

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書(保管事業)及び所有事業者用)

千葉市長 様



令和 6年 6月 28日

届出者

所在地 千葉市中央区川崎町一番地
氏名 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所長
専務執行役員 永井 肇

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項(法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。)の規定に基づき、令和5年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)			
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地			
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2248	
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場			

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		容器の性状	固い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
	(変圧器)															
							合計	0 台	0 kg							
R②-007	制御用オイルコンデンサー	DF式コンデンサー:293個		DF式				1 缶	151.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	オイルコンデンサー:293個 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
R②-017	制御用オイルコンデンサー	DF式コンデンサー:315個		DF式				1 缶	171.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	オイルコンデンサー:315個
R②-037	制御用オイルコンデンサー	DF式コンデンサー:73個		DF式				1 缶	61.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	オイルコンデンサー:73個
							合計	3 台	383.5 kg							重量を小数第一位まで記載
X0001	安定器(1)							1 缶	396.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0002	安定器(2)							1 缶	369.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0003	安定器(3)							1 缶	396.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0004	安定器(4)							1 缶	399.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0005	安定器(5)							1 缶	220.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0006	安定器(6)							1 缶	133.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 ④処分に合わせ重量を小数第一位まで記載
X0043	安定器(43)							1 缶	132.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生
X0044	安定器(44)							1 缶	95.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生
R②-024	紫外線安定器	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	367.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=119個
R②-025	紫外線安定器	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	207.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=78個
R②-026	水銀灯安定器	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	91.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=11個
R②-028	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	169.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=40個
R②-029	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	311.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=92個
R②-030	安定器(水銀灯用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	402.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=39個
R②-031	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	134.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=50個
R②-032	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	371.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=80個
R②-033	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	213.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=66個
R②-034	安定器(紫外線用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	239.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=73個
R②-035	安定器(水銀灯用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	180.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=29個

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定 年月	量		濃度 区分	保管の状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		容器の性状	開い等 の有無	分別・ 混在の 別	漏れ等のおそ れ		
R④-036	安定器(水銀灯用)	2023/10/23安定器仕分け処分により登録取消						1 缶	232.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=22個
合計								20 缶	5,060 kg							
⑬-044	ポリ塩化ビフェニル →PCB汚染物(サンプル瓶)							1 缶	3.2 kg		金属製箱(1缶)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	標準試験、 重量記載誤りを修正 廃棄物種類を具体的に記載
合計								1 缶	3.2 kg							
⑬-007-02	ウエス →PCB汚染物(金属スクラップ)							1 缶	62.5 kg	高濃度	金属製箱	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正
⑬-009	ウエス							1 缶	48.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	廃棄物種類の誤りを修正
合計								2 缶	111 kg							重量記載誤りを修正
29-001	金属系汚染物 (スクラップ)							1 缶	50 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正
29-002	金属系汚染物 (スクラップ)							1 缶	133 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正
X0052	汚染物(ドラム缶)→安定器(52)							1 缶	90.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 廃棄物種類を具体的に記載
X0054	汚染物(ドラム缶)→安定器(54)							1 缶	100.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 廃棄物種類を具体的に記載
X0055	汚染物(ドラム缶)→安定器(55)							1 缶	371.0 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生 廃棄物種類を具体的に記載
合計								5 缶	745 kg							
⑬-010	非金属系汚染物 (PCB採油サンプル瓶) →PCB汚染物(サンプルキット)							1 缶	58.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正 廃棄物種類を具体的に記載
R④-021	非金属系汚染物 (PCB採油サンプル瓶) →PCB汚染物(サンプル瓶)							1 缶	3.6 kg	高濃度	ペール缶(18L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	廃棄物種類を具体的に記載
合計								2 缶	62.1 kg							
②②-001-08	複合汚染物 →PCB汚染物(金属スクラップ)							1 缶	17 kg	高濃度	ペール缶(18L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正 廃棄物種類を具体的に記載
②⑥-019	複合汚染物(ウエス、18L缶、 破損硝子、ブッシング金具等)							1 本	200 L	不明	金属容器 (200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	濃度不明で処分済みのため 低濃度分に記載
R①-012-002 R②-011-001 R②-012-001	複合汚染物 (ウエス・保護衣)							1 缶	53.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	650000mg/kg 930000mg/kg 950000mg/kg 重量記載誤りを修正
合計								3 缶	70.5 kg							
⑬-034-17	PCBを含む複合汚染物 →PCB汚染物(ウエス類)							1 本	94.5 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	重量記載誤りを修正 廃棄物種類を具体的に記載
合計								1 本	94.5 kg							
⑬-016-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
⑬-017-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、PCB不含有判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-007-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-009-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-010-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-011-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-012-22	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	ドラム缶拭き取り分析測定結果、低濃度PCB判定で登録取消し						1 本	21 kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
合計								7 本	147 kg							

廃棄物の型式等

[illegible]

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物（④の場合を除く。）

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)					
	合計						個	0.0 kg					

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり 重量×台 数)		処分年月日	処分後の廃 棄物の種類 及び処分先	処分委託 年月日	処分委託者の名称	処分年月 日	
③-007-02	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	62.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
③-034-17	PCB汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1 缶	94.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
③-044	PCB汚染物(サンプル瓶)	18L ペール缶					1 缶	32 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
③-010	PCB汚染物(サンプルキット)	200Lドラム缶					1 缶	58.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
②②-001-08	PCB汚染物(金属スクラップ)	18L ペール缶					1 缶	17.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009 定格容量誤りを修正
②⑦-009	PCB汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1 缶	48.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
29-001	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	50.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
29-002	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	133.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R②-007	制御オイルコンデンサー	200Lドラム缶				293 個	1 缶	151.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R①-012-002	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	53.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R②-011-001															
R②-012-001															
R②-017	制御オイルコンデンサー	200Lドラム缶				315 個	1 缶	171.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0043	安定器(43)	200Lドラム缶					1 缶	132.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0044	安定器(44)	200Lドラム缶					1 缶	95.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0052	安定器(52)	200Lドラム缶					1 缶	80.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0054	安定器(54)	200Lドラム缶					1 缶	100.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0055	安定器(55)	200Lドラム缶					1 缶	91.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R④-021	PCB汚染物(サンプル瓶)	18L ペール缶					1 缶	3.6 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0001	安定器(1)	200Lドラム缶					1 缶	396.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0002	安定器(2)	200Lドラム缶					1 缶	369.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0003	安定器(3)	200Lドラム缶					1 缶	398.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0004	安定器(4)	200Lドラム缶					1 缶	399.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0005	安定器(5)	200Lドラム缶					1 缶	220.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X0006	安定器・コンデンサー(6)	200Lドラム缶					1 缶	133.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R④-037	制御オイルコンデンサー	200Lドラム缶				73 個	1 缶	61.0 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X3001	安定器(蛍光灯・水銀灯)	200Lドラム缶					1 缶	381.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
X3002	安定器・コンデンサー	200Lドラム缶					1 缶	168.5 kg	高濃度			2024/3/5	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/16	マニフェスト番号:15485790009
R④-001	変圧器・ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930130	1 本	60.0 kg	高濃度			2024/3/14	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/24	マニフェスト番号:15498900185
R④-002	変圧器・ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930131	1 本	60.0 kg	高濃度			2024/3/14	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/24	マニフェスト番号:15498900185
R④-003	変圧器・ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930132	1 本	60.0 kg	高濃度			2024/3/14	中間貯蔵 北海道JESCO	2024/4/24	マニフェスト番号:15498900185
合計							29 台	4,062 kg							

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)		
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2248
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場		

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参 考 事 項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		
R④-001	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930130	2023年度以降	調整中	1 台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定 2024年3月処分済み
R④-002	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930131	2023年度以降	調整中	1 台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定 2024年3月処分済み
R④-003	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930132	2023年度以降	調整中	1 台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定 2024年3月処分済み
								合計	3 台	180 kg		

②前年度中に新たに所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。以下同じ。）

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有開始年月日	所有開始場所	所有開始理由	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				

③前年度中に他の事業所又は他の事業者の事業所において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有数量年月日	所有終了理由	移動先の所在の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				

1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
- 備 2. 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
3. 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
4. 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数－」を加えた整理番号（平成28年度の保管状況を届け出る場合の例：28－001）を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
5. 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
6. 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器（トランス）等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること（例：不燃性油）。
7. 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
8. 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数（個数）を、その他のものについては保管している容器の数（缶数等）を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数（個数）を把握することができないときは、保管している容器の数（缶数等）を単位とともに記入すること。
9. 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数（個数）を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
10. 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
11. 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
12. 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること（例：「ドラム缶」、「なし」）。
13. 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。

(第5面)

14. 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。
15. 「保管の状況」の欄のうち、「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。
16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。
28. 都道府県知事が定める部数を提出すること。

[illegible]

[illegible]



マニフェスト番号		15485790009		登録の状態		確定情報		引渡し日		2024/03/05		引渡し担当者		中澤 将人				
				連絡番号1		13-007-02.13-034-17		連絡番号2		X0043.X0001.X3001		連絡番号3		303070243740001				
排出事業者	氏名又は名称 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所千葉地区							排出事業場	名称 制御技術室									
	住所 〒 260-0835 千葉県千葉市中央区川崎町1番地								所在地 〒 260-0835 千葉県千葉市中央区川崎町1									
	電話番号 043-262-2248 加入者番号 1013821								電話番号 043-262-2528									
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)							数量 26,000 個・台							確定数量 3879.840 kg			
	有害物質							荷姿 26ドラム缶							数量の確定者 処分業者			
	放射性物質対象外																	
産業廃棄物の名称 PCB総括																		
中間処理産業廃棄物							(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)											
最終処分場所(予定)							所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり											
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 山九株式会社 君津支店							運搬先の事業場	名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所									
	住所 〒 292-8539 千葉県木更津市畑沢1丁目12番14号								所在地 〒 050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7									
	電話番号 0438-37-3111 加入者番号 2017569 許可番号 000376								電話番号 0143-22-3111									
	備考							運搬方法		車両		車両番号(排出)						
										運搬量		26,000 個・台		運搬担当者 鈴木 正勝				
									有価物拾集量				運搬終了日 2024/03/07					
									車両番号(収集運搬)				仙台130う3900					
処分業者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社							処分事業場	名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所									
	住所 〒 105-0014 東京都港区芝1-7-17 住友不動産芝ビル3号館4F								所在地 〒 050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7									
	電話番号 03-5765-1911 加入者番号 3010068 許可番号 114381								電話番号 0143-22-3111									
	備考							報告区分		処分(中間)+最終		処分終了日		2024/04/16				
										処分方法		分解		廃棄物受領日				
											処分担当者		松本 修					
											受入量		3879.840 kg					
											最終処分終了日		2024/05/15					
最終処分の場所(実績)							所在地(名称[電話番号]) 〒 059-1371 北海道苫小牧市弁天504番17(株式会社マテック[0145-26-8800]) / 〒 059-1363 北海道苫小牧市字静川2番2 3番2、3 5番4 12番4、6、11 23番5 〒 059-1743 勇払郡厚真町字共和124番2 126番3、4 136番5(株式会社C&R[0144-56-4040]) / 〒 039-1161 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76番145 他(八戸製錬株式会社[0178-28-2181])											
備考1																		
備考2							軽油											
備考3							200Lドラム缶:23缶、ペール缶:3缶											
備考4							9999											
備考5							1100.0											



マニフェスト番号	15498900185	登録の状態	登録	引渡し日	2024/03/14	引渡し担当者	中澤 将人
連絡番号1	R4-001.R4-002.R4-003	連絡番号2	MKEH1-60	連絡番号3	303070243740002		
排出事業者	氏名又は名称 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所千葉地区	排出事業場	名称 制御技術室				
	住所 〒 260-0835 千葉県千葉市中央区川崎町1番地		所在地 〒 260-0835 千葉県千葉市中央区川崎町1				
	電話番号 043-262-2248 加入者番号 1013821		電話番号 043-262-2528				
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)	数量	3,000 個・台	確定数量	3,000 個・台		
	有害物質	荷姿	3バラ	数量の確定者	排出事業者		
	放射性物質対象外						
	廃棄物の名称 PCB総括						
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 山九株式会社 君津支店	運搬先の事業場	名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所				
	住所 〒 292-8539 千葉県木更津市畑沢1丁目12番14号		所在地 〒 050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7				
	電話番号 0438-37-3111 加入者番号 2017569 許可番号 000376	運搬方法	車両	車両番号(排出)			
備考		運搬量	3,000 個・台	運搬担当者	柳沼 日出男		
		有価物拾集量		運搬終了日	2024/03/21		
		車両番号(収集運搬)	仙台13053901				
処分業者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社	処分事業場	名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所				
	住所 〒 105-0014 東京都港区芝1-7-17 住友不動産芝ビル3号館4F		所在地 〒 050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7				
	電話番号 03-5765-1911 加入者番号 3010068 許可番号 114381	処分方法	分解				
備考	180.0 kg	報告区分	処分(中間)+最終	処分終了日	2024/04/24	廃棄物受領日	
		処分担当者	松本 修				
		受入量	3,000 個・台				
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 059-1372 北海道苫小牧市勇払152番地(JX金属苫小牧ケミカル株式会社[0144-56-0231]) / 〒 050-0087 北海道室蘭市仲町5番3、5番5、5番9(日鉄セメント株式会社[0143-44-1693])	最終処分終了日	2024/07/24				
備考1	軽油						
備考2	高圧変圧器プッシング=3本 型式:MKEH1-60						
備考3	9999						
備考4	1100.0						
備考5							

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書(保管事業者及び所有事業者用)

令和 6 年 6 月 28 日

千葉市長 様



届出者

所在地 千葉市中央区川崎町一番地
氏名 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所長
専務執行役員 永井 肇

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項(法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。)の規定に基づき、令和5年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守
保管の場所	電話番号 043-262-2248 生涯高濃度倉庫、生涯溶材工場

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微⑦-001	高圧トランス	50KVA	富士電機	150FW-2/53	1961	K81817F		1 台	350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12ppm
微⑦-002	高圧トランス	50KVA	富士電機	BK-008	1961	K81820F		1 台	350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9ppm
微⑦-003	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	700986		1 台	1,280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.3ppm
微⑦-004	高圧トランス	1500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1976	AV10425T1		1 台	5,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9ppm
微⑦-005	高圧トランス	500KVA	日立製作所	SOR-3CE	1961	6932853		1 台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm
微⑦-006	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	703927		1 台	2,030 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=105ppm
微⑦-007	高圧トランス	100KVA	高岳製作所		1970	A9549J1		1 台	540 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.4ppm
微⑦-008	高圧トランス	15KVA	協栄電機	銘板に記載なし	1973	481113		1 台	197 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.4ppm
微⑦-009	高圧トランス	5KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2257222		1 台	71 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm
微⑦-010	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	BWUM	1970	30028487		1 台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=98ppm
微⑦-011	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70001T1-1		1 台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm
微⑦-012	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70001T1-2		1 台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.3ppm
微⑦-013	高圧トランス	100KVA	富士電機	FHA-EC	1987	A70009T1		1 台	800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.2ppm
微⑦-014	高圧トランス	10500KVA	日立製作所	S-I-13-55	1960	533686-1		1 台	7,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微⑦-015	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1971	711485		1 台	2,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=110ppm
微⑦-016	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CET	1961	6932427		1 台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm
微⑦-017	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA-N/1	1961	13940007		1 台	420 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=15ppm
微⑦-018	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	SS-DW	1984	8400403		1 台	275 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微⑦-019	高圧トランス ⇒ 高圧コンデンサ	30KVA	松下電器	NH-A	1974	TBR74751		1 台	33 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微⑦-020	高圧トランス	750KVA	日新電機	TML-UL4	1963	660459		1 台	5,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.6ppm
微⑦-021	高圧トランス	1000KVA	富士電機	TD18M/65-5/6	1963	FH18860T5-C		1 台	5,750 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		重複登録(微⑦-015)、PCB=2.0ppm
微⑦-022	高圧トランス	750KVA	富士電機	TD160/65-5/6	1962	K96470F		1 台	4,400 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.2ppm
微⑦-023	高圧トランス	500KVA	富士電機	TD16M/42-6/6	1962	K96471F		1 台	3,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13ppm
微⑦-024	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA	1963	15376001		1 台	448 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7ppm
微⑦-025	高圧トランス	500KVA	富士電機	FHB-EO	1986	A64384T1		1 台	1,280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=18ppm
微⑦-026	高圧トランス	1000KVA	東芝	HCT-N	1963	62616494		1 台	6,600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10.0ppm 1360L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-027	高圧トランス ⇒ セレン整流装置	400→25KVA	富士電機	bGah76000/0.4	1973	AJ20648R1-1		1 台	2,440 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 1070L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-028	高圧トランス	2000KVA	東芝	HCT-N	1963	63600584		1 台	10,880 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6ppm 4040L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-029	高圧トランス	750KVA	東芝	HCT-N	1962	62605182		1 台	6,180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.9ppm 1990L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-030	高圧トランス	2500KVA	東芝	HCTW-N	1974	74023803		1 台	10,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm 2890L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-031	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1961	216399		1 台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6ppm 590L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-032	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2254784		1 台	57 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11ppm 15L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-033	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	205079		1 台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=29ppm 590L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-034	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	STP-CDC	1964	6439954		1 台	2,940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.5ppm 835L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-035	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701347		1 台	1,150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9ppm 340L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-036	高圧トランス	10KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1980	B070740		1 台	102 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.3ppm 28L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定 年	量		区分	保管状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等 のおそれ		
微⑩-076	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7674		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-077	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7673		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-078	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415127CJ1		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.8ppm 185L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-079	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415157AJ1		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 260L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-103	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229110		1 台	25,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微⑩-104	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229120		1 台	25,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑩-105	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTHWR-N	1975	75001842		1 台	18,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑩-106	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTHWR-N	1975	75002228		1 台	18,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm
微⑩-107	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTHWR-N	1974	74021454		1 台	18,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑩-001	高圧トランス	30KVA	富士電機	銘板に記載なし	1957	L70.663F		1 台	368 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9ppm
微⑩-002	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1681758		1 台	450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 65.5L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-003	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16542108		1 台	390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=45ppm 105L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-004	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16547106		1 台	390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.2ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-005	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002084		1 台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-006	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002034		1 台	545 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=39ppm 60L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-008	高圧トランス	50→20KVA	日立製作所	HV-CT	1951	5130030		1 台	325 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=37ppm 115L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-009	高圧トランス	75KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002098		1 台	565 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm 64L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-010	高圧トランス	75KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701315		1 台	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=24ppm 110L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-011	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1971	710852		1 台	3,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=36ppm 170L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-012	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T601		1 台	2,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8ppm 945L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-013	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T602		1 台	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=0.6ppm 650L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T603		1 台	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=2.4ppm 245L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-016	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	STP-CC-2	1964	N6400267		1 台	1,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 50L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-017	高圧トランス	500KVA	日立製作所	SOB-3CE	1966	123478601		1 台	2,940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=44ppm 460L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-018	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T12		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 960L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-019	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T3		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-020	高圧トランス	260KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T4		1 台	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.1ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-021	高圧トランス	265KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T7		1 台	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.6ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-022	高圧トランス	1500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T17		1 台	4,950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.3ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-023	高圧トランス	161KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	400646		1 台	952 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1ppm 1350L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-024	高圧トランス	380KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T10		1 台	2,175 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm 306L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-025	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T16		1 台	4,120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0ppm 630L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-026	高圧トランス	590KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T13		1 台	3,110 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4ppm 1120L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-027	高圧トランス	66KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T11		1 台	860 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm 850L 遮断機→高圧トランスへ名 称変更(17年度)
微⑩-028	高圧トランス	325KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T6		1 台	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm
微⑩-029	高圧トランス	320KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T8		1 台	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑩-030	高圧トランス	400KVA	明電舎	NOKX	1971	41679041		1 台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm
微⑩-031	高圧トランス	250KVA	明電舎	NOKX	1971	4167151		1 台	1,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=18ppm
微⑩-032	高圧トランス	1500KVA	明電舎	NORX	1971	4167211		1 台	6,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=75ppm
微⑩-033	高圧トランス	70KVA	明電舎	NIRX	1971	4167171		1 台	600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=21ppm
微⑩-034	高圧トランス	80KVA	明電舎	NIRX	1971	4167181		1 台	630 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=79ppm
微⑩-035	高圧トランス	200KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1980	1320992AP1		1 台	920 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=38ppm
微⑩-036	高圧トランス	520KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105BP1		1 台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=78ppm
微⑩-037	高圧トランス	420KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105AP1		1 台	1,920 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=45ppm
微⑩-038	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1971	A52848T1		1 台	2,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=50ppm
微⑩-039	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985	AX24101T1		1 台	2,260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微⑨-040	高圧トランス	150KVA	大阪	NCP-FOR	1964	617592		1台	1,030 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=33ppm
微⑨-041	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	704971		1台	1,510 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm
微⑨-001	高圧トランス	300KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1985	A52849T1		1台	940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑨-002	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1961	216969		1台	2,510 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm
微⑨-006	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681968		1台	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=20ppm
微⑨-007	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681969		1台	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13ppm
微⑨-009	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681967		1台	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=36ppm
微⑨-025	高圧トランス	60KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	444419BJ1		1台	260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=24ppm
微⑨-030	高圧トランス	75KVA	大阪変圧器	NCP-FOR	1964	617620		1台	470 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm
微⑨-031	高圧トランス	300KVA	富士電機	SOB-3C	1960	6925833		1台	1,205 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0 ppm
微⑨-035	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840355		1台	117 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8 ppm
微⑨-036	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840354		1台	117 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9 ppm
微⑨-037	高圧トランス	20KVA	波電子	銘板に記載なし	1963	5338		1台	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=52 ppm
微⑨-039	高圧トランス	400KVA	大阪変圧器	型NCP式FIR	1964	615407		1台	3,230 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.8 ppm 型式追記(17年度)
微⑨-042	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	S-45	704274		1台	3,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=22 ppm
微⑨-002	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1967	42305519		1台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.0mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	150KVA	愛知電機	TSOC-CP	1966(S41)	260126		1台	874 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9mg/kg
微⑨-010	高圧トランス	20KVA	三菱	RA-MA	1961	10760105		1台	184 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=260.0mg/kg 製造社名変更(17年度)
微⑨-011	高圧トランス	20KVA	三菱	RA-MA	1961	10760106		1台	184 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=86.0mg/kg 製造社名変更(17年度)
微⑨-012	高圧トランス(抜油済)	7500/30000KVA	高岳製作所	STR0D/STR0D-CHL	1970	6941393		1台	14,474 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3mg/kg
微⑨-013	高圧トランス	7.5KVA	日立製作所	HA-CI	1951(S26)	5129639		1台	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=23.0mg/kg
微⑨-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし				1台	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0mg/kg 定格容量変更(17年度)
微⑨-015	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1971	41147211		1台	270 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=87.0mg/kg
微⑨-021	高圧トランス	20KVA	三菱電機	RA-P2	1951	150488		1台	253 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3mg/kg
微⑨-022	高圧トランス	15KVA	高岳製作所	PS-UM	1956	31153347		1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg
微⑨-023	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1978	2TS169801		1台	3,145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0mg/kg
微⑨-024	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1968	30001312		1台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9mg/kg 重量変更(17年度)
微⑨-025	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691642		1台	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.9mg/kg
微⑨-026	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691643		1台	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.9mg/kg
微⑨-027	高圧トランス	30KVA		銘板に記載なし				1台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg
微⑨-031	高圧トランス	20KVA	愛知電機	SSO-CL	1962	C13692		1台	172 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑨-032	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	SOCR-30	1960	6925717		1台	5,410 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑨-033	高圧トランス	250KVA	東芝	銘盤に記載なし	1967	67799734		1台	3,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.7mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑨-034	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799040		1台	3,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑨-035	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799041		1台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.6mg/kg
微⑨-036	高圧トランス	50KVA	大阪	TOS	1959	1644837		1台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg
微⑨-040	高圧トランス	300KVA	日立	SOB-3C	1957	6916257		1台	1,768 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=62ppm
微⑨-041	高圧トランス(抜油済)	25000/30000KVA	高岳製作所	STR0D/STR0D-CHL	1971	7141925		1台	10,660 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2mg/kg
微⑨-043	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	700268BJ1		1台	1,066 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.5mg/kg
微⑨-044	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HBP-CFT	1961	6932422		1台	293 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	VF形PS-BWU	1970	A9564J22		1台	243 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-009	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	704695A		1台	657 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg
微⑨-025	高圧トランス	50KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1961	H16568108		1台	294 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=7.8mg/kg
微⑨-027	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1961	10360032		1台	68 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-001	高圧トランス	150KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	C7186457		1台	1,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kg
微⑨-003	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-3CB	1961	120705101		1台	4,650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	250KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	7188176		1台	1,730 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg
微⑨-025	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CTI	1960	8578915		1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg
微⑨-028	高圧トランス	30KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1685206		1台	307 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.9mg/kg
微⑨-029	高圧トランス	400KVA	富士電機	TD15M/47-4/3	1963	FW12345		1台	2,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.7mg/kg
微⑨-032	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1963	10380025		1台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.0mg/kg
微⑨-041	高圧トランス	100KVA	松下電機産業	TCH-DT	1967	91405102		1台	800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.6mg/kg
微⑨-042	高圧トランス	100KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	690761		1台	650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5mg/kg
微⑨-043	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CTI	1956	6730807		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10mg/kg
微⑨-044	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CTI	1956	6760207		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=34mg/kg
微⑨-045	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CTI	1956	6790515		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=22mg/kg
微⑨-046	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353586		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=14mg/kg
微⑨-047	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1358587		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.2mg/kg
微⑨-048	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353588		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10mg/kg
微⑨-049	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2247548		1台	57 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4mg/kg
微⑨-050	高圧トランス	5KVA	富士電機	TVK	1965	H556942T		1台	31 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.7mg/kg
微⑨-063	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30160F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=940mg/kg
微⑨-064	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30161F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3000mg/kg
微⑨-065	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30162F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2200mg/kg
微⑨-066	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932429		1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.2mg/kg
微⑨-067	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932428		1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.3mg/kg
微⑨-068	高圧トランス	140KVA	東洋電機工作所	TO-VC	1967	171452		1台	1000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1mg/kg
微⑨-001	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSOC-CP	1966	662024		1台	4,360 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0mg/kg
微⑨-002	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	ST-3BW	1986	88001884		1台	2,530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	開等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微②③-003	高圧トランス	2KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2299050		1 台	35 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度) 重量の記載ミスを修正
微②③-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CRC	1961	610568		1 台	5,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.7mg/kg
微②③-005	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1964	240417		1 台	1,925 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.6mg/kg
微②③-006	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1964	C12664		1 台	317 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg
微②③-010	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1961	609433		1 台	3,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8mg/kg 型式追記(17年度)
微②③-026	高圧トランス(抜油済)	6000/7200KVA	高岳製作所	STR0D-CHL	1970	7041578		1 台	14,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=7.4mg/kg
微②③-047	高圧トランス	30KVA	愛知電機	SSO-CL	1965	C26517		1 台	207 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12.0mg/kg
微②④-001	高圧トランス	1600KVA	ASEA	THO	1981	13217278		1 台	4,485 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3mg/kg
微②④-002	高圧トランス	5KVA	富士電機	QK	1965	H85773M		1 台	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg
微②④-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CP	1962	620734		1 台	5,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8mg/kg
微②④-005	高圧トランス	710KVA	富士電機	銘板に記載なし	1971	AV11221T3		1 台	3,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg
微②④-006	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1976	2kw370601		1 台	2,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2mg/kg
微②④-084	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283007		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=38mg/kg
微②④-085	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283008		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=37mg/kg
微②④-086	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283009		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=38mg/kg
微②⑤-001	高圧トランス	150KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1960	604111		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.3mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-002	高圧トランス	150KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1964	606350		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-003	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1968	Ar11370T2		1 台	335 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=44mg/kg
微②⑤-004	高圧トランス	3KVA	富士電機	内鉄形 QK	1968	H951991M		1 台	61 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.5mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-007	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1967	670529		1 台	1,135 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=32mg/kg
微②⑤-016	高圧トランス	100KVA	東京変圧器	PTOR	1957	220349		1 台	950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.2mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-018	高圧トランス	100KVA	日新電機	銘板に記載なし	1962	660258		1 台	780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg
微②⑤-023	高圧トランス	100KVA	三菱電機	RAT-ZAI	1959	39630011		1 台	840 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg
微②⑤-024	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	410546A1		1 台	350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=23mg/kg
微②⑥-001	高圧トランス	750KVA	大阪変圧器	型NCVD式FOE	1957	522450		1 台	3,320 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑥-009	高圧トランス	50KVA	愛知電機 工作所	SSO-CL	1970	028318C		1 台	312 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=400mg/kg
微②⑥-020	高圧トランス(抜油済)	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	380016(76016034)		1 台	24,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.5mg/kg
微②⑥-025	高圧トランス(抜油済)	19750KVA	日立製作所	SOCR-3C	1958	518644-1		1 台	51,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg
微②⑥-026	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSC	1962-4	1T65001		1 台	55,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=4.8mg/kg 廃棄物シナ 7.7mg/kg
微②⑥-027	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSC	1962-11	1T77571		1 台	55,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=3.7mg/kg 廃棄物シナ 1.5mg/kg
微②⑦-041	高圧トランス	12000/15000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1977-4	AB15689T1		1 台	27,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.67mg/kg
微②⑦-026	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板なし	1970	Av11100T2		1 台	1,370 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		27mg/kg(旧⑤-019)
微②⑦-030	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144EYJ1		1 台	610 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		2.3mg/kg(3製鋼1バシク)
微②⑦-031	高圧トランス	9KVA	松ノ電機	RII-B3902	1966			1 台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		14mg/kg(旧③-005)
微②⑧-003	高圧トランス(抜油済)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1 台	16,136 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.4mg/kg
微②⑧-003-41	高圧トランス 部品-1 (コンパネ)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1 台	kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.4mg/kg
微②⑧-003-42	高圧トランス 部品-2 (放圧管)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1 台	kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.4mg/kg
微②⑦-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	204913		1 台	3,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量860L PCB 1.0mg/kg, 1分塊電気室
微②⑦-036	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	NCD式FOE	1954	519687		1 台	3,750 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		微制-055 油量1,200L PCB 2.8mg/kg, 1分塊電気室 型式追記(17年度)
微②⑧-001	高圧トランス	5kVA	高岳製作所		1959	PS-UM		1 台	130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量=220 1.0mg/kg, 2CO建屋集電電気室
微②⑧-003	高圧トランス	200kVA	大阪変圧器		1966	NCP式FOR		1 台	1,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 11.0mg/kg 200V動力電源, 海綿鉄第1電気室
微②⑧-004	高圧トランス	100kVA	大阪変圧器		1966	NCP式FOR		1 台	895 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 8.8mg/kg 200V照明電源, 海綿鉄第1電気室
微②⑨-001	高圧トランス	30kVA	愛知電機	不明	1973	Y73087		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		製鉄電気Gr受電機PTトランス(15mg/kg)
微②⑨-002	高圧トランス	15kVA	富士電機	内鉄形QK式	1962	H15852M		1 台	162 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		29号井戸配電路(10mg/kg)
微②⑨-003	高圧トランス	20kVA	富士電機	不明	1957	L6050		1 台	266 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		危険物貯蔵所北-01(16mg/kg)
微②⑨-004	高圧トランス	40→30kVA	愛知電機	内鉄SSO-CL式	1970	C043248		1 台	218 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		危険物貯蔵所北-01(4.8mg/kg)
微②⑨-005	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	PS形WOM式	1970	30028497		1 台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		ハズ駐車場変台(29mg/kg)
微②⑨-097	高圧トランス	120kVA	日立製作所	SI-3NYC	1971	760317-1		1 台	785 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM出側電気室 接地用変圧器(4.3ppm)
微30-022	高圧トランス	1500kVA	三菱電機	RAT	1973	H22928001		1 台	5,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-122)
微30-023	高圧トランス	300kVA	高岳製作所	CJ-541313	1982	1321627AP1		1 台	1,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-123)
微30-024	高圧トランス	2000kVA	三菱電機	RAT	1973	H22928002		1 台	7,600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-130)
微30-030	変圧器	10,000kVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1972年11月	5T0181001		1 台	17,540 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5mg/kg 旧微エネ-071(遊休品となった為)
微30-032	高圧トランス	3200kVA	日立製作所	SORV-3C	1976	743219-1		1 台	12,300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4焼結トランスシート
微30-033	高圧トランス	300kVA	愛知電機	ONAN	1967	672081		1 台	1,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(AC200雑動用)
微30-034	高圧トランス	150kVA	富士電機	FHB-AO	1986	A62550T1		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(計算機電源)
微30-035	高圧トランス	50kVA	大阪変圧器	内鉄型TOS	1959	1652430		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(AC100雑動用)
微30-036	高圧トランス	100kVA	日立製作所	SOU-CR	1980	H38395009		1 台	444 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		東部変外変台
微30-037	高圧トランス	30kVA				411260JA1		1 台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM高圧室内トランス
微30-042	変圧器	16kVA	三菱電機	型内鉄式SFT	23774	55270001		1 台	132 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6mg/kg(6号ボイラ 単相ト)
微30-057	変圧器		富士電機	TC-50-10B	1987年	AB21414R1		1 台	1,150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.7mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微R①-023	高圧トランス	5kVA	三菱電機	SF-ZC1	1960	55341128		1 台	83 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.2mg/kg、23L 西総合事務所旧館 ブロン電源用高圧線非常線操作電源Tr
微R①-041	変圧器	5kVA	三菱電機	SF1	1970	XM55300825		1 台	73 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg 4原皮電気室 19L 原料炭送鉄総合集塵 PCB=26mg/kg 115L
微R②-001	高圧トランス	3Φ/50KVA	高岳製作所		1972	603612BJ1		1 台	420 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		原料炭 H-201SR PCB=1.7mg/kg 76L 種類、容量の記入ミスと修正 1CAL地下2階電気室(加熱帯シールロール) PCB=1.8ppm
微R②-005	低圧トランス	50kVA	大阪変圧器		1976	2HB233201		1 台	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		電機修理工場 試験用トランス 66.0mg/kg JFEミナラル事務所変電設備 PCB=0.85ppm
微R②-013	低圧トランス	5→50KVA	日立製作所		1948	5883440		1 台	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		JFEミナラル事務所変電設備 PCB=18.0ppm
微R②-096	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	STP式CC-2	1962	T6259319		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延工場 3CGLコイル用トランス PCB=4.3ppm
微R③-006	高圧トランス	150KVA	愛知電機		1970	700799 275L		1 台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3製鋼 第1電気室計装電源トランス抜油
微R③-007	高圧トランス	5KVA	高岳製作所		1968	51000012 22L		1 台	100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.2 750KVA PCB=3.4ppm
微R③-077	高圧トランス	700KVA	富士電機	JEC-204	1980	A00873T1 770L 415144DJ1 750L		1 台	2,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.1 750KVA PCB=3.77ppm
微R③-127	高圧トランス	500KVA	高岳製作所		1905年			1 台	2,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.1 1000KVA PCB=5.7ppm
微R④-008	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-30E	1905年	6932382		1 台	4,695 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		鉄粉仕上加熱電気室 ITCM電気室
微R④-009	高圧トランス	750KVA	富士電機	TD165M/65-4/6	1905年	K96469F		1 台	4,400 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		ITCM電気室
微R④-010	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	TS0式CRC	1905年	641248		1 台	5,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm 製鋼工場3CC 現場使用中 PCB=100.0ppm (蘇我第2)
微R④-012	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SS0-0G	1905年	不明		1 台	140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜旧岩谷ガス設備 PCB 36mg/kg
微R④-015	低圧トランス	5kVA	大阪変圧器		1905年	1575209		1 台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜旧岩谷ガス設備 PCB 6.2mg/kg
微R④-016	低圧トランス	5kVA	日立製作所		1905年	5884041		1 台	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		W-EP集塵 PCB=2.2mg/Kg
微R④-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	ONAN	1905年5月	701530		1 台	2030.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		W-EP集塵 PCB=2.4mg/Kg
微R④-038	高圧トランス	300KVA	富士電機		1964	AJ11028T1		1 台	920.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜No.1照明鉄塔 PCB=1500ppm 105L
微R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985年	BC6375001		1 台	280.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜機関庫 PCB=1.4ppm 300L
微R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985年	H710029		1 台	119.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜機関庫 PCB=0.6ppm 165L
微R④-050	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-2		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		6高圧変圧器電気室1号照明用 PCB=20ppm
微R④-051	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-3		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		微R④-064 除染第3電気室
微R④-052	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-4		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		微R④-066 除染第3電気室
微R④-056	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	不明	1960	1681756		1 台	450.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO工場屋外盛計器用変圧器
微R④-057	高圧トランス	400→200KVA	高岳製作所	不明	1970	412322		1 台	1050.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		
微R④-058	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-2		1 台	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		
微R④-059	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-3		1 台	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		
微R④-060	低圧トランス	30KVA	協栄電機	不明	1967	不明		1 台	200.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		
微R②-128	変圧器	500kVA	愛知電機		1905年	700798		1 台	2,060 kg	低濃度						
微R②-129	変圧器	250kVA	高岳製作所		1905年	414904A11		1 台	1,290 kg	低濃度						
微R④-061	計器用変圧器	200kVA	富士電機		1971年	711211T2		1 台	605 kg	低濃度						
合計								213 台	695,407 kg							

微R③-007	高圧コンデンサ	250KVA	三菱電機	KT	1963	11808		1 台	870 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11ppm
微R③-003-01	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-02	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-03	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-04	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-05	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-06	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-07	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-08	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-09	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-10	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-11	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-12	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-13	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-14	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-15	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-16	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-17	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-18	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-19	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-20	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-21	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-22	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-23	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-003-24	高圧コンデンサ	150μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微R③-032	高圧コンデンサ	500KVA	日新電機	銘板に記載なし		55634 705318		1 台	860 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7 ppm コンデンサとリアクトルで一体物であるが、登録を 各々にしていたので微R③-033を追加
微R③-033	高圧リアクトル				1966											
微R②⑥-010	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-2		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm
微R②⑥-011	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-3		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm
微R②⑥-012	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-5		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)	区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等					容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微②⑥-013	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-7		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11 ppm
微②⑥-014	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-9		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10 ppm
微②⑥-015	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-10		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11 ppm
微②⑥-016	高圧コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-14		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13 ppm
微②-030	コンデンサ(抜油済)			銘盤に記載なし				1 台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.8mg/kg
微R①-030	進相コンデンサ→ユニバーサル	3.3kV 500KVA	日新電機	OF式	1976	PM-77463 721024 823048		1 台	35 L	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1CDQ電気室No.1進相コンデンサ
微R②-012	進相コンデンサ	50KVA	日本コンデンサ	T32974	1905年5月	T32974		1 台	36 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		安全研修所受配電盤(接続電源)PCB=4.7ppm 6L
微R③-001	制御オイルコンデンサ(ドラム缶)	コンデンサ497個						1 缶	138.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		冷延工場制御盤 PCB=50.0ppm以上
微R③-002	制御オイルコンデンサ(ドラム缶)	コンデンサ217個						1 缶	109.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		冷延工場制御盤 PCB=50.0ppm未満
微R④-001	進相コンデンサ	3750VACW	SHIZUKI		1905年5月			1 台	11 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け時に発生にて登録 PCB=4.2ppm
微R④-019	進相コンデンサ	5.02kVA	日本コンデンサ工業		1905年5月			1 台	5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		仕上げ工場電気室6号炉磁変機添付盤
微R⑤-030	制御オイルコンデンサ(バール缶)	20Lバール缶						1 缶	15 kg	低濃度	バール缶	有(屋内)	分別	無し		冷延工場 各電気室制御盤 オイルコンデンサ:29個
微R⑤-034	制御オイルコンデンサ(バール缶)	18Lバール缶						1 缶	22 kg	低濃度	バール缶	有(屋内)	分別	無し		寒川第2、UO第1電気室制御盤 オイルコンデンサ:26個
合計								40 台	2,778 kg							
微⑦-037	リアクトル	120	日立製作所	銘盤に記載なし	1970	531989-4		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微⑦-038	リアクトル	120	日立製作所	銘盤に記載なし	1970	531989-3		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑦-039	リアクトル	120	日立製作所	銘盤に記載なし	1970	531989-2		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑦-040	リアクトル	120	日立製作所	銘盤に記載なし	1970	531989-1		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑦-041	リアクトル	1200KW	東芝	XT	1961	346317		1 台	3,279 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.1ppm
微⑦-042	リアクトル		東芝	FR-83A	1966	66616998		1 台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm
微⑦-043	リアクトル	750V1100A	東芝	FR-83A	1966	66616995		1 台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 805L 定格容量追記(17年度)
微⑦-044	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706108		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm 400L コンデンサ(56729)、77外 ル(706108)、放電コイル(808213)
微⑦-045	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706107		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9ppm 400L コンデンサ(56728)、77外 ル(706107)、放電コイル(808211)
微⑦-046	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706106		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 400L コンデンサ(56727)、77外 ル(706106)、放電コイル(808210)
微⑦-047	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706105		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm 400L コンデンサ(56726)、77外 ル(706105)、放電コイル(808209)
微⑦-048	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-2		1 台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑦-049	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-1		1 台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑦-050	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T22-2		1 台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑦-051	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T22-1		1 台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑦-052	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-2		1 台	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑦-053	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-1		1 台	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=28ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑦-054	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T21-1		1 台	600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 170L
微⑦-055	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T19-2		1 台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微⑦-056	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-2		1 台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.1ppm 140L
微⑦-057	リアクトル	440V96A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-1		1 台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微⑦-058	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-2		1 台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 170L 定格容量追記(17年度)
微⑦-059	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-1		1 台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.0ppm 170L 定格容量追記(17年度)
微⑦-060	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-1		1 台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.1ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑦-061	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-2		1 台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.4ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑦-062	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-2		1 台	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.0ppm 290L 定格容量追記(17年度)
微⑦-063	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T24-2		1 台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm 260L 定格容量追記(17年度)
微⑦-064	リアクトル	440V466A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-2		1 台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm 280L 定格容量追記(17年度)
微⑦-065	リアクトル		富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-1		1 台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 280L
微⑦-066	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T24-1		1 台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm 280L 定格容量追記(17年度)
微⑦-067	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-1		1 台	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.7ppm 290L 定格容量追記(17年度)
微⑦-068	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-1		1 台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑦-069	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-2		1 台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微②⑤-015	リアクトル	80.5KVA	日新電機	RMO-ADF	1970	711120		1 台	3,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=150mg/kg
微②⑧-005	リアクトル	12kVA	東芝	6609705	1966	XTR-5M3C		1 台	375 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 6.4mg/kg 200V動力電源、海綿鉄第1電気室
微②⑨-085	リアクトル	240kVA	日新電機	HM-DPE	1971	712599		1 台	2,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=270mg/kg、陸表第2電気室リアクトル
微②①-006	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59542 77外ル:708477		1 台	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg 400L コンデンサ(59541)、77外 ル(708477)、放電コイル(810460)
微②①-007	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59541 77外ル:708476		1 台	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9mg/kg 400L コンデンサ(59541)、77外 ル(708476)、放電コイル(810457)
微②②-002	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	250KVA	日新電機	SI-3FX	1971	66844		1 台	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg 300L コンデンサ(608456)、77外 ル(714044)、放電コイル(815679)
微②②-061-01	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1 台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微②②-061-02	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②②-061-03	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②②-061-04	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②②-061-05	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②②-061-06	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②②-061-07	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	-	1台	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.75mg/kg, 15L
微②⑧-053	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721821	-	1台	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.53mg/kgコンデンサ(PM-78846), リアクトル(721821), 放電コイル(823700), 油入開閉器(460295)
微②⑧-054	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721824	-	1台	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.52mg/kgコンデンサ(57525), リアクトル(706989), 油入開閉器(57547)
微R⑤-036	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560458	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-037	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560462	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-038	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560453	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.1mg/kg)
微R⑤-039	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560459	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.5mg/kg)
微R⑤-040	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560456	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.81mg/kg)
微R⑤-041	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560460	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-042	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560457	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.81mg/kg)
微R⑤-043	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560454	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:3.8mg/kg)
微R⑤-044	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560455	-	1台	570 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
微R④-062	計量用トランス	3KVA	高橋	三相変圧器	1973	A9723114	-	1台	58 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	表検2機高圧室室内 14ppm 油量150
微R④-063	トランス	0.1kVA	Nishicon	OB-20HPW	1981	N2025	-	1台	2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.71ppm
微R④-064	コンデンサ	0.005μF	SHIZUKI	EPBPA	1981	VF04323	-	1台	0.7 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.55ppm
微R④-065	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968	-	-	1台	0.05 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.58ppm
微R④-066	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968	-	-	1台	0.05 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.58ppm
微R④-067	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968	-	-	1台	0.05 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.56ppm
微R④-068	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968	-	-	1台	0.05 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=0.73ppm
微R④-069	小形トランス・コンデンサ	18Lベール缶	-	-	-	-	-	1缶	3 kg	低濃度	ベール缶	有(屋内)	分別	無し	-	低濃度指定できない機器等
微R④-062-001	PCB汚染物(缶・手袋・擦油)	18Lベール缶	-	-	-	-	-	1缶	19.7 kg	低濃度	ベール缶	有(屋内)	分別	無し	-	PCB=14ppm
合計								48台	58,056 kg							

微⑦-070	遮断器		井上	6I-S-20-S	1978	7700612	-	1台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=3.8ppm
微⑦-071	遮断器	7200V600A	井上	6I-S-20-S	1978	7700616	-	1台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=2.0ppm, 定格容量追記(17年度)
微⑦-072	遮断器	150MVA	井上	BC41-S	1964	K39841	-	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=12ppm
微⑦-073	遮断器	100KVA	RISSEI	B-100P	1964	2989604	-	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=4.4ppm, 重量追記(17年度)
微⑦-074	遮断器	50MVA	高岳製作所	O-KI-KB-56	1964	5551-71-1	-	1台	210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=4.4ppm
微⑨-034	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K902141	-	1台	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.7 ppm
微⑨-041	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	S-45	K902142	-	1台	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.8 ppm
微⑨-043	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	S-45	K7001422	-	1台	138 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=22 ppm
微⑨-005	遮断器	7.2KV	井上	6I-S-20-S	1976(S51)	7600283	-	1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.1mg/kg
微⑨-016	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K7000555	-	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=53.0mg/kg
微⑨-017	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K7000553	-	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=5.2mg/kg
微⑨-018	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K7000557	-	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=2.8mg/kg
微⑨-019	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K7002206	-	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.6mg/kg
微⑨-020	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K7000092	-	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.1mg/kg
微②①-008	遮断器	250MVA	井上電機	6TB-25-S	1969	K7001132	-	1台	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.6mg/kg
微②①-028	遮断器	3.3KVA	井上電機	6I-S-20-S	1976	7600282	-	1台	166 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.6mg/kg
微②②-033	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69556	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=2.6mg/kg
微②②-034	遮断器	150MVA	RISSEI	ST-1A	1961	69555	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.4mg/kg
微②②-035	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69554	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=2.7mg/kg
微②②-036	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69553	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1mg/kg
微②②-037	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150CP	1966	9132601	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.5mg/kg
微②②-038	遮断器	150MVA	RISSEI	B-15AP	1964	2075601	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.3mg/kg
微②②-039	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1964	2075602	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=13mg/kg
微②②-040	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69557	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.2mg/kg
微②②-058	遮断器	150MVA	井上電機	LS-22F	1960	34672	-	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=5.1mg/kg
微②②-059	遮断器	150MVA	日新電機	DH-12	1960	54373	-	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.2mg/kg
微②②-060	遮断器	100MVA	立正電機	SBF-OA	1983	612118	-	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=57mg/kg
微②②-062	遮断器	富士電機	Ra2909/2C	1957	PKG121S/172	-	-	1台	157 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=1.2mg/kg
微②③-007	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61567	-	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=15.0mg/kg
微②③-008	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61568	-	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=16.0mg/kg, 型式追記(17年度)
微②③-009	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61569	-	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=17.0mg/kg
微②③-011	遮断器	富士電機	RFB412a/6/60	1960	FKh11547S/142	-	-	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=13.0mg/kg
微②③-012	遮断器	富士電機	RFL412a/6/60	1960	FKh11547S/102	-	-	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=160.0mg/kg
微②④-079	遮断器(油入) OCB	1500V	高岳製作所	25K2-GSC	1973	413245-701-3	-	1台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=3.4mg/kg
微②④-088	遮断器(油入) OCB	7.2V	立正電機	B-150AP	1960	66949	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=5.1mg/kg
微②④-089	遮断器(油入) OCB	7.2V	立正電機	B-150AP	1960	69558	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=4.1mg/kg
微②④-090	遮断器(油入) OCB	7.2V	立正電機	B-150AP	1960	69559	-	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.97mg/kg
微②⑤-006	遮断器(油入) OCB	200V	井上電機	LS-22F	1959	34371	-	1台	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=15mg/kg, 型式追記(17年度)
微②⑥-002	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63053	-	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.99ppm
微②⑥-003	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63054	-	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=0.95mg/kg
微②⑥-004	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831I-71-1	-	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=5.5mg/kg
微②⑥-005	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831N-71-1	-	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=9.6mg/kg
微②⑥-006	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831A-71-1	-	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し	-	PCB=23mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 予定年	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)	区分	保管状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等					容器の性 状	囲い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微②⑥-035	遮断器	150MVA	高岳製作所	6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-5		1 台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg 微②⑥-037と型番が入れ違いだったため修正
微②⑥-036	遮断器	150MVA	高岳製作所	6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-3		1 台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑥-037	遮断器	150MVA	高岳製作所	6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-2		1 台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg 微②⑥-035と型番が入れ違いだったため修正
微②⑥-038	遮断器	250MVA	富士電機製造	T0256P-6H	1965	FP1081551/1302-A		1 台	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑦-001	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1969	627861-77-2		1 台	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.6mg/kg
微②⑦-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1969	627861-75-1		1 台	330 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=7.3mg/kg
微②⑦-003	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1969	627861-77-4		1 台	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=6.2mg/kg
微②⑦-004	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1969	4598-71-1		1 台	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=25mg/kg
微②⑦-005	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63149D-71-1		1 台	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12mg/kg
微②⑦-006	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-3		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12mg/kg
微②⑦-007	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-1		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=7.5mg/kg
微②⑦-008	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1962	63417A-72-1		1 台	900 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.4mg/kg
微②⑦-009	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1961	63417A-72-2		1 台	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1mg/kg
微②⑦-010	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-1		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.7mg/kg
微②⑦-011	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-2		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.4mg/kg
微②⑦-012	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1961	63149A-72		1 台	900 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.53mg/kg
微②⑦-013	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 10D-25	1963	72-74-1		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=25mg/kg
微②⑦-014	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 26P1-15E	1964	6626-74-1		1 台	700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=27mg/kg
微②⑦-015	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 26P1-10E	1964	6626-73-1		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.3mg/kg
微②⑦-016	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 26P1-6E	1964	6626-72-2		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=28mg/kg
微②⑦-017	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 26P1-6E	1970	410362-77-1		1 台	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=58mg/kg
微②⑧-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	63445A-71-1	1905年5月	OCT式OP-10		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量=288 0.57mg/kg, 2CO建屋集塵電気室
微②⑧-049	遮断器	600A	富士電機	FQ10350S1/1103-B	1966	R0156P-6SF		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 1.9mg/kg, 6CO炉前集塵アロー用
微②⑧-051	遮断器	7200V	井上電機	6IS-20-S	1905年5月	76000115		1 台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		0.8mg/kg 4化成、旧番号:微ケ-004
微R①-003	遮断器	7200V/800A	井上電機	6TB-25-S	1973			1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.82mg/kg UO第1電気室
微R①-006	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K70024610		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.56mg/kg 1CL 500kVA変圧器(付帯)
微R①-009	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002468		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg 1CL電気室(地下)
微R①-010	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002469		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.72mg/kg 1CL電気室(地下)
微R①-033	遮断器		日立製作所	FD10B-OMV1	1960	671260-11		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		2TCM旧電灯トランス連絡線用(油量:15L)
微R①-039	遮断器	7200V	井上電機	BC41-S	1968	K800833		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0mg/kg 4原炭電気室 33L
微R①-040	遮断器	7200V	井上電機	BC41-S	1968	K800832		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kg 4原炭電気室 33L
微R③-031	遮断器(OCB)	1MVA、7.2KV	高岳製作所	6SI 15P1-6ET	1965年	9076-73-1		1 台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		寒川第2電気室500kVトランス一次盤
微R③-032	遮断器(OCB)	1MVA、7.2KV	立正電機製作所	B-100P	1964年	2969605		1 台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5コクス LC集塵電気室
合計								74 台	18,968 kg							

合計								0 台	0 kg							
----	--	--	--	--	--	--	--	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

微⑨-026	開閉器	500A		銘板に記載なし				1 台	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8ppm
微⑨-028	開閉機:POS ⇒ 高圧トランス	30KVA	銘板に記載なし	PS-UM	1967	42306644		1 台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg 重量追記(17年度)
微⑨-029	開閉機:POS ⇒ 高圧トランス	5KVA	三菱電機	銘板なし				1 台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.2mg/kg
微⑨-042-01	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし				1 台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg 開閉機→開閉器に修正
微⑨-042-02	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし				1 台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg 開閉機→開閉器に修正
微⑨-042-03	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし				1 台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg 開閉機→開閉器に修正
微⑨-042-04	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし				1 台		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg 開閉機→開閉器に修正
微⑨①-001	開閉器:POS ⇒ 遮断器	300A	戸上電機	銘板に記載なし	1963	C001717		1 台	128 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.1mg/kg 遮断機から種類変更(17年度)
微⑨①-002	開閉器:POS	600A	戸上電機	銘板に記載なし	1971	B167751		1 台	176 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.5mg/kg 遮断機から種類変更(17年度) 開閉機→開閉器に修正
微⑨②-027	開閉器:POS ⇒ 遮断器	300A	三菱社製作所	銘板に記載なし	1969	38		1 台	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=58mg/kg 41L 遮断機から種類変更(17年度)
微⑨④-087	開閉器:POS(抜油済)	6900V/300A	戸上電機	T6-K-S3	1965	G035899		1 台	80 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.3mg/kg 定格容量追記(17年度) 開閉機→開閉器に修正
微⑨⑤-005	開閉器:POS(抜油済)	300A	三菱社製作所	屋外手動単投	1969	036		1 台	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=61mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨⑧-006	開閉器:POS	100A	戸上電機	B058371	1966			1 台	77 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 1.2mg/kg 進相コンデンサ用開閉器、 海綿鉄第1電気室
微⑨⑨-006	開閉器:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011686		1 台	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		タイ焼純1000kVA変圧器、常用(1.0mg/kg) 開閉機→開閉器に修正
微⑨⑨-007	開閉器:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011696		1 台	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		タイ焼純1000kVA変圧器、非常用(4.6mg/kg) 開閉機→開閉器に修正
微⑨⑨-016	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1553		1 台	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱/レントロー電源用 17POS (8.7mg/kg) 開閉機→開閉器に修正

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量(1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微②⑨-017	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B030753	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱クレントロー電源用 旧3POS (4.2mg/kg) 開閉機→開閉器に修正	
微30-008	開閉器:POS	600A	戸上電機製作所	T~F	1905年5月	T009354	1	139 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷CDヤードクレントロー電源用(19mg/kg) 開閉機→開閉器に修正	
微30-009	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T~F	1905年5月	B0374	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		旧1熱ABヤードクレントロー電源用(3.9mg/kg) 開閉機→開閉器に修正	
微30-038	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	N1561	1	62 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 16POS 開閉機→開閉器に修正	
微30-055	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	TN1565	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 12POS(油量20.5L) PCB=0.77mg/kg 開閉機→開閉器に修正	
微30-056	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	N1560	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 13POS(油量20.5L) PCB=20mg/kg 開閉機→開閉器に修正	
微30-031	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	N1551	1	62 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱E37柱設置EF33-50柱間 開閉機→開閉器に修正	
微②⑥-017	POS ⇒ 低圧トランス 微R④-015で登録	5KVA	大阪変圧器		1951	1575200	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg 2重登録のため取り消し	
微②⑥-018	POS ⇒ 低圧トランス 微R④-016で登録	5KVA	日立製作所		1951	5884041	1	記載なし	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=48mg/kg 2重登録のため取り消し	
微R①-007	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1171	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7mg/kg 1冷CD10-20柱間クレントロー用54POS	
微R①-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1165	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.97mg/kg 1冷CD23-34柱間クレントロー用103POS	
微R①-029	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1153	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg 1冷DE10-32柱間クレントロー用55POS	
微R②-006	POS(高圧油入開閉器)	3450V/200A	戸上電機製作所	T3-G	1960	TN5502	1	56 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西部連絡配電塔POS PCB=60ppm 15L	
微R②-007	POS(柱上油入開閉器)	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	F011721	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCヤードクレン電源21POS PCB=26ppm 25.4L	
微R②-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1176	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCヤードクレン電源202POS PCB=26ppm 20.5L	
微R②-009	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1117	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCヤードクレン電源53POS PCB=24ppm 20.5L	
微R②-010	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1138	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCヤードクレン電源22POS PCB=4.8ppm 20.5L	
微R②-011	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1158	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCヤードクレン電源23POS PCB=24ppm 20.5L	
微R②-036	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022994	1	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(A炉、200V) 2.2mg/kg 30.5L	
微R②-037	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022997	1	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(A炉、100V) 下限未満 30.5L	
微R②-038	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F023000	1	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(B炉、200V) 2.3mg/kg 30.5L	
微R③-130	高圧油入開閉器	300A	三共社製造所		1971	1098 38L	1	80 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 13St用(西原料ヤードAY3北側) PCB=54ppm	
微R④-011	油入開閉器	300A	戸上電機	3T-G	1961	T059546	1	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		寒川第4製品倉庫 PCB=2.9ppm	
微R④-013	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B038027B	1	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		海面鉄第2電気室雑動力電源	
微R④-014	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B173697	1	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		海面鉄第2電気室照明電源	
微R④-017	油入開閉器	500A	戸上電機製作所	T-F	1965		1	139 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		仕上げ工場クレン電源	
微R④-018	油入開閉器		戸上電機製作所	T-F	1965	F016375	1	139 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		仕上げ工場クレン電源	
微R④-042	油入開閉器	400A	高岳製作所	61S式10U2-4H	1968		1	145.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R⑤-001	油入開閉器(POS)						1	139.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 68.0mg/kg	
微R⑤-002	油入開閉器(POS)						1	139.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 47.0mg/kg	
微R⑤-003	油入開閉器(POS)						1	139.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 71.0mg/kg	
微R⑤-004	油入開閉器(POS)						1	139.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 37.0mg/kg	
微R⑤-006	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	住原製作所	EID5H		F50138	1	173.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 安定器解体場 No.1集塵機	
微R⑤-007	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	住原製作所	EID5H		F80019	1	173.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 安定器解体場 No.2集塵機	
	合計						43	3,531 kg								
微②③-033	SCRスタック		富士電機	BCR03-25 12S1P6A		30220F	1	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.98mg/kg	
微②③-034	SCRスタック		富士電機	BCR03-25 12S1P6A		60820H	1	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg	
微R⑤-045	ユニバーサル(ユニット型コンデンサ)	300KVA	日新電機	EY-06676	1970	62784	1	1,040 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		JFEケミカル:塩酸回収設備電気室(PCB: 26.0mg/kg)	
	合計						2	60 kg								
微30-001	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62632	1	1,940 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		3TCM出側1階電気室(1.3mg/kg)	
微30-002	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62633	1	1,940 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		3TCM出側1階電気室(1.3mg/kg)	
微R②-035	スーパーユニバーサル	300KVA	日新電機	PM-31	1905年5月	360242S	1	1,430 kg	低濃度						第2原料炭電気室 250L	
	合計						2	3,880 kg								
微⑦-075	誘導電圧調整器	750	興亜電機	ISOMH	1982	82127	1	4,100 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm	
微R③-078	誘導電圧調整器	32KVA	富士電機	IR-BLO	1964	83120M 180L	1	1,100 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		2冷延工場 ロールショプトランスPCB=41.0ppm	
	合計						1	4,100 kg								
微②①-003	シリコン整流装置(抜油済)		オリジン	(銘板に記載なし)	1977	71531802	1	1,510 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微②①-005	6LC集塵機整流器(抜油済)			銘板なし				1 台	3,500 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3mg/kg
微②⑥-007	シリコン整流装置 ⇒ 高圧トランス	50KVA	愛知電機工作所	SSO-CL	1970	028316C		1 台	312 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		PCB=400mg/kg
微②⑥-008	6LC集塵機整流器 ⇒ 高圧トランス	50KVA	愛知電機工作所	SSO-CL	1970	028268C		1 台	312 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し		PCB=420mg/kg
微R②-076	安定器		岩崎電気	H2-CCA40	不明	不明		1 台	不明	低濃度						微R②-029(ドラム缶)へ収納 2021年11月に処分済(リストから削除漏れ)
合計								5 台	5,634 kg							
微②①-044	ウエス							1 本	70.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-045	ウエス							1 本	60.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-010	ウエス・シート							1 本	51.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-014	ウエス・シート							1 本	64.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-021	ダイバックス ウエス							1 本	29.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-005-009	PCB汚染物(布袋)	200Lドラム缶						1 本	49.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-069	ウエス・手袋・擦油キープ	200Lドラム缶						1 本	49.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-007	PCB汚染物(布袋・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	53.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-008	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	61.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-009	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	63.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-010	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	64.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-012	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	42.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-013	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	50.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-017	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	49.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4900mg/kg(エコ秋田で処分予定) 重量を修正
微②②-018	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	109.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-019	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	53.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-021	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	53.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=48000mg/kg(エコ秋田で処分予定)
微②②-022	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	29.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-023	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	30.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-026	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 本	29.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-055	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	6.3 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋外)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.33mg/kg 総重量は実測値に修正
微②③-056	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	8.1 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋外)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.25mg/kg 総重量は実測値に修正
微②③-057	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	9.8 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋外)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:<0.15mg/kg 総重量は実測値に修正
微②③-058	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	6.2 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋外)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.46mg/kg 総重量は実測値に修正
微②③-059	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	8.4 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋外)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.16mg/kg 総重量は実測値に修正
微②③-066	ウエス・保護具	200Lドラム缶						1 缶	69.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微②③-067	ウエス・保護具	200Lドラム缶						1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微②③-068	ウエス・保護具	200Lドラム缶						1 缶	72.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微②③-070	ウエス・保護具	200Lドラム缶						1 缶	47.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微②③-106	ウエス・シート	200Lドラム缶						1 缶	34.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケープ (20ppm) 総重量は実測値に修正
微30-025	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析により、汚染物低濃度判定ドラム缶:X3003に集約。空箱を微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	8.0 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:3.5mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-026	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析により、汚染物低濃度判定ドラム缶:X3003に集約。空箱を微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	8.4 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.82mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-027	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	6.5 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:<0.15mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-028	ウエス・保護具	40Lディカボリ容器⇒PCB分析にて非PCB判定のため一般産廃処分。空容器は微R⑤-033ドラム缶へ集約。						1 箱	6.8 kg	不含有	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫 PCB分析:0.15mg/kg 総重量は実測値に修正
微R①-024-002	ウエス	40Lディカボリ容器						1 箱	5.4 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		40Lプラ容器 総重量は実測値に修正
微R①-024-003	ウエス	40Lディカボリ容器						1 箱	5.0 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		40Lプラ容器 総重量は実測値に修正
微R①-024-004	ウエス	40Lディカボリ容器						1 箱	6.3 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		40Lプラ容器 総重量は実測値に修正
微R①-035-002	ウエス・保護衣	40Lディカボリ容器						1 箱	6.5 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		40Lプラ容器(UO#1膜電洗浄) 総重量は実測値に修正
微R①-035-003	ウエス・保護衣	40Lディカボリ容器						1 箱	6.8 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		番号変更 旧 微R①-036-003 総重量は実測値に修正
微R①-035-004	ウエス・保護衣	40Lディカボリ容器						1 箱	2.7 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		番号変更 旧 微R①-036-003 総重量は実測値に修正
微R②-035-003	汚染物ウエス(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 本	46.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		第2原料供電客 スーパーコンバータ 第2原料供電客 スーパーコンバータ
微R②-035-005	汚染物ウエス(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 本	39.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底料燃室POS抜油汚染物ウエス
微R②-036-002	汚染物ウエス(ドラム缶)							1 本	38.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		微R②-036(2.2ppm) 微R②-037(2.3ppm) 微R②-038(2.8ppm)
微R②-037-002	汚染物ウエス(ドラム缶)															
微R②-038-002	汚染物ウエス(ドラム缶)															
微R③-001-001	複合汚染物(ウエス・チップ)	200Lドラム缶						1 缶	39.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2800.0ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分予定 年	量		区分	保管状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微R②-077-006 微R②-078-002 微R③-127-006 微R③-007-002	PCB汚染物ドラム缶(ウエス)							1 缶	40.5 kg	低濃度						冷延工場3CGLカールダ用トランス PCB=4.3ppm 2冷延工場 ローリングプラント用 PCB=41.0ppm 3製鋼第1電気室計装電源トランス PCB=0.6ppm JFEミナミル事務所変電設備 PCB=18.0ppm
微R③-078-003 微R④-035-004	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶						1 本	47.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=41.0ppm
微R③-079-002	PCB汚染物ドラム缶(ウエス)							1 缶	39.5 kg	低濃度						冷延工場&生浜機関庫変圧器油 PCB=6.0ppm 総重量は実測値に修正
微R④-003	PCB汚染物(ウエス・養生シート保護衣)							1 缶	50.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分にて発生
微R④-003 微R④-004	PCB汚染物(ウエス)							1 缶	32.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-010-010 微R④-008-010 微R④-009-008 微R④-051-009	PCB汚染物(ウエス)	300Lドラム缶						1 缶	47.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7ppm PCB=3.4ppm PCB=3.7ppm PCB=2.4ppm
微R④-016-003 微R④-038-002	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶						1 缶	36.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=48.0ppm
X0045	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	200Lドラム缶						1 缶	36.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm
X0046	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	103.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=650ppm
X0047	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	69.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2400ppm
X0048	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	81.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1700ppm
X0049	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	91.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=280ppm
X0050	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	64.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4500ppm
X0051	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	59.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=230ppm
X0051	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶						1 缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=30ppm 記載ミス修正
X0053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶						1 缶	90.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=68ppm 記載ミス修正
X0068	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	62.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2100ppm 記載ミス修正
微R②-015-004	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-005	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	33.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-006	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	40.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-007	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-008	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	42.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-009	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	51.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R②-015-010	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R⑤-028-004	PCB汚染物(ウエス・ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	54.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		ITCM電気室 300kVA電灯トランス PCB=3.7ppm
微R⑤-033	PCB汚染物(廃プラ)	200Lドラム缶 (医療用メディカルBOX空容器=9箱)				0.11 µg/100cm ³		1 缶	35.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		MDボックス内汚染物処分後の空箱(9箱) ガス分析作業にて発生(PCB:6.9mg/kg)
微R⑤-035-001 X3003	PCB汚染物(ウエス・ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	54.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		分析で低濃度PCBへ変更(PCB:2100mg/kg)
	合計							47 缶	1,713 kg							
微R②①-026-01	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	118.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-02	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	196.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-03	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	81.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-04	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	133.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-05	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	87.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-06	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	65.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-07	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	255.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-08	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	79.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-09	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	123.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-10	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	71.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-11	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	240.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-12	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	219.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-13	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	174.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-14	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	222.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-15	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	191.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-16	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	190.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-17	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	121.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-18	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	223.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-19	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	152.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-20	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	89.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-21	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	99.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-22	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	116.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-23	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	155.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-24	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	160.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R②①-026-25	ケーブル ⇒ 内容物確認にてウエスシートへ変更し処分			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	64.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微②②-005-001	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	155.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-002	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	96.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-003	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	101.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-004	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-006	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	135.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-007	ケーブル	⇒内容物確認にて金属屑(鉄板・電線管・電動工具)へ変更			エコ秋田処分予定			1 本	60.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		重量を修正
微②②-072-02	ケーブル			銘板なし				1 本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-072-03	ケーブル			銘板なし				1 本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-072-04	ケーブル			銘板なし				1 本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-075	銅屑(ケーブルブッシング)			銘板なし				1 本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルブッシング
微②②-076	銅屑(ケーブルブッシング)			銘板なし				1 本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルブッシング
微②②-077	銅屑(ケーブルブッシング)			銘板なし				1 本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルブッシング
微②③-048-01	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	185.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-02	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	248.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-03	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	181.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-04	ケーブル			銘板なし	エコ秋田処分予定			1 本	97.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②⑤-092	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	113.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (34mg/kg) 総重量は実測値に修正
微②⑤-093	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	125.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (32mg/kg) 総重量は実測値に修正
微②⑤-094	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	131.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (25mg/kg) 総重量は実測値に修正
微②⑤-095	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	97.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (5.3mg/kg) 総重量は実測値に修正
微②⑤-096	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	98.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20mg/kg) 総重量は実測値に修正
微②⑤-098	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	79.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-099	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	102.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-100	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	139.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-101	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	94.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-103	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	100.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-104	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	106.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
微②⑤-105	ケーブル				エコ秋田処分予定			1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル (20ppm) 総重量は実測値に修正
⑬-003	金属系汚染物	200Lドラム缶						1 缶	89.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=14.0ppm 総重量は実測値に修正
⑬-004	金属系汚染物	200Lドラム缶						1 缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=6.8ppm
⑬-005	金属系汚染物	200Lドラム缶						1 缶	183.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.29μg/100ml
⑬-006	金属系汚染物	200Lドラム缶						1 缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.4ppm
②②-004	金属スクラップ	200Lドラム缶						1 缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=11.0μg/100ml
微②③-015	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶						1 缶	84.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-024	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶			エコ秋田処分予定			1 缶	102.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微R⑤-021	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200Lドラム缶			エコ秋田処分予定			1 缶	112.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-025	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶						1 缶	29.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 抜油用ポンプ(2台)解体品
R①-006	金属系汚染物	200Lドラム缶						1 缶	120.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.6ppm 総重量は実測値に修正
合計								53 本	7,690 kg							
微①-080-08	PCBを含む汚染物	200Lドラム缶			エコ秋田処分予定			1 本	61.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4600mg/kg(エコ秋田で処分予定)
微②②-073-01	PCBを含む汚染物							1 本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-073-02	PCBを含む汚染物							1 本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-073-03	PCBを含む汚染物							1 本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微②②-073-04	PCBを含む汚染物							1 本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-073-05	PCBを含む汚染物							1 本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-073-07	PCBを含む汚染物							1 本	30.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-073-08	PCBを含む汚染物							1 本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-049-05	複合汚染物	200Lドラム缶						1 本	56.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-065	複合汚染物	200Lドラム缶						1 本	38.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-067	複合汚染物(金属吸引フィルター)	200Lドラム缶						1 本	33.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微②②-067-001	複合汚染物(ケース)							1 本	34.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-068	複合汚染物							1 本	45.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正
微30-010	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶						1 缶	115.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=64.0ppm 汚泥・落葉
微30-011	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶						1 缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=200.0ppm 汚泥・落葉
微30-022-002	複合汚染物	40Lメテハルポリ容器						1 箱	9.5 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-024-002	複合汚染物	200Lドラム缶	40Lメテハルポリ容器 → 現物確認にて200Lドラム缶使用中					1 箱	47.5 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-029-002	複合汚染物	40Lメテハルポリ容器						1 箱	7.6 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		PCB=52mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-029-003	複合汚染物	40Lメテハルポリ容器						1 箱	6.9 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		PCB=52mg/kg 総重量は実測値に修正
微30-029-004	複合汚染物	40Lメテハルポリ容器						1 箱	4.3 kg	低濃度	40Lプラ容器	有(屋内)	分別	無し		PCB=52mg/kg 総重量は実測値に修正
微R②-096-003	複合汚染物(ケース・ポリタンク)							1 缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量は実測値に修正 電機修理工場変圧器枕油 PCB=66.0ppm
⑨-007	その他の電気機器 ⇒ 内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エコ秋田処分予定		1 缶	80.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.86ppm
⑨-008	その他の電気機器 ⇒ 内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エコ秋田処分予定		1 缶	97.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.65ppm
⑨-010	その他の電気機器 ⇒ 内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エコ秋田処分予定		1 缶	92.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=2.9ppm
⑩-001-25	複合汚染物	200Lドラム缶						1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=4500ppm
⑩-011	非金属系汚染物	200Lドラム缶						1 本	192.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.2ppm
⑫②-005	サンプル瓶	18Lペール缶						1 缶	4.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1200ppm
R②-015	複合汚染物(サンプル缶・ビン)	200Lドラム缶						1 缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=46.0ppm
R③-016	複合汚染物(金属屑・斗缶)	200Lドラム缶						1 缶	41.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=32.0ppm
微R④-010-011																微R④-010-011は記入漏れ
L-1	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-2	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-3	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-4	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	106.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-5	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	250.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-6	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	349.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-7	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	89.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-8	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	310.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-9	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	377.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-10	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	376.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-11	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	376.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-12	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	409.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-13	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	386.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
L-14	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶						1 缶	246.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		照明安定器仕分けにて発生、廃棄再登録
微R④-005	不燃汚染物(ペンタ)	200Lドラム缶						1 缶	321.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-006	不燃汚染物(ペンタ)	200Lドラム缶						1 缶	313.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-007	不燃汚染物(ペンタ)	200Lドラム缶						1 缶	245.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-037	汚染物(サンプル缶・瓶・斗缶)	200Lドラム缶						1 缶	38.6 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=52.0ppm (微②②-014-斗缶22.0ppm集約)
微R④-038-003	汚染物(サンプル缶・瓶)	200Lドラム缶						1 缶	43.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm
微R④-039	汚染物(サンプル瓶)	20Lペール缶						1 缶	7.1 kg	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm
微R④-053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶				遮断器ダレンポイント		1 缶	170.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=18.0ppm
微R④-054	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶				遮断器ダレンポイント		1 缶	274.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=18.0ppm
L-1(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	368.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-2(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	378.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-3(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	389.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-4(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	344.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-5(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	375.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-6(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	382.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-7(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	369.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-8(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-9(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	365.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-10(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-11(II)	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶				安定器仕分け作業パートII		1 缶	107.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
合計								46 本	6,307 kg							
微R④-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	166.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm(微②②-033-001ドラム缶再利用0.7ppm)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予 定年月	量		区分	保管状況					処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	固い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ			
微R④-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 131.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 195.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 185.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 183.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 191.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 196.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-051-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	毎 201.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm	
微R④-056-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	112.0L					1	毎 119.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1500ppm	
微R④-057-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	169.7L					1	毎 170.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm	
微R④-057-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	143.4L					1	毎 147.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm	
微R④-058-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	172.6L					1	毎 172.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm	
微R④-059-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	173.2L					1	毎 173.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm	
微R⑤-005	PCB汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶						1	缶 50.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し			
L-3001	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:62台)						1	缶 386.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3002	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:57台)						1	缶 389.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3003	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:75台)						1	缶 375.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3004	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:80台)						1	缶 371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3005	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:90台)						1	缶 320.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3006	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、トランス部:157台)						1	缶 348.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
L-3007	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品、残部材蛍光灯:1袋)						1	缶 32.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ	
微R⑤-046	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 26.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-016-空)	
微R⑤-047	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 25.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-007-空)	
微R⑤-048	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-009-空)	
微R⑤-049	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 28.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-010-空)	
微R⑤-050	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 25.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-011-空)	
微R⑤-051	PCB汚染物(ドラム缶)							1	缶 25.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		東設第1工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②-012-空)	
微R⑤-052	コンデンサ3	0.05MFD	DEARBORN	SMLR503-4M		7045		1	台 0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg、67.4g	
微R⑤-053	コンデンサ4	0.01MFD		KMS-20		70-38		1	台 0.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.1mg/kg、34.3g	
微技-016-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)							1	缶 -	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=14mg/kg、1.1mg/kg微技-016、017の採油・ウエス・手袋	
微R⑤-054	AVR装置 No1コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.2mg/kg	
微R⑤-055	AVR装置 No2コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1mg/kg	
微R⑤-056	AVR装置 No3コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg	
微R⑤-057	AVR装置 No4コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg	
微R⑤-058	AVR装置 No5コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg	
微R⑤-059	AVR装置 No6コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107UH		1	台 5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6mg/kg	
微R⑤-054-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)							1	缶 2.1 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1~2.7mg/kg微R⑤-054~059の採油・ウエス・手袋	
微R⑤-027	PCB汚染物(不明物)							1	台 5.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		東設変電室に保管されていた物	
X3003	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	200Lドラム缶						1	缶 28.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		分析で低濃度PCBへ変更(PCB:2100mg/kg)	
微R⑤-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	177.7L					1	缶 177.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		RBパー開閉器(4台)廃油(PCB:71.0mg/kg)	
微R⑤-036-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	164.0L					1	缶 165.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:4.6mg/kg)	
微R⑤-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	165.2L					1	缶 166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:4.6mg/kg)	
微R⑤-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	163.4L					1	缶 164.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:4.1mg/kg)	
微R⑤-039-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	165.2L					1	缶 166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:4.5mg/kg)	
微R⑤-040-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	162.9L					1	缶 164.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:5.4mg/kg)	
微R⑤-041-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	165.7L					1	缶 166.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:5.4mg/kg)	
微R⑤-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	162.9L					1	缶 164.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:0.81mg/kg)	
微R⑤-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	164.0L					1	缶 165.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:3.8mg/kg)	
微R⑤-044-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	165.2L					1	缶 166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスード(PCB:5.4mg/kg)	
合計								15	本	2,525	kg						

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量				濃度 区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数 又は 容器 の数	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
微R④-055-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	183.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-001に付し発生	
微R④-055-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	183.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-002に付し発生	
微R④-055-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	183.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-003に付し発生	
微R④-055-004	PCBを含む汚染物(MP)						1	缶	10.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-004に付し発生	
微R④-055-005	PCBを含む汚染物(MP)						1	缶	10.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-005に付し発生	
微エネ-034	高圧トランス	11600KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985-3	AQ11403T1	1	台	3403.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微R④-055-005に付し発生	
微②③-085-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	186.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微②③-085-001に付し発生	
微②③-085-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	186.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微②③-085-002に付し発生	
微②③-085-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	186.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微②③-085-003に付し発生	
微②③-085-004	PCBを含む汚染物(MP)						1	缶	5.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微②③-085-004に付し発生	
微②③-085-005	PCBを含む汚染物(MP)						1	缶	5.0	kg	低濃度	2023年4月11日	微②③-085-005に付し発生	
微R⑤-005	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	50.0	kg	低濃度	2023年5月22日	変圧器維持に伴い発生	西1号ポンプ所変圧器漏油補修(微エネ-054、微エネ-055)
微②⑥-027-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1	台	550.0	kg	低濃度	2023年6月1日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-002	PCB汚染物(塞素タンク)						1	台	550.0	kg	低濃度	2023年6月1日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-003	PCB汚染物(放圧管)						1	台	109.0	kg	低濃度	2023年6月1日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微エネ-023-001	PCBを含む油(ローリー)						1	台	4380.0	kg	低濃度	2023年5月10日	変圧器搬出に伴い発生	東部変電室旧No.2Tf
微②⑥-027-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-015	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-016	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-017	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-018	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-019	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-020	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-021	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	293.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-022	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	294.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-023	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	294.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-024	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	294.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-025	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	294.0	kg	低濃度	2023年6月8日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微R⑤-027	PCB汚染物(不明物)						1	台		kg	低濃度	2023年6月14日	変圧器搬出に伴い発生	球鉗変電室に保管されていた物
微②⑥-027-026	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	752.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-027	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	752.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-028	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	752.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-029	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	752.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-030	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	751.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
微②⑥-027-031	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	751.0	kg	低濃度	2023年6月27日	変圧器搬出に伴い発生	2発No.5Tf
R④-027	PCB汚染物(電線屑、パッキン)	200Lドラム缶					1	缶	29.0	kg	低濃度	2023/5/15		生浜旧浴材倉庫 38mg/kg
微R⑤-001	油入開閉器(POS)						1	台	139.0	kg	低濃度	2024/2/26		西均鉦 EBバス 68.0mg/kg
微R⑤-002	油入開閉器(POS)						1	台	139.0	kg	低濃度	2024/2/26		西均鉦 EBバス 47.0mg/kg
微R⑤-003	油入開閉器(POS)						1	台	139.0	kg	低濃度	2024/2/26		西均鉦 EBバス 71.0mg/kg
微R⑤-004	油入開閉器(POS)						1	台	139.0	kg	低濃度	2024/2/26		西均鉦 EBバス 37.0mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量			濃度 区分	保管開始年月日	保管開始理 由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数 又は 容器 の数	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)				
微R⑤-006	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	荏原製作所	EJD5H		F50138	1	台	173.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 No.1集塵機
微R⑤-007	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	荏原製作所	EJD5H		F80019	1	台	173.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 No.2集塵機
微R⑤-008	PCB汚染物(布シヤハダ管)	200Lドラム缶					1	缶	42.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 集塵機ダクト(シヤハダ管)
微R⑤-009	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	49.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 集塵機ドラフトフード
微R⑤-010	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	104.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 作業台(金属)
微R⑤-011	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	184.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 作業台フード枠組ミダダワカ
微R⑤-012	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	50.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 作業台養生シート(1)
微R⑤-013	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	46.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 作業台養生シート(2)
微R⑤-014	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	47.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 床養生シート(1)
微R⑤-015	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	87.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 床養生シート(2)
微R⑤-016	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	63.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 床養生シート(3)
微R⑤-017	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	66.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 仕切りカーテン(1)
微R⑤-018	PCB汚染物(ガス養生シート)	200Lドラム缶					1	缶	55.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 仕切りカーテン(2)
微R⑤-019	PCB汚染物(廃プラ・塩ビ類)	200Lドラム缶					1	缶	49.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 大型トレイ(1)
微R⑤-020	PCB汚染物(廃プラ・塩ビ類)	200Lドラム缶					1	缶	45.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 安定器解体場 大型トレイ(2)
微R⑤-021	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200Lドラム缶	⇒2024年上期エコ秋田処分計画				1	缶	112.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 抜油用ポンプ(2台)解体品
微R⑤-022	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	147.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 抜油用ポンプ用電源ケーブル
微R⑤-023	PCB汚染物(ホース・チューブ)	200Lドラム缶					1	缶	58.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 抜油用ホース(1)
微R⑤-024	PCB汚染物(ホース・チューブ)	200Lドラム缶					1	缶	60.5	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 抜油用ホース(2)
微R⑤-025	PCB汚染物(ホース・チューブ)	200Lドラム缶					1	缶	56.0	kg	低濃度	2023/5/25	旧溶材倉庫 抜油用ホース(3)
微②⑥-027-032	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	65.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-033	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	98.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-034	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	98.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	98.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-036	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	98.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-037	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	1025.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-038	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	1025.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-039	PCB汚染物(コイル)						1	箱	1777.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-040	PCB汚染物(コイル)						1	箱	1777.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-041	PCB汚染物(コイル)						1	箱	1776.0	kg	低濃度	2023年7月10日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-042	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1564.0	kg	低濃度	2023年7月13日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-043	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1564.0	kg	低濃度	2023年7月13日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-044	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1564.0	kg	低濃度	2023年7月13日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-045	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1564.0	kg	低濃度	2023年7月13日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-046	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1564.0	kg	低濃度	2023年7月13日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-047	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1692.0	kg	低濃度	2023年7月18日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-048	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1692.0	kg	低濃度	2023年7月18日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-049	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1692.0	kg	低濃度	2023年7月18日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-050	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1692.0	kg	低濃度	2023年7月18日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-051	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	箱	1692.0	kg	低濃度	2023年7月18日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-052	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	757.5	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-053	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	757.5	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-054	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	757.5	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-055	PCB汚染物(ケーシング)						1	箱	757.5	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-056	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	180.0	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-057	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	180.0	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微②⑥-027-058	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	180.0	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 2発No.5Tr
微エネ-081	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539002	1	台	1270.0	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 6号ボイラNo.1Tr, PCB 1.6mg/kg
微エネ-082	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539001	1	台	1270.0	kg	低濃度	2023年7月20日	廃圧機油中に含まれ発生 6号ボイラNo.2Tr, PCB 6.9mg/kg
微R⑤-028-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	181.2L				1	缶	180.0	kg	低濃度	2023年7月4日	絶縁油の抜油実施 1TCM電気室 300KVA電灯トランス PCB:3.7ppm
微R⑤-028-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	160.7L				1	缶	170.0	kg	低濃度	2023年7月4日	絶縁油の抜油実施 1TCM電気室 300KVA電灯トランス PCB:3.7ppm
微R⑤-028-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	79.0				1	缶	91.0	kg	低濃度	2023年7月4日	絶縁油の抜油実施 1TCM電気室 300KVA電灯トランス PCB:3.7ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量				濃度 区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数 又は 容 器 の 数	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
微R⑤-028-004	PCB汚染物(ウェス・ブルーシート)	200Lドラム缶					1	缶	54.0	kg	低濃度	2024/1/30	汚染物再仕分け	1TCM電気室 300KVA電灯トランス PCB:3.7ppm
微②④-012-001	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-002	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	375.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-009	PCB汚染物(コンサベータ)						1	台	380.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-010	PCB汚染物(鉄皿)						1	台	610.0	kg	低濃度	2023年8月24日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品収納
微②④-012-011	PCB汚染物(鉄皿)						1	台	610.0	kg	低濃度	2023年8月31日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品収納
微②④-012-012	PCB汚染物(鉄皿)						1	台	610.0	kg	低濃度	2023年8月31日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品収納
微②④-012-013	PCB汚染物(鉄皿)						1	台	610.0	kg	低濃度	2023年8月31日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品収納
微R⑤-030	制御オイルコンデンサ(パール缶)	20Lパール缶					1	缶	15.2	kg	低濃度	2023/8/25		冷延工場 各電気室制御盤 オイルコンデンサ:29個
微R⑤-031	高圧油入遮断器(OCB)	150MVA、7.2KV	高岳製作所	6SI 15P1-6ET	1965年	9076-73-1	1	台	300.0	kg	低濃度	2023/8/31		寒川第2電気室500KVAトランス一次盤
微R⑤-032	高圧油入遮断器(OCB)	100MVA、7.2KV	立正電機製作所	B-100P	1964年	2969605	1	台	120.0	kg	低濃度	2023/11/17		5コークス LC集塵電気室
微R⑤-033	PCB汚染物(廃プラ)	200Lドラム缶	(医療用メディカルBOX空容器=9箱)			0.11 µg/100cm ³	1	缶	35.5	kg	低濃度	2023/11/20		MDボックス内汚染物処分後の空箱(9箱)
微R⑤-034	制御オイルコンデンサ(パール缶)	18Lパール缶					1	缶	21.7	kg	低濃度	2023/12/22		寒川第2、UO第1電気室制御盤 オイルコンデンサ:25個
微R⑤-035-001	PCB汚染物(ウェス・ブルーシート)	200Lドラム缶					1	缶	54.5	kg	低濃度	2024/1/30		ガス分析作業にて発生(PCB:6.9mg/kg)
微②④-012-014	PCB汚染物(コイル)						1	台	1700.0	kg	低濃度	2023年9月6日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-015	PCB汚染物(コイル)						1	台	1700.0	kg	低濃度	2023年9月6日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-016	PCB汚染物(コイル)						1	台	1700.0	kg	低濃度	2023年9月6日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-017	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1	台	1,055	kg	低濃度	2023年9月6日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-018	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1	台	1,055	kg	低濃度	2023年9月6日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-019	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1	台	530	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-020	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1	台	530	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-021	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	15	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-022	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	54	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-023	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	53	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微②④-012-024	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	53	kg	低濃度	2023年9月12日	廃圧機搬出に伴い発生	旧海水変トランス解体品
微エネ-074-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	140.0	kg	低濃度	2023年9月13日	抜油	東鉄鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	140.0	kg	低濃度	2023年9月13日	抜油	東鉄鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	140.0	kg	低濃度	2023年9月13日	抜油	東鉄鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-004	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	140.0	kg	低濃度	2023年9月13日	抜油	東鉄鋼E/Rトランス抜油
微②⑤-015-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	172.5	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	192.5	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	187.0	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	193.5	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	190.0	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	192.5	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑤-015-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	186.5	kg	低濃度	2023/9/25	抜油	旧IHOTカーペット電気室 ボンゴ駆動用77kV PCB:150.0ppm
微②⑥-026-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1	台	550.0	kg	低濃度	2023年10月18日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-002	PCB汚染物(塞寮タンク)						1	台	540.0	kg	低濃度	2023年10月18日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	1612.5	kg	低濃度	2023年10月26日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	1612.5	kg	低濃度	2023年10月26日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	1612.5	kg	低濃度	2023年10月26日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	1612.5	kg	低濃度	2023年10月26日	廃圧機搬出に伴い発生	第2発電所No.4変圧器
L-3001	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:62台)				1	缶	386.5	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3002	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:57台)				1	缶	389.0	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3003	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:75台)				1	缶	375.5	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3004	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:80台)				1	缶	371.5	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量				濃度 区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数 又は 容器 の数	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
L-3005	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:90台)				1	缶	320.0	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3006	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、トランス部:157台)				1	缶	348.5	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3007	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	(安定器仕分け品、残部材蛍光灯管:1袋)				1	缶	32.0	kg	低濃度	2023/10/23		安定器仕分け作業Ⅲ
微②⑥-026-007	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-008	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-009	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-010	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-011	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-012	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	805.0	kg	低濃度	2023年11月9日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-013	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	725.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-014	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	725.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-015	PCB汚染物(コイル)						1	台	1610.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-016	PCB汚染物(コイル)						1	台	1610.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-017	PCB汚染物(コイル)						1	台	1610.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-018	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	60.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-019	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	60.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-020	PCBを含む油(ドラム缶)						1	台	25.0	kg	低濃度	2023年11月15日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-021	PCB汚染物(コイル)						1	台	1680.0	kg	低濃度	2023年11月16日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-022	PCB汚染物(コイル)						1	台	1680.0	kg	低濃度	2023年11月16日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-023	PCB汚染物(コイル)						1	台	1680.0	kg	低濃度	2023年11月16日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-024	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1680.0	kg	低濃度	2023年11月16日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-025	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1680.0	kg	低濃度	2023年11月16日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-026	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1634.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-027	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1634.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-028	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1634.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-029	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1634.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-030	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1	台	1634.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-031	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-032	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-033	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-034	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1	台	30.0	kg	低濃度	2023年11月21日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-036	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
微②⑥-026-037	PCB汚染物(ケーシング)						1	台	713.3	kg	低濃度	2023年11月22日	廃圧機油に付随発生	第2発電所No.4変圧器
X3003	PCB汚染物(リース・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1	缶	28.0	kg	低濃度	2024/1/31		分析で低濃度PCBへ変更(PCB:2100mg/kg)
微エネ-022-001	PCBを含む油(ローリー)						1	台	10000.0	kg	低濃度	2024年2月26日	黒電洗浄に伴い発生	東中央変電室No.11r黒電洗浄実施に伴い発生
微エネ-022-002	PCBを含む油(ローリー)						1	台	10000.0	kg	低濃度	2024年2月26日	黒電洗浄に伴い発生	東中央変電室No.11r黒電洗浄実施に伴い発生
微エネ-022-003	PCBを含む油(ローリー)						1	台	6100.0	kg	低濃度	2024年2月26日	黒電洗浄に伴い発生	東中央変電室No.11r黒電洗浄実施に伴い発生
微R⑤-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	177.0	kg	低濃度	2024/2/27	抜油	EBハウス開閉器(4台)廃油(PCB:71.0mg/kg)
微R⑤-036	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560458	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-036-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	165.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-037	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560462	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	166.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-038	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560453	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.1mg/kg)
微R⑤-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	164.5	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:4.1mg/kg)
微R⑤-039	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560459	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.5mg/kg)
微R⑤-039-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	166.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:4.5mg/kg)
微R⑤-040	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560456	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.64mg/kg)
微R⑤-040-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	164.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:0.64mg/kg)
微R⑤-041	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560460	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-041-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	166.5	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-042	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560457	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.81mg/kg)
微R⑤-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	164.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:0.81mg/kg)
微R⑤-043	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560454	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:3.8mg/kg)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量				濃度 区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数 又は 容器 の数	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
微R⑤-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	165.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:3.8mg/kg)
微R⑤-044	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560455	1	台	570.0	kg	低濃度			UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-044-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	166.0	kg	低濃度	2024/2/21	抜油	(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-045	ユニバーサル(ユニツ型コンデンサ)	300KVA	日新電機	EY-06676	1970	62784	1	台	1040.0	kg	低濃度	2024/3/22		JFBケミカル:塩酸回収設備電気室(PCB:26.0mg/kg)
微R⑤-046	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	26.0	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム①⑨-018-空)
微R⑤-047	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	25.5	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-007-空)
微R⑤-048	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	25.0	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-009-空)
微R⑤-049	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	28.0	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-010-空)
微R⑤-050	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	25.5	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-011-空)
微R⑤-051	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	25.5	kg	低濃度	2024年2月22日		東酸素工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-012-空)
微R⑤-052	コンデンサ3	0.05MFD	DEARBORN	SML503-4M		7045	1	台	0.1	kg	低濃度	2023/10/1	分析で判明	PCB=0.55mg/kg 67.4g
微R⑤-053	コンデンサ4	0.01MFD		KMS-20		70-38	1	台	0.0	kg	低濃度	2023/10/1	分析で判明	PCB=6.1mg/kg 34.3g
微技-016-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)						1	缶	-	kg	低濃度	2023/10/1	分析で判明	PCB=14mg/kg、1.1mg/kg 微技-016、017の採油・ウエス・手袋
微R⑤-054	AVR装置 No1コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.2mg/kg
微R⑤-055	AVR装置 No2コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.1mg/kg
微R⑤-056	AVR装置 No3コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.3mg/kg
微R⑤-057	AVR装置 No4コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.7mg/kg
微R⑤-058	AVR装置 No5コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.7mg/kg
微R⑤-059	AVR装置 No6コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK107 UH	1	台	5.6	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.6mg/kg
微R⑤-054-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)						1	缶	2.1	kg	低濃度	2024/2/27	分析で判明	PCB=2.1~2.7mg/kg 微R⑤-054~059の採油・ウエス・手袋
微R⑤-027	PCB汚染物(不明物)						1	台	5.0	kg	低濃度	2023/6/1		
微エネ-074	高圧トランス	300KVA	日立製作所	S0B-3CE	1962	121084101	4	台	2150.0	kg	低濃度	2023/8/13		東鉄鋼電気室 MTr. PCB=0.55mg/kg 第1発電所ロータリー電気室 0TB動力Tr. PCB=38mg/kg 昨年度記入漏れのため追記
微R④-055 (旧微エネ-062)	高圧トランス	300KVA	東芝	銘板に記載なし	1970	70043994	4	台	1920.0	kg	低濃度			
②⑥-019	複合汚染物(ウエス、18L缶、 破損碍子、ブッシング金具等)						4	本	200.0	L	濃度 不明			濃度不明で処分済みのため低濃度分に記載
合計							229	台	150,582	kg				

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物（④の場合を除く。）

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)					
	合計						個	0.0 kg					

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の 数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の 廃棄物 の種類 及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日	
微R③-128	変圧器	500kVA	愛知電機		1905年5月	700798	1台	1493.0 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日	旧微エネ-064 酸素第三電気室
微R③-129	変圧器	250kVA	高岳製作所		1905年5月	414904AJ1	1台	723.0 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル
微②⑧-085	リアクトル	240kVA	日新電機	HM-DPE	1971	712599	1台	1,631 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微②⑧-085-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微②⑧-085-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微②⑧-085-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微②⑧-085-004	PCBを含む汚染物(MP)						1缶	5 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月25日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微②⑧-085-005	PCBを含む汚染物(MP)						1缶	5 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月25日	旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生
微R④-055(旧微エネ-062)	高圧トランス	300kVA	東芝		1970年	70043994	1台	1,920 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月3日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, PCB=38mg/kg
微R④-055-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, 搬出時発生
微R④-055-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, 搬出時発生
微R④-055-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, 搬出時発生
微R④-055-004	PCBを含む汚染物(MP)						1缶	10 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年4月28日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, 搬出時発生
微R④-055-005	PCBを含む汚染物(MP)						1缶	10 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年4月28日	旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr, 搬出時発生
微エネ-034	高圧トランス	11600KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985-3	AQ11403T1	1台	3,403 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日	酸素第3電気室 4150KW給動用Tr, PCB=2.4mg/kg
微R④-062	計器用トランス	3KVA	高岳	単相変圧器	1973	A9723J14	1台	58 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	実験棟電気室盤内 14ppm 油量150
微R④-063	トランス	0.1μF	Nichicon	OB-20HBW	1981	N2035	1台	2 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.71ppm
微R④-064	コンデンサ	0.005μF	SHIZUKI	EPB8A	1981	VF04323	1台	1 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.55ppm
微R④-065	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.58ppm
微R④-066	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.58ppm
微R④-067	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.56ppm
微R④-068	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=0.72ppm
微R④-069	小型トランス、コンデンサ	18Lペール缶					1缶	3 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	低濃度否定できない機器等
微R④-062-001	PCB汚染物(ウェス・手袋・探油)	18Lペール缶					1缶	16 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日	PCB=14ppm
微エネ-023-001	PCBを含む油(ローリー)						1台	4380.0 kg	低濃度			2023年5月10日	杉田建材	2023年6月3日	東部変電室旧No.2Tr変圧器抜油に伴い発生
微②⑥-027-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1台	550 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-002	PCB汚染物(窒素タンク)						1台	550 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-003	PCB汚染物(放圧管)						1台	109 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-015	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-016	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-017	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-018	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-019	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-020	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-021	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-022	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の 廃棄物の 種類及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日	
微②⑥-027-023	PCB汚染物(レジエータ)						1台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-024	PCB汚染物(レジエータ)						1台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微②⑥-027-025	PCB汚染物(レジエータ)						1台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日	第2発電所No.5Tr解体品
微①⑦-015-004	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	48.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-005	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	33.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-006	汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	40.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-007	汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-008	汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	42.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-009	汚染物(ブルーシート・固定バンド)	200Lドラム缶					1缶	51.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑦-015-010	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微①⑧-044	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	70.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=21mg/kg
微①⑧-045	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	60.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4.3mg/kg
微②①-010	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	51.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.64mg/kg
微②①-014	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	64.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.69mg/kg
微②①-021	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	43.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6.4mg/kg
微②②-005-008	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	49.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=8mg/kg
微②③-048-05	複合汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1缶	56.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1.3mg/kg
微②④-065	複合汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1缶	38.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=280mg/kg
微②④-067-001	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	34.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微②④-068	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	45.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=140mg/kg
微②⑤-007	汚染物(袋)	200Lドラム缶					1缶	51.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=140mg/kg
微②⑤-008	汚染物(袋・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	53.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=29mg/kg
微②⑤-009	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	54.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=33mg/kg
微②⑤-010	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	42.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.71mg/kg
微②⑤-012	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	50.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6mg/kg
微②⑤-017	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	109.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.52mg/kg
微②⑤-018	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	53.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=49mg/kg
微②⑤-021	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	29.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=9.7mg/kg
微②⑤-022	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	30.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.99mg/kg
微②⑤-023	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	29.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.64mg/kg
微②⑤-026	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	58.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=10mg/kg
微②⑤-066	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	69.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.85mg/kg
微②⑤-067	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	60.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=3mg/kg
微②⑤-068	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	72.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2.3mg/kg
微②⑤-070	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.65mg/kg
微②⑤-106	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	34.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=7.6mg/kg
微30-010	汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1缶	115.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=54mg/kg
微30-011	汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1缶	93.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=200mg/kg
微R②-035-003	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4.5mg/kg
微R②-035-005	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	39.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1.2mg/kg
微R②-036-002	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1缶	38.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2.2mg/kg PCB=2.3mg/kg PCB=2.8mg/kg
微R②-037-002															
微R②-038-002															
微R②-096-003	複合汚染物(ウエス・ホリタンク)	200Lドラム缶					1缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=66mg/kg
微R③-001-001	複合汚染物(ウエス・チューブ)	200Lドラム缶					1缶	38.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2800mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等				処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日	
微R③-077-006 微R③-078-002 微R③-127-006 微総R③-007-002	複合汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	40.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=41.0mg/kg PCB=4.3mg/kg PCB=0.6mg/kg PCB=18.0mg/kg
微R③-078-003 微R④-035-004	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=41mg/kg
微R③-079-002	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	39.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6.9mg/kg
微R④-002	汚染物(養生シート・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	50.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=10mg/kg
微R④-003	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	33.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=5.7mg/kg
微R④-004	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	75.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg
微R④-010-010 微R④-008-010 微R④-009-008 微R④-051-009	複合汚染物 (ウエス・ポンプホース)	200Lドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=5.7mg/kg PCB=3.4mg/kg PCB=3.77mg/kg PCB=2.4mg/kg
微R④-016-003	複合汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	36.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=48mg/kg
微R④-038-002	汚染物(ウエス・保護衣・手袋)	200Lドラム缶					1 缶	36.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=100mg/kg
X0045	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	103.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=650mg/kg
X0046	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	69.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2400mg/kg
X0047	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	81.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1700mg/kg
X0048	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	91.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=380mg/kg
X0049	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4500mg/kg
X0050	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	59.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=230mg/kg
X0068	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	62.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2100mg/kg
微30-022-002	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	9.54 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=1.6mg/kg
微30-029-002	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	7.60 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=52mg/kg
微30-029-003	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	6.88 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=52mg/kg
微30-029-004	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	4.26 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=52mg/kg
微R①-024-002	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	5.36 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.8mg/kg
微R①-024-003	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	4.98 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.8mg/kg
微R①-024-004	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	6.28 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.8mg/kg
微R①-035-002	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	6.52 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.7mg/kg
微R①-035-003	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	6.74 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.7mg/kg
微R①-035-004	汚染物(ウエス)	40Lディカル・ポリ容器					1 箱	3.68 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB=0.7mg/kg
微R④-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	166.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=100mg/kg
微R④-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	131.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	195.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	185.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	183.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	191.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	200.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	196.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-051-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	201.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=2.4mg/kg
微R④-056-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	119.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=1500mg/kg
微R④-057-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	170.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=1.4mg/kg
微R④-057-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	147.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=1.4mg/kg
微R④-058-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	172.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=0.6mg/kg
微R④-059-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	173.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB=0.6mg/kg
微②⑥-027-026	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合				参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等				処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日		
微②⑥-027-027	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-028	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-029	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-030	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	751 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-031	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	751 kg	低濃度			2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-032	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	65 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月16日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-033	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-034	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-036	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-037	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	1,025 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-038	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	1,025 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-039	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1777 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-040	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1777 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-041	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1776 kg	低濃度			2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-042	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1564 kg	低濃度			2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-043	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1564 kg	低濃度			2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-044	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1564 kg	低濃度			2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-045	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1564 kg	低濃度			2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-046	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1564 kg	低濃度			2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-047	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1692 kg	低濃度			2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-048	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1692 kg	低濃度			2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-049	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1692 kg	低濃度			2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-050	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1692 kg	低濃度			2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-051	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 箱	1692 kg	低濃度			2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-052	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-053	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-054	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-055	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-056	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-057	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027-058	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日		2発No.5Tr搬出に伴い発生
微②⑥-027	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-11	1T77571	1 台	参考事項参照	低濃度			参考事項参照	クレハ環境	参考事項参照		解体レバで搬出(微26-027-001~058)
L-1	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-2	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-3	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	100.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-4	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	106.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-5	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	250.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-6	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	349.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-7	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	89.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-8	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	319.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-9	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	377.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-10	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	376.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-11	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	376.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= >0.01mg/100cm
L-12	安定器残部材(金属スクラップ)	200L*750缶					1 缶	409.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日		PCB= 0.03mg/100cm
微エネ-081	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539002	1 台	1270 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日		6号ボイラ No.1Tr, PCB 1.6mg/kg
微エネ-082	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539001	1 台	1270 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日		6号ボイラ No.2Tr, PCB 6.9mg/kg
微30-042	変圧器	15kVA	三菱電機	型内鉄式SF	1965年2月	55270001	1 台	140 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日		PCB=2.6mg/kg (6号ボイラ 単相Tr)
微②⑥-012-001	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日		旧海水変トランス搬出に伴い発生

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日	
微②⑥-012-002	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-009	PCB汚染物(コンサベータ)						1台	380 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生
微②⑥-012-010	PCB汚染物(鉄皿)						1台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-011	PCB汚染物(鉄皿)						1台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-012	PCB汚染物(鉄皿)						1台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-013	PCB汚染物(鉄皿)						1台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-014	PCB汚染物(コイル)						1台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-015	PCB汚染物(コイル)						1台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-016	PCB汚染物(コイル)						1台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-017	PCB汚染物(ケイ素銅板他)						1台	1,055 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-018	PCB汚染物(ケイ素銅板他)						1台	1,055 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-019	PCB汚染物(ケイ素銅板他)						1台	530 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-020	PCB汚染物(ケイ素銅板他)						1台	530 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-021	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	15 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年10月8日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-022	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	54 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-023	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	53 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012-024	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	53 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納
微②⑥-012	高圧トランス(抜油済)	7500/9000kVA	高岳製作所	STB00/STB00 CBL	1905年5月	6941393	1台	参考事項参照	低濃度			参考事項参照	クレハ環境	参考事項参照	解体しバラで搬出(微20-012-001～024)
微エネ-074-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油
微エネ-074-004	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油
微②⑥-026-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1台	550 kg	低濃度			2023年10月18日	クレハ環境	2023年10月23日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-002	PCB汚染物(窒素タンク)						1台	540 kg	低濃度			2023年10月18日	クレハ環境	2023年10月23日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-007	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-008	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-009	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-010	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-011	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-012	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-013	PCB汚染物(ケーシング)						1台	725 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-014	PCB汚染物(ケーシング)						1台	725 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月21日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-015	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-016	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-017	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-018	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	60 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月18日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-019	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	60 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月18日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-020	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	25 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月17日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-021	PCB汚染物(コイル)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の 数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の 廃棄物 の分別	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日	
微②⑥-026-022	PCB汚染物(コイル)						1 台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-023	PCB汚染物(コイル)						1 台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-024	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-025	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-026	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-027	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-028	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-029	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-030	PCB汚染物(ケイ素鋼板)						1 台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-031	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1 台	30 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年11月27日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-032	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-033	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-034	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-036	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026-037	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生
微②⑥-026	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-4	1T65001	1 台	参考事項参照	低濃度		参考事項参照	2023年12月19日	クレハ環境	参考事項参照	解体シバワで搬出(微26-026-001~037)
微エネ-074	高圧トランス	300KVA	日立製作所	S0B-3CE	1962	21084101	1 台	1580 kg	低濃度			2023年12月19日	クレハ環境	2023年12月25日	東鉄鋼電気室 MTr, PCB=0.55mg/kg
微②⑤-015-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	172.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	192.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	187.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	193.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	190.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	193.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微②⑤-015-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	186.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビット ボンプ起動用 PCB=150mg/kg
微R⑤-028-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	180.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg
微R⑤-028-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	170.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg
微R⑤-028-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	91.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg
微②①-026-25	汚染物(ウエス)	200L ドラム缶					1 缶	61.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=13.0mg/kg
微②②-069	汚染物(ウエス)	200L ドラム缶					1 缶	53.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=3.6mg/kg
微R⑤-008	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	42.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 集塵機ダクト PCB=87.0mg/kg
微R⑤-012	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	50.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業台養生シート PCB=460.0mg/kg
微R⑤-013	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	46.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業台養生シート PCB=460.0mg/kg
微R⑤-014	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg
微R⑤-015	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	87.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg
微R⑤-016	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	63.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg
微R⑤-017	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	66.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 仕切りカーテン PCB=5.3mg/kg
微R⑤-018	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	55.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 仕切りカーテン PCB=5.3mg/kg
微R⑤-019	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 大型トレイ PCB=21.0μg/100㎤
微R⑤-020	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	45.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 大型トレイ PCB=21.0μg/100㎤
微R⑤-023	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	58.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg
微R⑤-024	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	60.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg
微R⑤-025	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	56.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg
微②④-067	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	33.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.9μg/100㎤
微②⑧-015	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=12.0μg/100㎤
微②⑧-025	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=14.0mg/kg
⑨-003	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	89.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=14.0mg/kg
⑨-004	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	92.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=6.8mg/kg
⑨-005	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	183.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=0.29μg/100㎤

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式					量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日	
⑮-006	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	166.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.4mg/kg
⑰-001-25	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	57.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=4500mg/kg
⑰-011	汚染物(供試キット)	200L ドラム缶					1 缶	191.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.2mg/kg
②②-005	汚染物(供試キット)	20L ベール缶					1 缶	4.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	サンプル瓶 スチール研 PCB=1200mg/kg
②⑦-004	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	48.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=11.0μg/100㎤
R①-006	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	121.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=16.0mg/kg
R③-015	複合汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	48.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	サンプル缶・ビン PCB=46.0mg/kg
R③-016 微R④-010-011	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	41.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=32.0mg/kg PCB=5.7mg/kg
L-13	安定器仕分け残部材	200L ドラム缶					1 缶	386.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-14	安定器仕分け残部材	200L ドラム缶					1 缶	346.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
微R④-005	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	319.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg
微R④-006	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	312.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg
微R④-007	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	244.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg
微R④-037	汚染物(サンプル缶)	200L ドラム缶					1 缶	38.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	微30-029 PCB=52.0mg/kg
微R④-038-003	汚染物(サンプル缶)	200L ドラム缶					1 缶	43.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=100.0mg/kg
微R④-039	汚染物(サンプル瓶)	20L ベール缶					1 缶	7.1 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=2.9mg/kg
微R④-053	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	179.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	遮断器グッシュボット PCB=18.0mg/kg
微R④-054	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	274.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	遮断器グッシュボット PCB=18.0mg/kg
X0051	安定器汚染物(鉄板くず)	200L ドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=39.0μg/100㎤
X0053	安定器汚染物(鉄板くず)	200L ドラム缶					1 缶	90.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=68.0μg/100㎤
L-1 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	368.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-2 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	378.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-3 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	389.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-4 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	344.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-5 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	375.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-6 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	382.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-7 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	369.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-8 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	371.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-9 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	365.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-10 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	371.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
L-11 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	107.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤
R④-027	複合汚染物(電線・パッキン)	200L ドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=38.0mg/kg
微R⑤-009	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=0.59μg/100㎤
微R⑤-010	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	104.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=460.0mg/kg
微R⑤-011	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	184.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=460.0mg/kg
微R⑤-022	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	147.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=2.8mg/kg
微エネ-022-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	8760.0 kg	低濃度			2024年2月26日	クレハ環境	2024年3月22日	東中央変電室No.1Tr誤電洗浄実施に伴い発生
微エネ-022-002	PCBを含む油(ローリー)						1 台	10130.0 kg	低濃度			2024年2月26日	クレハ環境	2024年3月5日	東中央変電室No.1Tr誤電洗浄実施に伴い発生
微エネ-022-003	PCBを含む油(ローリー)						1 台	5250.0 kg	低濃度			2024年2月27日	クレハ環境	2024年3月23日	東中央変電室No.1Tr誤電洗浄実施に伴い発生
微⑦-103	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229119	1 台	25,000 kg	低濃度			2018年12月			
微⑦-104	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229120	1 台	25,000 kg	低濃度			2018年12月			
微⑦-105	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1975	75001842	1 台	18,500 kg	低濃度			2018年12月			
微⑦-106	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1975	75002228	1 台	18,500 kg	低濃度			2018年12月			
微⑦-107	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1974	74021454	1 台	18,000 kg	低濃度			2018年12月			
微⑨-006	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681968	1 台	84 kg	低濃度			2020年3月			
微⑨-007	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681969	1 台	84 kg	低濃度			2020年3月			

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の 数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の 廃棄物の 種類及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日		
微⑨-009	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681967	1 台	84 kg	低濃度				2020年3月			
微⑨-025	高圧トランス	60KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	414419BJ1	1 台	260 kg	低濃度				2020年3月			
微⑩-041	高圧トランス(抜油済)	25000/30000 KVA	高岳製作所	STROD/STROD CL-2	1971	7141925	1 台	10,650 kg	低濃度				2019年6月			
微⑩③-026	高圧トランス(抜油済)	6000/7200K VA	高岳製作所	STROD CHL	1970	7041578	1 台	14,100 kg	低濃度				2019年3月			
微⑩⑤-023	高圧トランス	100KVA	三菱電機	RAT-ZA1	1959	39930011	1 台	840 kg	低濃度				2019年3月			
微⑩⑤-024	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	410546A1	1 台	350 kg	低濃度				2018年12月			
微⑩⑥-020	高圧トランス(抜油済)	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	380916(76U16U 34)	1 台	21,800 kg	低濃度				2019年3月			
微⑩④-003	高圧トランス(抜油済)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256	1 台	16,136 kg	低濃度				2019年3月			
微⑩④-003-41	高圧トランス 部品-1 (コンサベータ)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256	1 台	kg	低濃度				2019年3月			
微⑩④-003-42	高圧トランス 部品-2 (放圧管)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256	1 台	kg	低濃度				2019年3月			
微⑩③-057	変圧器		富士電機	TG 50-10B	1987年	AB21414R1	1 台	1,150 kg	低濃度				2022年5月			
微⑩⑦-001	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1959	62786J-77-2	1 台	310 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1960	62786J-75-1	1 台	380 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-003	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1959	62786J-77-4	1 台	310 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-004	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1963	4608-71-1	1 台	310 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-005	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1961	63149D-71-1	1 台	380 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-006	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-3	1 台	300 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-007	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-1	1 台	300 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-008	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1962	63417A-72-1	1 台	900 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-009	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1961	63417A-73-2	1 台	380 kg	低濃度				2021年4月			
微⑩⑦-010	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-1	1 台	300 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-011	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-2	1 台	300 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-012	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1961	63149A-72	1 台	900 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-013	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 10D-25	1963	72-74-1	1 台	520 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-014	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-15E	1964	6626-74-1	1 台	700 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-015	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-10E	1964	6626-73-1	1 台	520 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-016	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F-6E	1964	6626-72-2	1 台	520 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩⑦-017	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-6E	1970	410362-77-1	1 台	520 kg	低濃度				2021年5月			
微⑩③-033	SCRスタック		富士電機	SGM03-23 1251FA		30320F	1 台	30 kg	低濃度				2018年12月			
微⑩③-034	SCRスタック		富士電機	SGM03-23 1251FA		60829H	1 台	30 kg	低濃度				2018年12月			
微⑩②-072-02	ケーブル			銘板なし			1 本	200 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-072-03	ケーブル			銘板なし			1 本	200 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-072-04	ケーブル			銘板なし			1 本	200 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-075	端子(ケーブルブッシング)			銘板なし			1 本	250 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-076	端子(ケーブルブッシング)			銘板なし			1 本	250 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-077	端子(ケーブルブッシング)			銘板なし			1 本	250 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-01	PCBを含む汚染物						1 本	25 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-02	PCBを含む汚染物						1 本	25 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-03	PCBを含む汚染物						1 本	25 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-04	PCBを含む汚染物						1 本	25 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-05	PCBを含む汚染物						1 本	200 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-07	PCBを含む汚染物						1 本	30 kg	低濃度				2021年9月			
微⑩②-073-08	PCBを含む汚染物						1 本	200 kg	低濃度				2021年9月			
⑩⑥-019	複合汚染物(ウエス、18L缶、 破損端子、ブッシング金具 等)						1 本	200 L	濃度 不明				2018年11月21日	群桐エコロ	2018年12月12日	濃度不明で処分済みのため低濃度分に記載 マニフェスト番号:13646312006
合計							370 台	337,061 kg								

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)		
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2248
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場		

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-008	高圧トランス	250	北芝	銘板に記載なし	1971	07188176			1 台	1,730 kg	低濃度	製鉄 No.a分岐電気室, PCB=0.6ppm
微制-009	高圧トランス	1000	富士電機	銘板に記載なし	1960	K94835F			1 台	5,750 kg	低濃度	3鋼 6メーテ, PCB=0.8ppm
微制-010	高圧トランス	12500	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	4543426		微R①-034	1 台	25,200 kg	低濃度	3鋼 3分塊, PCB=0.6ppm ⇒ 2020/6/8 課電洗浄にて0.15ppm以下のため取消し
微制-011 微R③-127	高圧トランス	500	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144DJ1			1 台	2,210 kg	低濃度	管理番号:微制-011 ⇒ 微R③-127へ変更。3鋼 計装電気室, PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-012 微R①-026	高圧トランス	10000	高岳製作所	STROD/BTROD-CL-2	1976	7543381			1 台	22,500 kg	低濃度	管理番号:微制-012 ⇒ 微R①-026へ変更。3鋼 3号転炉系電気室, PCB=0.7ppm
微制-013 微R④-035	高圧トランス	500	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701530			1 台	2,030 kg	低濃度	管理番号:微制-013 ⇒ 微R④-035へ変更。3連 200V No2Tr電気室, PCB=1.3ppm
微制-028 微R⑤-028	高圧トランス	300	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1971	411355J1			1 台	1,445 kg	低濃度	管理番号:微制-028 ⇒ 微R⑤-028へ変更。1冷延 1TCM, PCB=3.7ppm (現地設置中) 抜いた油は微R⑤-028に枝番をつけ②発生、④処分に記載
微制-029	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767006			1 台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL, PCB=1.7ppm
微制-030	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767007			1 台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL, PCB=1.4ppm
微制-031	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1985	1321657AP1			1 台	3,235 kg	低濃度	1冷延 1TCM, PCB=1.3ppm
微制-036	高圧トランス	1400	富士電機	JEM-1156 (1967)	1971	AV11221T6			1 台	5,200 kg	低濃度	2冷延 5PIC, PCB=0.6ppm
微制-038	高圧トランス	800	富士電機	JEC-120 (1952)	1971	AV11221T2			1 台	3,100 kg	低濃度	2冷延 5PIC, PCB=2.7ppm
微制-039	高圧トランス	1000	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00868T1			1 台	3,700 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.8ppm
微制-040	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00869T1			1 台	4,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=2.5ppm
微制-041	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00870T1			1 台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.5ppm
微制-042	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00871T1			1 台	5,300 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.9ppm
微制-043	高圧トランス	2000	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00866T1			1 台	6,100 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=3.0ppm
微制-044	高圧トランス	700	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00872T1			1 台	2,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=3.6ppm
微制-045	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00874T1			1 台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.7ppm
微制-046	高圧トランス	800	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00865T1			1 台	3,050 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=5.2ppm
微制-047	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00864T1			1 台	4,900 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.9ppm
微制-050 微R⑤-035	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1981	1321260AP1			1 台	3,235 kg	低濃度	管理番号:微制-050 ⇒ 微R⑤-035へ変更。2冷延 EGL, PCB=6.9ppm (現地使用中)
微制-051	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP2			1 台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP, PCB=1.5ppm
微制-052	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP1			1 台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP, PCB=1.5ppm
微制-053	高圧トランス	12000	高岳製作所	STROB/BTROB-CL2	1973	7242552		微R①-035	1 台	22,380 kg	低濃度	UO工場 第1電気室, PCB=0.7ppm ⇒ 2020/2/3課電洗浄完了後、2020/6/8分析値 0.15ppm未満でPCB登録取り消し。
微制-054	高圧トランス	12000	高岳製作所	STROB/BTROB-CL2	1973	7242553		微R①-024	1 台	22,380 kg	低濃度	UO工場 第1電気室, PCB=0.8ppm ⇒ 2019/12/3課電洗浄完了後、分析値 0.14ppm未満でPCB登録取り消し。

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-057	高圧トランス	750	高岳製作所	STR式CHC	1972	D722391			1台	3,380 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=1.5ppm
微制-058	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ1			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=3.0ppm
微制-059	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ2			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=3.3ppm
微制-082	高圧トランス	750	富士電機	銘板に記載なし	1976	Au10400T44			1台	3,475 kg	低濃度	3分塊, PCB=0.8ppm
微制-091	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1970	705028			1台	3,630 kg	低濃度	生浜SC, PCB=1.8ppm
微制-092	高圧トランス	150	三菱電機	銘板に記載なし	1966	18742001			1台	1,100 kg	低濃度	生浜SY, PCB=1.2ppm
微制-093	高圧トランス	300	三菱電機	銘板に記載なし	1950	18741001			1台	1,950 kg	低濃度	生浜SY, PCB=2.4ppm
微制-094	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1966	661843			1台	3,890 kg	低濃度	生浜SY, PCB=1.1ppm
微制-095 微R④-057	高圧トランス	100	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	412322			1台	1,050 kg	低濃度	管理番号:微制-095 ⇒ 微R④-057へ変更。生浜機関庫, PCB=1.4ppm (現地使用中)
微制-096 微R④-058	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-2			1台	600 kg	低濃度	管理番号:微制-096 ⇒ 微R④-058へ変更。生浜機関庫, PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-097 微R④-059	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-3			1台	600 kg	低濃度	管理番号:微制-097 ⇒ 微R④-059へ変更。生浜機関庫, PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-099	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T2			1台	2,080 kg	低濃度	蘇我第2, PCB=0.8ppm
微制-100 微R④-038	高圧トランス	300	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T1			1台	920 kg	低濃度	管理番号:微制-100 ⇒ 微R④-038へ変更。蘇我第2, PCB=100ppm (現地使用中)
微制-101	高圧トランス	50	日立製作所	銘板に記載なし		13940003			1台	kg	低濃度	蘇我第2, PCB=12.0ppm
微制-102	リアクトル	1200	日立製作所	SOCR-3MC	1970	527023-1			1台	8,400 kg	低濃度	1冷延 DCR, PCB=1.7ppm
微制-104	高圧トランス	150	三菱	RA-T形	1981	H14734001			1台	150 kg	低濃度	EGL 界磁サイリスタ, PCB=11mg/Kg
微制-105	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679001			1台	940 kg	低濃度	EGL No.2メッキサイリスタ, PCB=23mg/Kg
微制-106	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679002			1台	980 kg	低濃度	EGL No.1サイリスタ, PCB=24mg/Kg
微制-107	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679004			1台	940 kg	低濃度	EGL No.2サイリスタ, PCB=9.2mg/Kg
微制-108	高圧トランス	1750	三菱	RA-T形	1981	H27679003			1台	970 kg	低濃度	EGL No.1メッキサイリスタ, PCB=26mg/Kg
微制-109	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873002			1台	980 kg	低濃度	EGL No.3メッキサイリスタ, PCB=19mg/Kg
微制-110	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873003			1台	980 kg	低濃度	EGL No.5メッキサイリスタ, PCB=30mg/Kg
微制-111	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1986	H73381001			1台	970 kg	低濃度	EGL No.4メッキサイリスタ, PCB=11mg/Kg
微制-112	高圧トランス	400	高岳	JEC-204 (1978)	1981	1321288AP1			1台	515 kg	低濃度	EGL ウェルダール, PCB=42mg/Kg
微制-113	高圧トランス	500	三菱	RA-T形	1981	H27679008			1台	510 kg	低濃度	EGL VVVF, PCB=3.8mg/Kg
微制-114	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-1			1台	1,240 kg	低濃度	W-EP集塵, PCB=2.3mg/Kg
微制-118	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-5			1台	1,240 kg	低濃度	W-EP集塵, PCB=2.4mg/Kg
微制-119	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-6			1台	1,240 kg	低濃度	W-EP集塵, PCB=2.5mg/Kg
微制-120	高圧トランス	500	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70004T1-1			1台	1,840 kg	低濃度	西6号雨水排水変台, PCB=11mg/Kg
微制-121	高圧トランス	750	三菱電機	RAT	1978	H26056001			1台	kg	低濃度	3CPLプライムテンションサイリスタ, PCB=14mg/Kg
微制-124	高圧トランス	500	三菱電機	RAT	1973	H22928007			1台	2,510 kg	低濃度	UO第3電気室Tr MEXエキスパンダ補機, PCB=0.96ppm
微制-131 微R⑥-002	高圧トランス ⇒ シリコン整流器	50kVA	富士電機	TCoh78000/0.78B	1976	AC20535R1-2			1台	460 kg	低濃度	管理番号:微制-131 ⇒ 微R⑥-002へ変更。3吸気コントロール電気集塵機用変圧器, PCB 2.0mg/kg
微制-132	遮断器	800A	井上電機	6IS-20-S	1976	76000117			1台	不明 kg	低濃度	4化成電気室100V変圧器, PCB 0.96mg/kg
微制-134	遮断器	400A	井上電機	BC-41.S	1959	34374			1台	180 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=2.4ppm
微制-135	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68317			1台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=0.76ppm 銑鋼-050(仮)
微制-136	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	3275601			1台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=35ppm 銑鋼-051(仮)
微制-137	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68318			1台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=1.2ppm 銑鋼-053(仮)
微制-139	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1973	73040			1台	200 kg	低濃度	原料第1電気室, PCB=38ppm 銑鋼-006(仮)
微制-140	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1971	6129477			1台	200 kg	低濃度	原料第1電気室, PCB=1.0ppm
微制-142	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	107			1台	180 kg	低濃度	西均鉄13ST, PCB=40ppm 銑鋼-035(仮) (昨年度の届出のPCB=54ppmは転記ミスです)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-143	油入開閉器	300A	三英社製造所	記載なし	1971	037			1 台	180 kg	低濃度	西均鉍14Re、PCB=46ppm 銑鋼-036(仮)
微制-144	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	634420-71-1			1 台	210 kg	低濃度	副原料電気室【製銑】、PCB=0.82ppm 銑鋼-054(仮)
微制-145	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	63442B-71-3			1 台	210 kg	低濃度	副原料電気室【製銑】、PCB=1.2ppm 銑鋼-056(仮)
微制-148	高圧トランス	20KVA	愛知電機製作所	記載なし	1973	Y73100			1 台	180 kg	低濃度	西均鉍11Re、PCB=9.6ppm 銑鋼-051(仮)
微制-149	進相コンデンサ	600KVA	日新電機	記載なし	1971	815837			1 台	3000 kg	低濃度	原料第1電気室、PCB=15ppm
微制-150	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721487			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.5ppm
微制-151	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715375			1 台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-152	高圧トランス	5KVA	三菱電機	記載なし	1961	10360026			1 台	30 kg	低濃度	石灰荷揚電気室、PCB=0.62ppm
微制-153	高圧トランス	30KVA	三菱電機	記載なし	1961	14194001			1 台	200 kg	低濃度	桶成型センター、PCB=7.5ppm
微制-154	高圧トランス	5KVA	高岳製作所	記載なし	1965	40214255			1 台	30 kg	低濃度	副原料電気室【製銑】、PCB=9.1ppm
微制-159	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-160	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-161	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F017690			1 台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-162	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F016376			1 台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-163	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 北側小屋、PCB=11ppm
微制-164	変圧器	75KVA	富士電機	記載なし	1981	A02281T1			1 台	510 kg	低濃度	3CCケーソン冷却設備、PCB=34ppm
微制-165	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721485			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.1SC、PCB=1.3ppm
微制-166	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.3SC、PCB=2.7ppm
微制-167	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.4SC、PCB=1.2ppm
微制-168	進相コンデンサ	800KVA	日新電機	記載なし	1976	721481			1 台	4000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-169	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715376			1 台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=1.8ppm
微制-171	高圧トランス	1100KVA	三菱電機	RA	1980	W40198001			1 台	7100 kg	低濃度	3CGL地下ポットトランス PCB=1.1ppm 2060L (製品の種類を変圧器から高圧トランスに変更します)
微制-172	高圧トランス	2000KVA	富士電機	記載なし	1970	AV11201T10			1 台	6600 kg	低濃度	2冷延1CL桶機用 R139
微エネ-009	高圧トランス	30000KVA	高岳製作所	STROD CHL	1976	7543376			1 台	50,000 kg	低濃度	11号酸素電気室 MTr、PCB=0.85ppm
微エネ-010	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242407			1 台	19,000 kg	低濃度	新化成変電室No.1Tr、PCB=0.55ppm
微エネ-011	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242408			1 台	19,000 kg	低濃度	新化成変電室No.2Tr、PCB=0.76ppm
微エネ-012	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643455			1 台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No.1Tr、PCB=0.89ppm
微エネ-013	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643581			1 台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No.2Tr、PCB=0.92ppm
微エネ-014	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242409			1 台	19,000 kg	低濃度	銑鋼変電室No.2Tr、PCB=0.83ppm
微エネ-015	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1976	7543377			1 台	22,500 kg	低濃度	銑鋼中央変電室No.11Tr、PCB=1.5ppm
微エネ-016	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1976	7543378			1 台	22,500 kg	低濃度	銑鋼中央変電室No.12Tr、PCB=0.71ppm
微エネ-017	高圧トランス	6000KVA	大阪変圧器	NCVD FOE	1964	528395			1 台	22,400 kg	低濃度	第2発電所HTr、PCB=31ppm
微エネ-018	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1T65031			1 台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 照明Tr、PCB=2.7ppm
微エネ-019	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1T65032			1 台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 雑動力Tr、PCB=2.9ppm
微エネ-022	高圧トランス	100000KVA	富士電機	DEAF	1987	AG10500T1			4 台	120,000 kg	低濃度	東中央変電室No.1Tr、PCB=0.66ppm 課電洗浄により取り消し。 油については枝番を付け④処分に記載
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR	1968	551443			1 台	17,800 kg	低濃度	東部変電室No.2Tr、PCB=12ppm
微エネ-027	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CL-2	1973	7242547			1 台	22,380 kg	低濃度	西焼結変電室No.1Tr、PCB=0.94ppm
微エネ-028	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1973	7242548			1 台	22,600 kg	低濃度	西焼結変電室No.1排風機Tr、PCB=1.4ppm

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区 分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-029	遮断器	40KA井上電機	6TB-31-S		1973-7	73000810			1 台	320 kg	低濃度	新化成変 3化成回収2号線, PCB=77mg/kg
微エネ-030	高圧トランス	150000KVA	三菱電機	SUB-MRF形	1976-9	7631660101			1 台	204,500 kg	低濃度	西変電室 No.2Tr, PCB=0.87mg/kg 誤電洗浄により取り消し
微エネ-032	高圧トランス	12500KVA	川崎電機	銘板に記載なし	1965-8	920361			1 台	25,500 kg	低濃度	2冷圧変電室 No.1Tr, PCB=0.97mg/kg
微エネ-033	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STROD式CHL	1971-8	7041773			1 台	24,700 kg	低濃度	2冷圧変電室 No.2Tr, PCB=4.9mg/kg
微エネ-034	高圧トランス	11600KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985-3	AQ11403T1			1 台	3,970 kg	低濃度	酸素第3電気室 4150KW始動用Tr, PCB=2.4mg/kg
微エネ-035	高圧トランス	21000KVA	三菱電機	CT形	1976-9	564335			1 台	23,300 kg	低濃度	西送風機室 起動用Tr, PCB=2.7mg/kg
微エネ-036	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564331			1 台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.1MTr, PCB=0.84mg/kg
微エネ-037	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564332			1 台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.2MTr, PCB=0.75mg/kg
微エネ-040	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR形	1968-10	551444			1 台	17,800 kg	低濃度	東部変電室 No.1Tr, PCB=9mg/kg
微エネ-044	高圧トランス	7500KVA	高岳製作所	形STROD式CC-2	1976-5	7543382			1 台	17,400 kg	低濃度	西務変電室 No.11Tr, PCB=1.5mg/kg
微エネ-045	高圧トランス	60000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1976-8	AV10560T1			1 台	125,000 kg	低濃度	中部変電室 No.2Tr, PCB=0.53mg/kg
微エネ-046	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-2			1 台	2,850 kg	低濃度	別館第2電気室 No.1Tr, PCB=28mg/kg
微エネ-047	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-1			1 台	2,851 kg	低濃度	別館第2電気室 No.2Tr, PCB=31mg/kg
微エネ-048	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	414928AJ1			1 台	2,210 kg	低濃度	別館第2電気室 No.5Tr, PCB=22mg/kg
微エネ-049	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	76015915			1 台	22,000 kg	低濃度	西務電所 起動用Tr, PCB=0.72mg/kg
微エネ-050	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1977	76016505			1 台	21,800 kg	低濃度	西務電所 No.2HTr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-051	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CC-2	1976-5	7543424			1 台	4,300 kg	低濃度	11号酸素電気室 低圧補機動力Tr, PCB=1.5mg/kg
微エネ-052	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415143BJ1			1 台	2,250 kg	低濃度	11号酸素電気室 西酸素クレーンTr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-053	高圧トランス	2500KVA	高岳製作所	形STR式CL-2	1976-5	7543425			1 台	6,700 kg	低濃度	11号酸素電気室 2100KW雑用ATC Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-054	高圧トランス	300KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188180			1 台	1,750 kg	低濃度	西1号P所電気室 400V用Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-055	高圧トランス	100KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188181			1 台	1,050 kg	低濃度	西1号P所電気室 200V用Tr, PCB=2.2mg/kg
微エネ-056	高圧トランス	750KVA	大阪変圧器	型NCD式POE	1961-3	526740			1 台	5,230 kg	低濃度	11号P所旧電気室 VVVF用Tr, PCB=2.4mg/kg
微エネ-057	高圧トランス	300KVA	愛知電機	型TSO式CP	1974-7	240418			1 台	1,925 kg	低濃度	11号P所新電気室 300KVA動力用Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-058	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CHC	1981-11	D813681			1 台	3,250 kg	低濃度	AE水処理電気室 1000KVA動力用Tr, PCB=8.4mg/kg
微エネ-059	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1981	1321330BP1			1 台	1,465 kg	低濃度	AE水処理電気室 300KVA動力用Tr, PCB=17mg/kg
微エネ-060	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	692525			1 台	2,030 kg	低濃度	第1発電所内電気室 動力Tr, PCB=12mg/kg
微エネ-061	高圧トランス	200KVA	愛知電機	型TSO式CP	1961-3	216094			1 台	1,730 kg	低濃度	第1発電所内電気室 電灯Tr, PCB=6.6mg/kg
微エネ-062	高圧トランス	300KVA	東芝	銘板に記載なし	1970	70043994			1 台	1,920 kg	低濃度	第1発電所パワー電気室 9TB動力Tr, PCB=38mg/kg 管理番号:微エネ-062を微RQ-055に変更
微エネ-063	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1970-8	AV10980T1			1 台	2,800 kg	低濃度	酸素第3電気室 No.1Tr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-065	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1982	1321583AP1			1 台	2,010 kg	低濃度	酸素第3電気室 200V用Tr, PCB=24mg/kg
微エネ-067	高圧トランス	500KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1971	322042001			1 台	2,370 kg	低濃度	酸素第3電気室 10号動力Tr, PCB=0.91mg/kg
微エネ-068	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415277AJ1			1 台	3,200 kg	低濃度	西海水P所電気室 400V用Tr, PCB=0.7mg/kg
微エネ-069	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	形STROD式CL-2	1976-5	7543427			1 台	22,500 kg	低濃度	西焼結変電室 No.2Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-070	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STRON式CHL	1966-2	6540406			1 台	25,800 kg	低濃度	生浜変電所 No.13Tr, PCB=1mg/kg
微エネ-072	高圧トランス	500KVA	明電舎	NIT	1962-11	1177591			1 台	3,100 kg	低濃度	第2発電所 No.5動力Tr, PCB=3.5mg/kg
微エネ-073	高圧トランス	400KVA	日立製作所	S0B-3C	1952	515283-1			1 台	2,700 kg	低濃度	第2発電所 工事電源用Tr, PCB=42mg/kg
微エネ-074	高圧トランス	300KVA	日立製作所	S0B-3CB	1962	321084101			1 台	2,150 kg	低濃度	東鉄鋼電気室 MTr, PCB=0.55mg/kg
微エネ-075	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1985	6401414AP1			1 台	2,010 kg	低濃度	トラス電気室 MTr, PCB=21mg/kg
微エネ-076	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	形STROD/BTROD式CHL	1974-5	7342963			1 台	19,000 kg	低濃度	銑鉄変電室No.1Tr, PCB=3.0mg/kg
微エネ-077	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	形STROD/BTROD式CHL	1974-1	7342773			1 台	19,000 kg	低濃度	銑鉄変電室No.3Tr, PCB=10mg/kg
微エネ-078	遮断器	40KA井上電機	6IS-31-MS		1976-10	7500752			1 台	330 kg	低濃度	西務電所 2号所内連絡, PCB=16mg/kg
微エネ-079	直流リアクトル	DC80mH			1976	564334			1 台	9,650 kg	低濃度	PCB=1.3mg/kg (西送風機)
微エネ-080	交流リアクトル	AC3mH			1976	564333			1 台	7,700 kg	低濃度	PCB=1.9mg/kg (西送風機)
微エネ-081	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539002			1 台	1270 kg	低濃度	6号ボイラ No.1Tr, PCB 1.6mg/kg
微エネ-082	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539001			1 台	1270 kg	低濃度	6号ボイラ No.2Tr, PCB 6.9mg/kg
微エネ-083	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6301			1 台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.5VVVF用Tr, PCB 0.69mg/kg
微エネ-084	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6302			1 台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.6VVVF用Tr, PCB 0.65mg/kg
微エネ-086	高圧トランス	300kVA	北陸電機		1984年	B40296AT-2			1 台	963 kg	低濃度	別館第2電気室 No.4Tr PCB=26mg/kg

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-087	高圧トランス	500kVA:東芝			1972年	72052253			1 台	2320 kg	低濃度	別館第3電気室 動力Tr PCB=6.1mg/kg
微エネ-089	高圧トランス	500kVA:富士電機			1985年	A51662T1-1			1 台	1155 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.2Tr PCB=14mg/kg
微エネ-090	高圧トランス	100kVA:富士電機			1985年	A51663T1-2			1 台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.3Tr PCB=14mg/kg
微エネ-091	高圧トランス	100kVA:富士電機			1985年	A51663T1-1			1 台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.4Tr PCB=14mg/kg
微エネ-092	高圧トランス	500kVA:北陸電機			1985年	B50262AT1			1 台	1120 kg	低濃度	Mガスブロー電気室 200V用Tr PCB=25mg/kg
微エネ-093	遮断器	600A/7.2kV:井上電機		6TA-25-S		K71015542			1 台	180 kg	低濃度	西1号ポンプ所 3.3kV連絡線 PCB=2.3mg/kg
微エネ-094	遮断器	800A/7.2kV:井上電機		6TB-31-S		7300078			1 台	320 kg	低濃度	統核変電室 第2原料炭線 PCB=1.0mg/kg
微エネ-095	遮断器	2000A/7.2kV:井上電機		6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1 台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.1変圧器2次 PCB=0.63mg/kg
微エネ-096	遮断器	2000A/7.2kV:井上電機		6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1 台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.2変圧器2次 PCB=0.59mg/kg
微エネ-097	トランス	不明:MEW	不明	不明	不明	不明			1 台	不明 kg	低濃度	第2発電所 6号ボイラ電気室5号動力盤 PCB=35mg/kg
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV:井上電機		6TB-31-S	1969年6月	73000812			1 台	320 kg	低濃度	新化成変電室3化回収1号線 PCB=57mg/kg
微エネ-099	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV:井上電機		6IS-20-S	1972年3月	7600114			1 台	220 kg	低濃度	水処理電気室1500KVA Tr1次盤 PCB=1.7mg/kg
微エネ-100	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV:井上電機		6IS-20-S	1972年3月	7600111			1 台	220 kg	低濃度	水処理電気室西工場総合事務所き電線 PCB=1.5mg/kg
微エネ-101	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV:井上電機		6IS-20-S	1972年3月	76001110			1 台	220 kg	低濃度	水処理電気室3製鋼脱ガス環水電源 PCB=0.63mg/kg
微エネ-102	トランス	20kVA:高岳製作所		IST-W	1985年	ZT35000575			1 台	不明 kg	低濃度	東海水導入電気室 PCB=18mg/kg
微エネ-103	遮断器	150MVA:高岳製作所		6SI-25R2-8E	1971年	412090-71-2			1 台	245 kg	低濃度	1号所内電気室 1HOT加熱炉非常線 PCB=16mg/kg
微エネ-104	遮断器	350KVA:日新電機		DH-13-SLD	1964年	68936			1 台	350 kg	低濃度	第2発電所電気室 2海水線 PCB=14mg/kg
微エネ-105	トランス	50KVA:明電舎		NPL	1962年	ZS-7304			1 台	570 kg	低濃度	第2発電所電気室 50kVA Tr PCB=4.5mg/kg
微エネ-106	遮断器	150MVA:高岳製作所		6SI-25R2-8EK	1970年	410498-72-4			1 台	245 kg	低濃度	1号所内電気室4海水1号線 PCB=1.0ppm
微エネ-107	遮断器	350/250MVA:日新電機		DH-13-SLD					1 台	350 kg	低濃度	2号第1発連絡線 PCB=12ppm
微ガ-002	トランス	350V/78000V:富士電機		銘板に記載なし	1976	AC20535R1-1			1 台	1,090 kg	低濃度	電気集塵機用変圧器 PCB 2.9ppm
微ガ-003	トランス	350V/78000V:富士電機		銘板に記載なし	1976	AC20535R1-3			1 台	1,090 kg	低濃度	電気集塵機用変圧器 PCB 4.1ppm
微エネ-108	タップ切替器	富士電機		SC3	30498	AD10475T1			1 台	65 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-109	変圧器	50kVA:富士電機			25689	7665311			1 台	350 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-110	変圧器	100kVA:富士電機			25689	AK11150T1			1 台	600 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-111	遮断器	40kA:井上電機		6TB-31-S	25355	73000813			1 台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-112	遮断器	40kA:井上電機		6TB-31-S	25355	73000811			1 台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-113	遮断器	40kA:井上電機		6TB-31-S	25355	7300085			1 台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-114	変圧器	60kVA:愛知電機工作所		TSO-CS	1973年	G131181			1 台	270 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-115	変圧器	不明:不明	不明	不明	不明	不明			1 台	不明 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-116	遮断器	500MVA:井上電機		6TA-50-S	1973年	K7300073			1 台	110 kg	低濃度	No.2Tr2次
微エネ-117	遮断器	350MVA:日新電機		DH-13-SLD	1964年	68934			1 台	350 kg	低濃度	6号ボイラー線
微エネ-118	変圧器	30kVA:高岳製作所		不明	1973年	413172JA1			1 台	250 kg	低濃度	
微エネ-119	遮断器	25kA at 3.6kV:井上電機		6IS-20-S	1972年	7500589			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-120	遮断器	25kA at 3.6kV:井上電機		6IS-20-S	1972年	7500585			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-121	遮断器	25kA at 3.6kV:井上電機		6IS-20-S	1972年	7500583			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-122	遮断器	25kA at 3.6kV:井上電機		6IS-20-S	1972年	7500584			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-123	遮断器	25kA:井上電機		HPTW-306G	1976年2月	7401273			1 台	320 kg	低濃度	
微エネ-124	遮断器	25kA:井上電機		HPTW-306G	1976年2月	7401272			1 台	320 kg	低濃度	
微エネ-125	変圧器	40/30/10kVA:愛知電機工作所		記載なし	1973	G131079			1 台	390 kg	低濃度	
微エネ-126	変圧器	57kVA:高岳製作所		記載なし	1981	13212940YP1			1 台	435 kg	低濃度	
微エネ-127	変圧器	57kVA:高岳製作所		記載なし	1981	13211990YP1			1 台	435 kg	低濃度	
微エネ-128	変圧器	10kVA:高岳製作所			1976	415143FYP1			1 台	136 kg	低濃度	
微エネ-129	遮断器	150MVA:高岳製作所		6SI-25R2-8EK	1971年	412090-71-1			1 台	245 kg	低濃度	
微技-016	油圧ユニット	東京衝機			1977年	864207			1 台	kg	低濃度	ス耐研 セメント強度試験機 PCB=1.1mg/kg
微技-017	油圧ユニット	東京衝機			1965年	24178			1 台	kg	低濃度	強接研 100t補助引張装置 PCB=14mg/kg
合計									177 台	1,436,795 kg		

[illegible][illegible]

備考

1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
2. 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
3. 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
4. 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数－」を加えた整理番号（平成28年度の保管状況を届け出る場合の例：28－001）を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
5. 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
6. 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器（トランス）等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること（例：不燃性油）。
7. 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
8. 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数（個数）を、その他のものについては保管している容器の数（缶数等）を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数（個数）を把握することができないときは、保管している容器の数（缶数等）を単位とともに記入すること。
9. 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数（個数）を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
10. 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
11. 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
12. 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること（例：ドラム缶、「なし」）。
13. 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
14. 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。

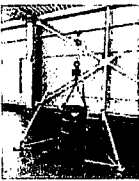
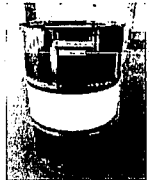
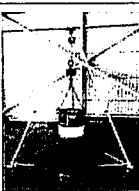
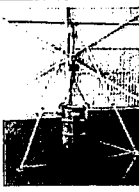
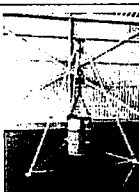
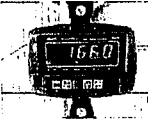
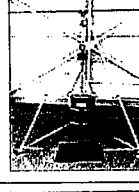
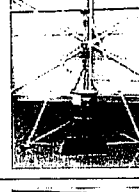
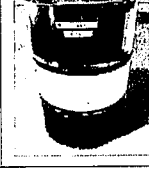
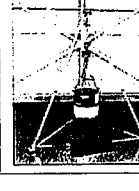
(第5面)

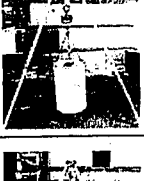
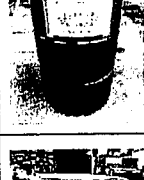
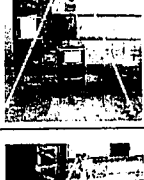
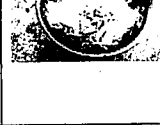
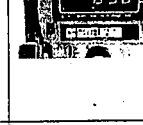
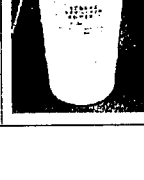
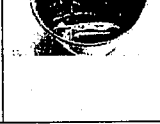
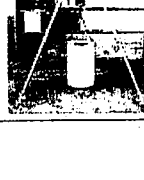
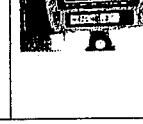
16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。

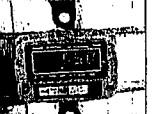
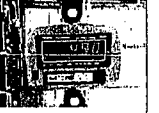
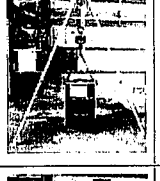
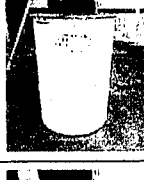
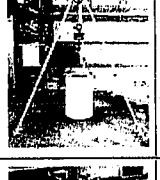
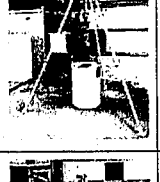
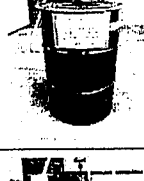
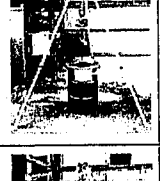
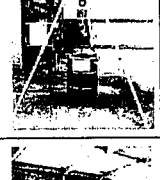
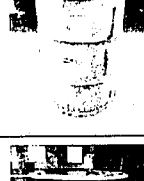
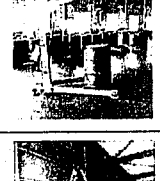
[illegible]

[illegible]

[illegible]

	特措法番号	荷姿作成日	外観	蓋形状	内容物状態	重量測定状況	重量表示	重量	分析値	油量	備考
1	微R⑤-003-003 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			177.0kg	71.0ppm	177.7L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
2	微R⑤-036-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			165.0kg	4.6ppm	164.0L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
3	微R⑤-037-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			166.0kg	4.6ppm	165.2L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
4	微R⑤-038-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			164.5kg	4.1ppm	163.4L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
5	微R⑤-039-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			166.0kg	4.5ppm	165.2L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
6	微R⑤-040-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			164.0kg	0.64ppm	162.9L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
7	微R⑤-041-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			166.5kg	5.4ppm	165.7L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
8	微R⑤-042-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			164.0kg	0.81ppm	162.9L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
9	微R⑤-043-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			165.0kg	3.8ppm	164.0L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了
10	微R⑤-044-001 (PCBを含む油)	2024/2/27			低濃度PCBを含む廃油			166.0kg	5.4ppm	165.2L	200L ドラム缶 2024年 4月 26日 処分完了

	特措法番号	荷姿作成日	外観	蓋形状	内容物状態	重量測定状況	重量表示	重量	分析値	油量	備考
1	微R⑤-008 (安定器解体場) 集塵機ダクト・ジャバラ管	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						42.5kg	87.0ppm		200L ドラム缶
2	微R⑤-009 (安定器解体場) 集塵機ダクトフード	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						49.0kg	0.59ppm		200L ドラム缶
3	微R⑤-010 (安定器解体場) 解体作業台	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						104.5kg	460.0ppm		200L ドラム缶
4	微R⑤-011 (安定器解体場) 作業台フード枠組み パイプ・ワカ	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						184.5kg	460.0ppm		200L ドラム缶
5	微R⑤-012 (安定器解体場) 作業台養生シート	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						50.5kg	480.0ppm		200L ドラム缶
6	微R⑤-013 (安定器解体場) 作業台養生シート	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						46.0kg	460.0ppm		200L ドラム缶
7	微R⑤-014 (安定器解体場) 作業床面養生シート	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						47.5kg	180.0ppm		200L ドラム缶
8	微R⑤-015 (安定器解体場) 作業床面養生シート	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						87.0kg	180.0ppm		200L ドラム缶
9	微R⑤-016 (安定器解体場) 作業床面養生シート	2023/7/18 2023年 12月 19日 処分完了						63.0kg	180.0ppm		200L ドラム缶
10	微R⑤-017 (安定器解体場) 作業床面養生シート	2023/11/17 2023年 12月 19日 処分完了						68.5kg	5.3ppm		200L ドラム缶

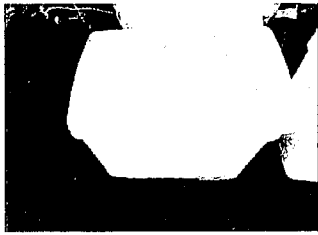
	特指法番号	荷姿作成日	外観	蓋形状	内容物状態	重量測定状況	重量表示	重量	分析値	油量	備考
11	微R⑤-018 (安定器解体場) 仕切りカーテン	2023/7/19						55.0kg	5.3ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
12	微R⑤-019 (安定器解体場) 大型プラスチックトレイ	2023/7/18						49.0kg	21.0ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
13	微R⑤-020 (安定器解体場) 大型プラスチックトレイ	2023/7/19						45.5kg	21.0ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
14	微R⑤-021 (安定器解体場) 抜油ポンプ電源ケーブル	2023/7/19						112.5kg	2.8ppm		200L ドラム缶
15	微R⑤-022 (安定器解体場) 抜油ポンプ解体品	2023/7/20						147.0kg	2.8ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
16	微R⑤-023 (安定器解体場) 抜油ホース	2023/7/20						58.5kg	8.5ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
17	微R⑤-024 (安定器解体場) 抜油ホース	2023/7/20						60.5kg	8.5ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
18	微R⑤-025 (安定器解体場) 抜油ホース	2023/7/20						56.0kg	8.5ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
19	R④-027 電線屑、ドラム缶ゴム ハッキン	2023/7/25						29.0kg	38.0ppm		200L ドラム缶
		2023年 12月 19日 処分完了									
20	微R⑤-033 (廃バラ製品) MDボックス空箱	2023/11/24						35.5kg	0.11L/100cm ³	空箱/マイ カルBOX (9箱)	200L ドラム缶

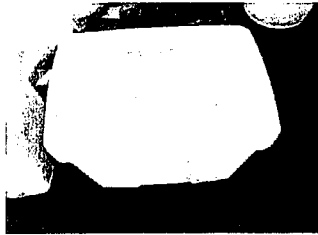
[illegible]

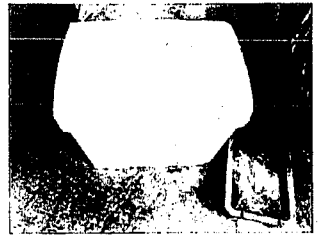
[illegible]

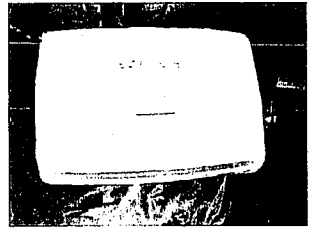
[illegible]

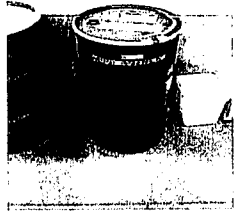
2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

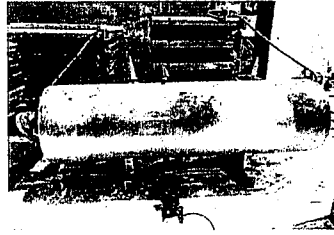
管理No.	微R4-055-004
◆PCB	38 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	第1発電所ブロー電気室
種類:	PCBを含む汚染物(MP)
重量:	10 kg
	

管理No.	微R4-055-005
◆PCB	38 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	第1発電所ブロー電気室
種類:	PCBを含む汚染物(MP)
重量:	10 kg
	

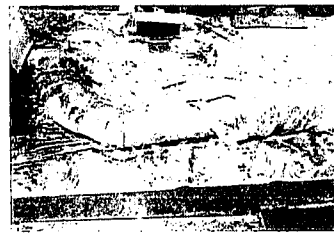
管理No.	微28-085-004
◆PCB	270 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	酸素第3電気室
種類:	PCBを含む汚染物(MP)
重量:	5 kg
	

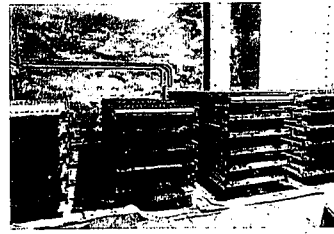
管理No.	微28-085-005
◆PCB	270 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	酸素第3電気室
種類:	PCBを含む汚染物(MP)
重量:	5 kg
	

管理No.	微R5-005
◆PCB	2.2 mg/kg
受入:	2023年5月22日
発生:	西1号ポンプ所
種類:	PCB汚染物(ドラム缶)
重量:	50 kg
	

管理No.	微26-027-001
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月1日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(コンサベータ)
重量:	550 kg
	

管理No.	微26-027-002
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月1日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(窒素タンク)
重量:	550 kg
	

管理No.	微26-027-003
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月1日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(放圧管)
重量:	109 kg
	

管理No.	微26-027-004
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-005
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

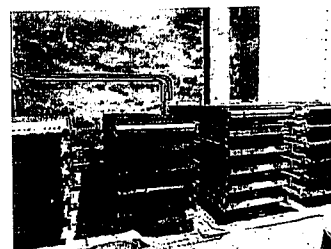
2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

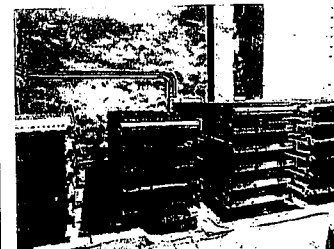
管理No.	微26-027-006
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-007
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-008
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-009
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-010
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-011
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-012
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-013
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

管理No.	微26-027-014
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

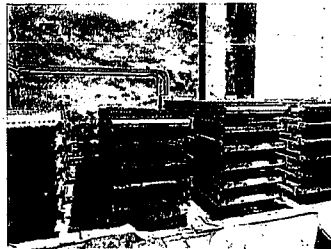
管理No.	微26-027-015
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年6月8日
発生:	第2発電所
種類:	PCB汚染物(ラジエータ)
重量:	293 kg
	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

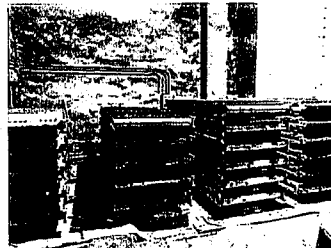
管理No.	微26-027-016
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

管理No.	微26-027-017
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

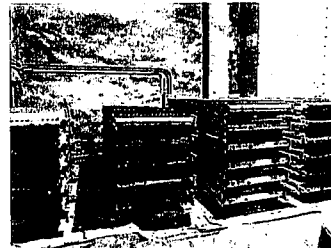
管理No.	微26-027-018
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

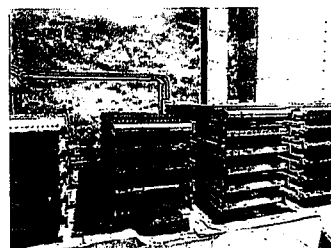
管理No.	微26-027-019
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

管理No.	微26-027-020
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

管理No.	微26-027-021
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 293 kg	

管理No.	微26-027-022
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 294 kg	

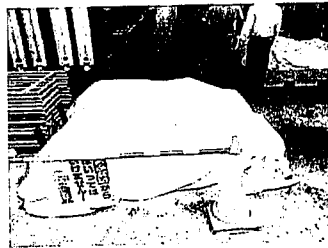
管理No.	微26-027-023
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 294 kg	

管理No.	微26-027-024
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 294 kg	

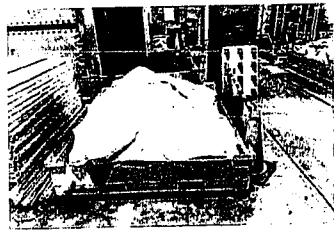
管理No.	微26-027-025
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年6月8日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 294 kg	

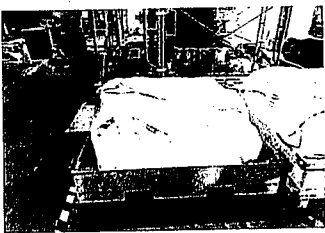
2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

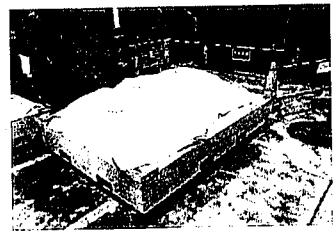
管理No.	微R5-027
◆PCB 0.74 mg/kg 受入： 2023年6月14日 発生： 球鉢変電室 種類： PCB汚染物(不明物) 重量： 5 kg	

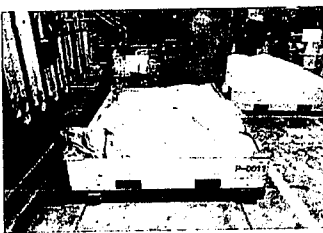
管理No.	微26-027-026
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

管理No.	微26-027-027
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

管理No.	微26-027-028
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

管理No.	微26-027-029
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

管理No.	微26-027-030
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

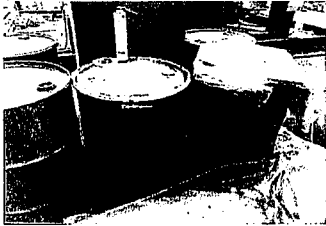
管理No.	微26-027-031
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年6月27日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 752 kg	

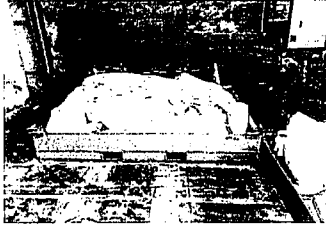
管理No.	微26-027-033
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ドラム缶) 重量： 98 kg	

管理No.	微26-027-034
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ドラム缶) 重量： 98 kg	

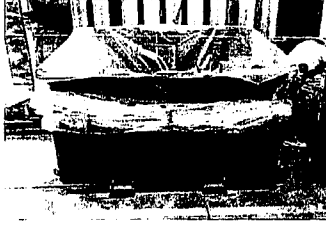
管理No.	微26-027-035
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ドラム缶) 重量： 98 kg	

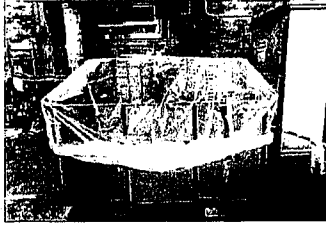
2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

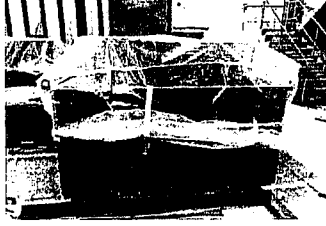
管理No.	微26-027-036
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ドラム缶) 重量： 98 kg	

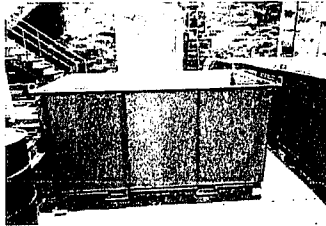
管理No.	微26-027-037
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 1025 kg	

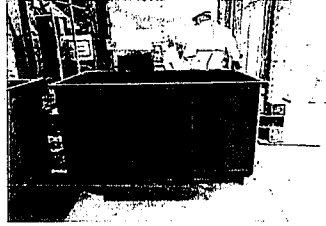
管理No.	微26-027-038
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 1025 kg	

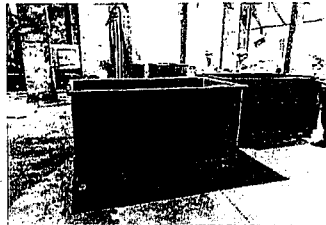
管理No.	微26-027-039
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(コイル) 重量： 1777 kg	

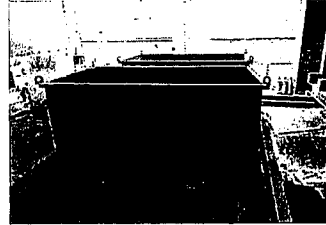
管理No.	微26-027-040
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(コイル) 重量： 1777 kg	

管理No.	微26-027-041
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月10日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(コイル) 重量： 1777 kg	

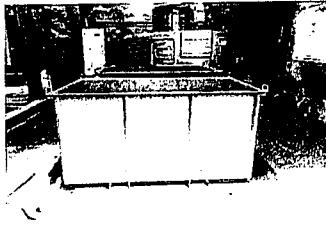
管理No.	微26-027-042
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月13日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1564 kg	

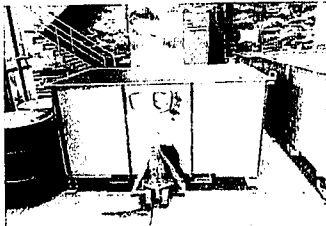
管理No.	微26-027-043
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月13日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1564 kg	

管理No.	微26-027-044
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月13日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1564 kg	

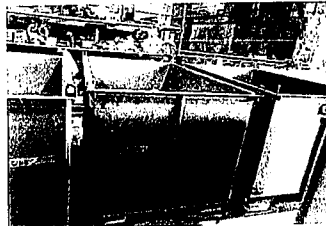
管理No.	微26-027-045
◆PCB 3.7 mg/kg 受入： 2023年7月13日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1564 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

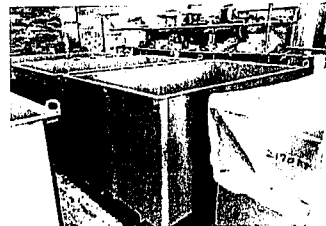
管理No.	微26-027-046
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月13日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1564 kg	

管理No.	微26-027-047
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1692 kg	

管理No.	微26-027-048
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1692 kg	

管理No.	微26-027-049
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1692 kg	

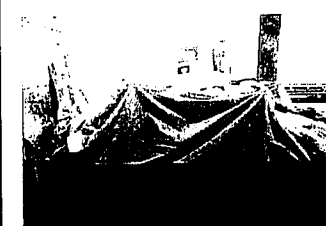
管理No.	微26-027-050
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1692 kg	

管理No.	微26-027-051
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1692 kg	

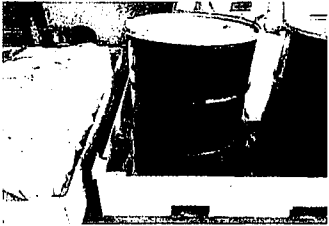
管理No.	微26-027-052
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月20日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケーシング) 重量 : 757.5 kg	

管理No.	微26-027-053
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月20日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケーシング) 重量 : 757.5 kg	

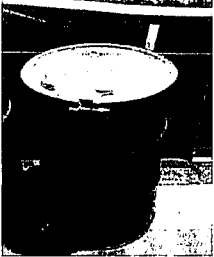
管理No.	微26-027-054
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月20日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケーシング) 重量 : 757.5 kg	

管理No.	微26-027-055
◆PCB 3.7 mg/kg 受入 : 2023年7月20日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケーシング) 重量 : 757.5 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

管理No.	微26-027-056
◆PCB 3.7 mg/kg	
受入: 2023年7月20日	
発生: 第2発電所	
種類: PCB汚染物(ドラム缶)	
重量: 180 kg	

管理No.	微26-027-057
◆PCB 3.7 mg/kg	
受入: 2023年7月20日	
発生: 第2発電所	
種類: PCB汚染物(ドラム缶)	
重量: 180 kg	

管理No.	微26-027-058
◆PCB 3.7 mg/kg	
受入: 2023年7月20日	
発生: 第2発電所	
種類: PCB汚染物(ドラム缶)	
重量: 180 kg	

管理No.	微20-012-001
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

管理No.	微20-012-002
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

管理No.	微20-012-003
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

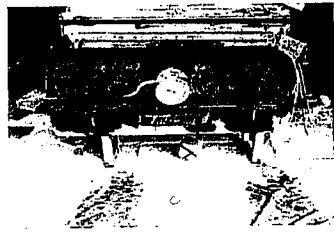
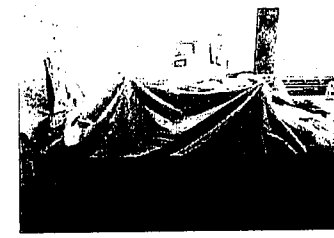
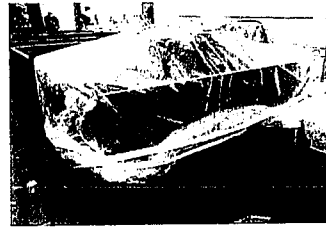
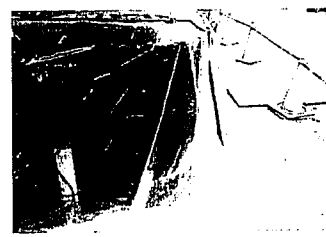
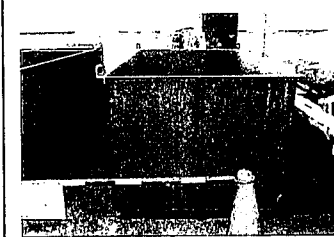
管理No.	微20-012-004
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

管理No.	微20-012-005
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

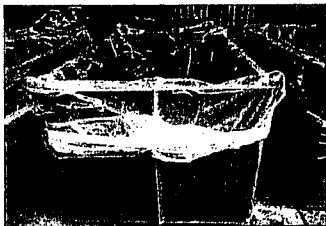
管理No.	微20-012-006
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

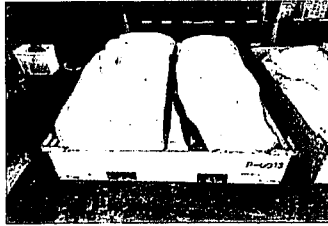
管理No.	微20-012-007
◆PCB 0.8 mg/kg	
受入: 2023年8月24日	
発生: 旧海水変電室	
種類: PCB汚染物(ラジエータ)	
重量: 375 kg	

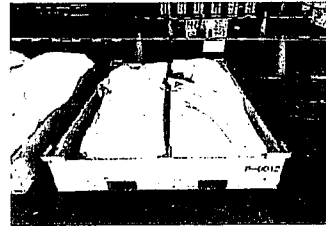
2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月24日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(ラジエータ) 重量: 375 kg	微20-012-008 	管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月24日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(コンサベータ) 重量: 380 kg	微20-012-009 
管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月24日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(鉄皿) 重量: 610 kg	微20-012-010 	管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月31日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(鉄皿) 重量: 610 kg	微20-012-011 
管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月31日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(鉄皿) 重量: 610 kg	微20-012-012 	管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年8月31日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(鉄皿) 重量: 610 kg	微20-012-013 
管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年9月6日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(コイル) 重量: 1700 kg	微20-012-014 	管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年9月6日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(コイル) 重量: 1700 kg	微20-012-015 
管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年9月6日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(コイル) 重量: 1700 kg	微20-012-016 	管理No. ◆PCB 0.8 mg/kg 受入: 2023年9月6日 発生: 旧海水変電室 種類: PCB汚染物(ケイ素鋼板他) 重量: 1055 kg	微20-012-017 

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

管理No.	微20-012-018
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月6日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板他) 重量 : 1055 kg	

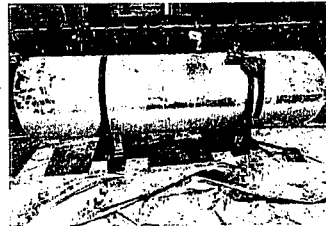
管理No.	微20-012-019
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月12日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板他) 重量 : 530 kg	

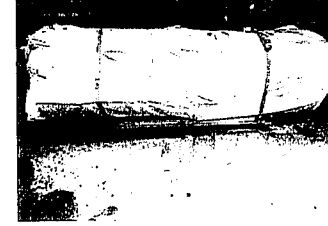
管理No.	微20-012-020
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月12日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板他) 重量 : 530 kg	

管理No.	微20-012-022
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月12日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ドラム缶) 重量 : 54 kg	

管理No.	微20-012-023
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月12日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ドラム缶) 重量 : 53 kg	

管理No.	微20-012-024
◆PCB 0.8 mg/kg 受入 : 2023年9月12日 発生 : 旧海水変電室 種類 : PCB汚染物(ドラム缶) 重量 : 53 kg	

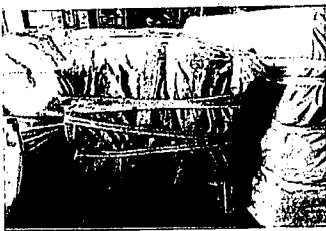
管理No.	微26-026-001
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年10月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コンサベータ) 重量 : 550 kg	

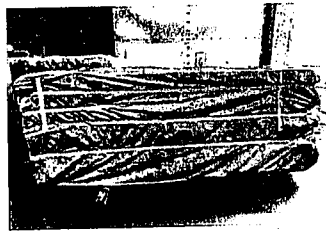
管理No.	微26-026-002
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年10月18日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(窒素タンク) 重量 : 540 kg	

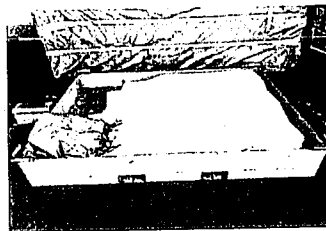
管理No.	微26-026-003
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年10月26日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 1612.5 kg	

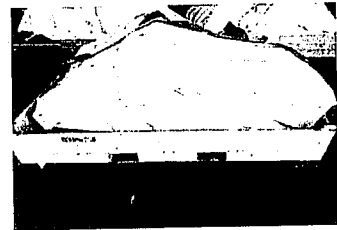
管理No.	微26-026-004
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年10月26日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ラジエータ) 重量 : 1612.5 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

管理No.	微26-026-005
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年10月26日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ラジエータ) 重量： 1612.5 kg	

管理No.	微26-026-006
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年10月26日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ラジエータ) 重量： 1612.5 kg	

管理No.	微26-026-007
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-008
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-009
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-010
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-011
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-012
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月9日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 805 kg	

管理No.	微26-026-013
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月15日 発生： 第2発電所 種類： 725 725 重量： 725 kg	

管理No.	微26-026-014
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月15日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 725 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

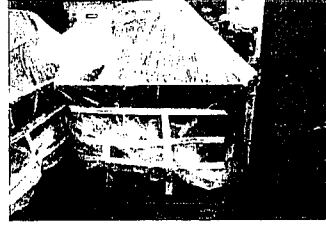
管理No.	微26-026-015
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月15日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1610 kg	

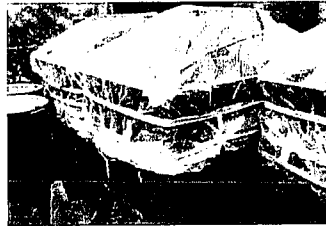
管理No.	微26-026-016
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月15日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1610 kg	

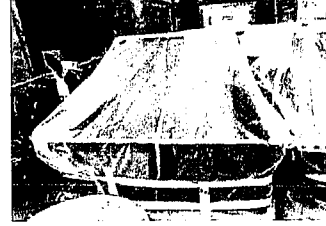
管理No.	微26-026-017
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月15日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1610 kg	

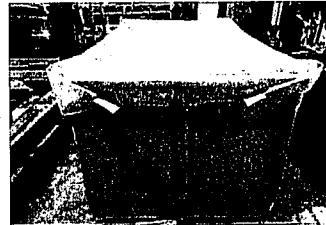
管理No.	微26-026-018
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月15日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ドラム缶) 重量 : 60 kg	

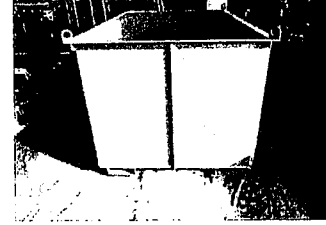
管理No.	微26-026-019
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月15日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ドラム缶) 重量 : 60 kg	

管理No.	微26-026-021
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月16日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1680 kg	

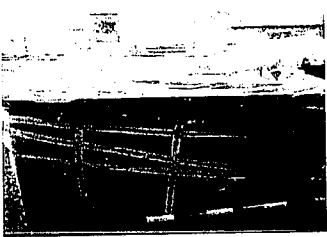
管理No.	微26-026-022
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月16日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1680 kg	

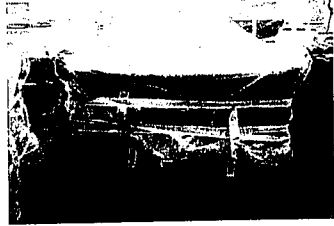
管理No.	微26-026-023
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月16日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(コイル) 重量 : 1680 kg	

管理No.	微26-026-024
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月16日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1680 kg	

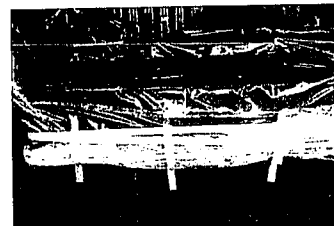
管理No.	微26-026-025
◆PCB 4.8 mg/kg 受入 : 2023年11月16日 発生 : 第2発電所 種類 : PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量 : 1680 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

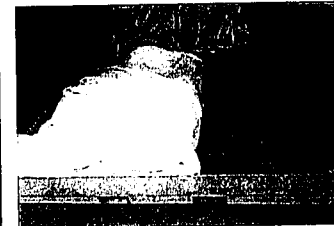
管理No.	微26-026-026
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1634 kg	

管理No.	微26-026-027
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1634 kg	

管理No.	微26-026-028
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1634 kg	

管理No.	微26-026-029
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1634 kg	

管理No.	微26-026-030
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケイ素鋼板) 重量： 1634 kg	

管理No.	微26-026-031
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月22日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 713 kg	

管理No.	微26-026-032
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月22日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 713 kg	

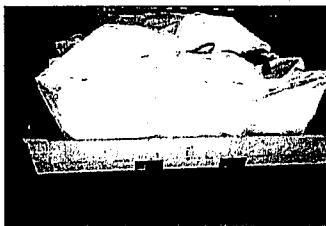
管理No.	微26-026-033
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月22日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 713 kg	

管理No.	微26-026-034
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月22日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ケーシング) 重量： 713 kg	

管理No.	微26-026-035
◆PCB 4.8 mg/kg 受入： 2023年11月21日 発生： 第2発電所 種類： PCB汚染物(ドラム缶) 重量： 30 kg	

2023年度発生 低濃度PCBを含む汚染物

管理No.	微26-026-036	
◆PCB	4.8 mg/kg	
受入:	2023年11月21日	
発生:	第2発電所	
種類:	PCB汚染物(ケーシング)	
重量:	713 kg	

管理No.	微26-026-037	
◆PCB	4.8 mg/kg	
受入:	2023年11月21日	
発生:	第2発電所	
種類:	PCB汚染物(ケーシング)	
重量:	713 kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

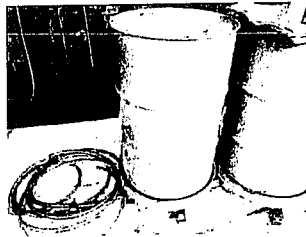
管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

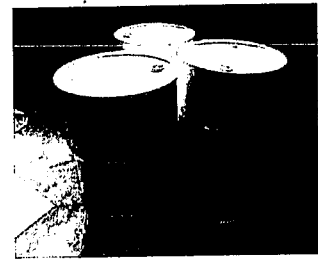
管理No.		
◆PCB	mg/kg	
受入:		
発生:		
種類:		
重量:	kg	

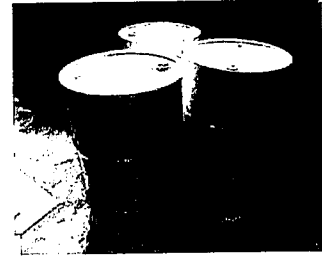
2023年度発生 低濃度PCBを含む油

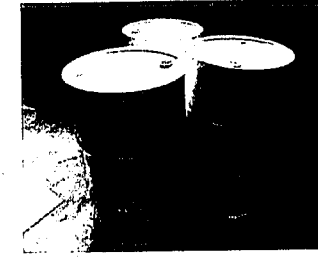
管理No.	微R4-055-001
◆PCB	38 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	第1発電所ブロー電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	183 kg
	

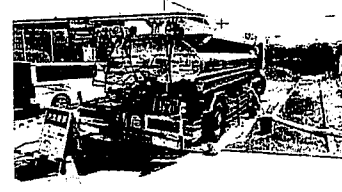
管理No.	微R4-055-002
◆PCB	38 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	第1発電所ブロー電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	183 kg
	

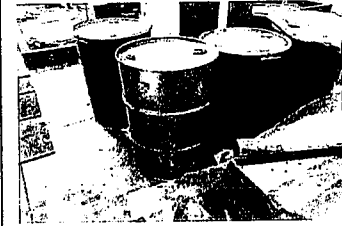
管理No.	微R4-055-003
◆PCB	38 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	第1発電所ブロー電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	183 kg
	

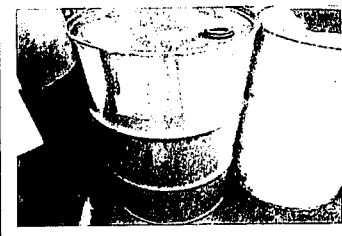
管理No.	微28-085-001
◆PCB	270 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	酸素第3電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	186 kg
	

管理No.	微28-085-002
◆PCB	270 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	酸素第3電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	186 kg
	

管理No.	微28-085-003
◆PCB	270 mg/kg
受入:	2023年4月11日
発生:	酸素第3電気室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	186 kg
	

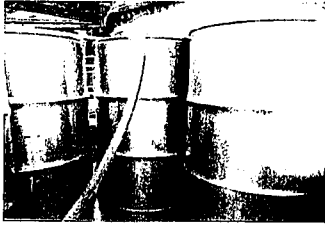
管理No.	微工ネ-023-001
◆PCB	12 mg/kg
受入:	2023年5月10日
発生:	東部変電室
種類:	PCBを含む油(ローリー)
重量:	4380 kg
	

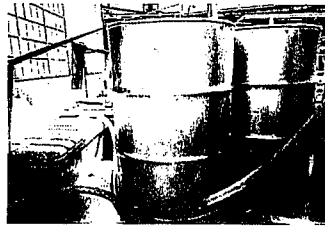
管理No.	微26-027-032
◆PCB	3.7 mg/kg
受入:	2023年7月10日
発生:	第2発電所
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	65 kg
	

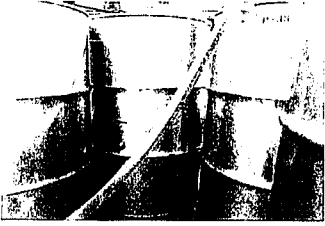
管理No.	微20-012-021
◆PCB	0.8 mg/kg
受入:	2023年9月12日
発生:	旧海水変電室
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	15 kg
	

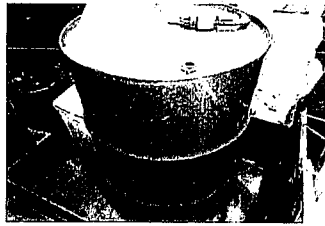
管理No.	微工ネ-074-001
◆PCB	0.55 mg/kg
受入:	2023年9月13日
発生:	東鉄鋼E/R
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	140 kg
	

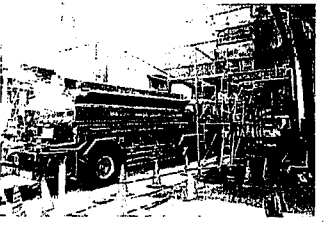
2023年度発生 低濃度PCBを含む油

管理No.	微エネ-074-002
◆PCB	0.55 mg/kg
受入:	2023年9月13日
発生:	東銑鋼E/R
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	140 kg
	

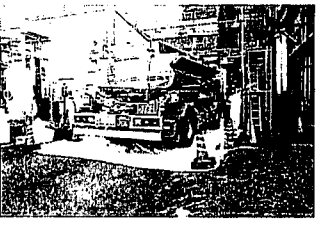
管理No.	微エネ-074-003
◆PCB	0.55 mg/kg
受入:	2023年9月13日
発生:	東銑鋼E/R
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	140 kg
	

管理No.	微エネ-074-004
◆PCB	0.55 mg/kg
受入:	2023年9月13日
発生:	東銑鋼E/R
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	140 kg
	

管理No.	微26-026-020
◆PCB	4.8 mg/kg
受入:	2023年11月15日
発生:	第2発電所
種類:	PCBを含む油(ドラム缶)
重量:	25 kg
	

管理No.	微エネ-022-001
◆PCB	0.66 mg/kg
受入:	2024年2月26日
発生:	東中央変電室
種類:	PCBを含む油(ローリー)
重量:	8760 kg
	

管理No.	微エネ-022-002
◆PCB	0.66 mg/kg
受入:	2024年2月26日
発生:	東中央変電室
種類:	PCBを含む油(ローリー)
重量:	10130 kg
	

管理No.	微エネ-022-003
◆PCB	0.66 mg/kg
受入:	2024年2月27日
発生:	東中央変電室
種類:	PCBを含む油(ローリー)
重量:	5250 kg
	

管理No.	
◆PCB	mg/kg
受入:	
発生:	
種類:	
重量:	kg

管理No.	
◆PCB	mg/kg
受入:	
発生:	
種類:	
重量:	kg

管理No.	
◆PCB	mg/kg
受入:	
発生:	
種類:	
重量:	kg

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合				参考事項	マニフェスト番号
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又 は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分の 種類及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日			
微R③-128	変圧器	500kVA	愛知電機		1905年5月	700798	1 台	1493.0 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日		旧微エネ-064 酸素第三電気室	15143847632
微R③-129	変圧器	250kVA	高岳製作所		1905年5月	414904AJ1	1 台	723.0 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル	15143847632
微②⑥-085	リアクトル	240kVA	日新電機	HM-DPE	1971	712599	1 台	1,631 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15143847632
微②⑥-085-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15146473102
微②⑥-085-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15146473102
微②⑥-085-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	186 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月28日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15146473102
微②⑥-085-004	PCBを含む汚染物(MP)						1 缶	5 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月25日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15146473078
微②⑥-085-005	PCBを含む汚染物(MP)						1 缶	5 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月26日		旧微エネ-066 酸素第三電気室リアクトル搬出時発生	15146473078
微R④-055(旧微エネ-062)	高圧トランス	300kVA	東芝		1970年	70043994	1 台	1,920 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月3日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr. PCB=38mg/kg	15143847687
微R④-055-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr.搬出時発生	15146473180
微R④-055-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr.搬出時発生	15146473180
微R④-055-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	183 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年5月2日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr.搬出時発生	15146473180
微R④-055-004	PCBを含む汚染物(MP)						1 缶	10 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年4月28日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr.搬出時発生	15146473157
微R④-055-005	PCBを含む汚染物(MP)						1 缶	10 kg	低濃度			2023年4月27日	杉田建材	2023年4月28日		旧微エネ-062 第1発電所700V-電気室 9TB動力Tr.搬出時発生	15146473157
微エネ-034	高圧トランス	11600KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985-3	AQ11403T1	1 台	3,403 kg	低濃度			2023年4月21日	杉田建材	2023年4月30日		酸素第三電気室 4150KW始動用Tr. PCB=2.4mg/kg	15143847632
微R④-062	計器用トランス	3KVA	高岳	単相変圧器	1973	A9723J14	1 台	58 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		実験2機電気室盤内 14ppm 油量150	15165210786
微R④-063	トランス	0.1 μF	Nichicon	OB-20H BW	1981	N2035	1 台	2 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.71ppm	15165210786
微R④-064	コンデンサ	0.005 μF	SHIZUKI	EPB8A	1981	VP04323	1 台	1 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.55ppm	15165210786
微R④-065	コンデンサ	0.2 μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1 台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.58ppm	15165210786
微R④-066	コンデンサ	0.2 μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1 台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.58ppm	15165210786
微R④-067	コンデンサ	0.2 μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1 台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.56ppm	15165210786
微R④-068	コンデンサ	0.2 μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1 台	0 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=0.72ppm	15165210786
微R④-069	小型トランス、コンデンサ	18Lベール缶					1 缶	3 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		低濃度否定できない機器等	15165210786
微R④-062-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)	18Lベール缶					1 缶	16 kg	低濃度			2023年4月28日	J&T環境	2023年5月8日		PCB=14ppm	15165210786
微エネ-023-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4380.0 kg	低濃度			2023年5月10日	杉田建材	2023年6月3日		東部変電室旧No.2Tr変圧器抜油に伴い発生	15144763393
微②⑥-027-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1 台	550 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日		第2発電所No.5Tr解体品	15204535948
微②⑥-027-002	PCB汚染物(窒素タンク)						1 台	550 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日		第2発電所No.5Tr解体品	15204535948
微②⑥-027-003	PCB汚染物(放圧管)						1 台	109 kg	低濃度			2023年6月8日	クレハ環境	2023年6月19日		第2発電所No.5Tr解体品	15204535948
微②⑥-027-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-015	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-016	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-017	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-018	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-019	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-020	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-021	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	293.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-022	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-023	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-024	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微②⑥-027-025	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	294.0 kg	低濃度			2023年6月27日	クレハ環境	2023年7月18日		第2発電所No.5Tr解体品	15208973915
微①①-015-004	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	48.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-015-005	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	33.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-015-006	汚染物(フルシート)	200Lドラム缶					1 缶	40.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-015-007	汚染物(フルシート)	200Lドラム缶					1 缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-015-008	汚染物(フルシート)	200Lドラム缶					1 缶	42.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-015-009	汚染物(フルシート・固定バンド)	200Lドラム缶					1 缶	51.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日		PCB=110mg/kg	15239490339

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項	マニフェスト番号		
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日			処分委託者の名称	処分年月日
微①①-015-010	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg	15239490339
微①①-044	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	70.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2.1mg/kg	15239490339
微①①-045	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	60.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4.3mg/kg	15239490339
微②①-010	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	51.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.64mg/kg	15239490339
微②①-014	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	64.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.69mg/kg	15239490339
微②①-021	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	43.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6.4mg/kg	15239490339
微②②-005-008	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=8mg/kg	15239490339
微②③-048-05	複合汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1 缶	56.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1.3mg/kg	15239490339
微②④-065	複合汚染物(ウエス類)	200Lドラム缶					1 缶	38.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=280mg/kg	15239490339
微②④-067-001	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	34.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg	15239490339
微②④-068	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	45.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=140mg/kg	15239490339
微②⑥-007	汚染物(袋)	200Lドラム缶					1 缶	51.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=140mg/kg	15239490339
微②⑥-008	汚染物(袋・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	53.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=29mg/kg	15239490339
微②⑥-009	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	54.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=33mg/kg	15239490339
微②⑥-010	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	42.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.71mg/kg	15239490339
微②⑥-012	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	50.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6mg/kg	15239490339
微②⑥-017	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	109.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.52mg/kg	15239490339
微②⑥-018	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	53.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=49mg/kg	15239490339
微②⑥-021	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=9.7mg/kg	15239490339
微②⑥-022	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	30.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.99mg/kg	15239490339
微②⑥-023	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	29.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.64mg/kg	15239490339
微②⑥-026	汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	58.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=10mg/kg	15239490339
微②⑥-066	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	69.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.85mg/kg	15239490339
微②⑥-067	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	60.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=3mg/kg	15239490339
微②⑥-068	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	72.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2.3mg/kg	15239490339
微②⑥-070	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=0.65mg/kg	15239490339
微②⑥-106	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	34.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=7.6mg/kg	15239490339
微30-010	汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1 缶	115.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=54mg/kg	15239490339
微30-011	汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=200mg/kg	15239490339
微30-024-002	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4.5mg/kg	15239490339
微R②-035-003	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	46.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1.2mg/kg	15239490339
微R②-035-005	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	39.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1.2mg/kg	15239490339
微R②-036-002	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	38.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2.2mg/kg	15239490339
微R②-037-002															PCB=2.3mg/kg	
微R②-038-002															PCB=2.8mg/kg	
微R②-096-003	複合汚染物(ウエス・ポリタンク)	200Lドラム缶					1 缶	44.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=66mg/kg	15239490339
微R③-001-001	複合汚染物(ウエス・チューブ)	200Lドラム缶					1 缶	38.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2800mg/kg	15239490339
微R③-077-006	複合汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	40.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=41.0mg/kg	15239490339
微R③-078-002															PCB=4.3mg/kg	
微R③-127-006															PCB=0.6mg/kg	
微総R③-007-002															PCB=18.0mg/kg	
微R③-078-003	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	POB=41mg/kg	15239490339
微R④-035-004																
微R③-079-002	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	39.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=6.9mg/kg	15239490339
微R④-002	汚染物(養生シート・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	50.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=10mg/kg	15239490339
微R④-003	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	33.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=5.7mg/kg	15239490339
微R④-004	汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	75.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=110mg/kg	15239490339
微R④-010-010	複合汚染物 (ウエス・ポンプホース)	200Lドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=5.7mg/kg	15239490339
微R④-008-010															PCB=3.4mg/kg	
微R④-009-008															PCB=3.77mg/kg	
微R④-051-009															PCB=2.4mg/kg	
微R④-016-003	複合汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	36.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=48mg/kg	15239490339
微R④-036-002	汚染物(ウエス・保護衣・手袋)	200Lドラム缶					1 缶	36.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=100mg/kg	15239490339
X0045	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	103.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=650mg/kg	15255336448
X0046	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	69.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=2400mg/kg	15255336448
X0047	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	81.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=1700mg/kg	15255336448
X0048	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	91.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=380mg/kg	15255336448
X0049	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度			2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB=4500mg/kg	15255336448

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等						濃度区分	自ら処分した場合	処分を委託した場合			参考事項	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	枚又は容器の数		総重量 (1台あたり重量×台数)	処分年月日	処分後の廃棄物種類及び処分先	処分委託年月日		処分委託者の名称
X0050	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	59.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB＝230mg/kg
X0068	安定器汚染物(ウエス等)	200Lドラム缶					1 缶	62.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月28日	PCB＝2100mg/kg
微30-022-002	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	9.54 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝1.6mg/kg
微30-029-002	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	7.60 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝52mg/kg
微30-029-003	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	6.88 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝52mg/kg
微30-029-004	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	4.26 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝52mg/kg
微R①-024-002	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	5.36 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.8mg/kg
微R①-024-003	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	4.98 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.8mg/kg
微R①-024-004	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	6.28 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.8mg/kg
微R①-035-002	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	6.52 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.7mg/kg
微R①-035-003	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	6.74 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.7mg/kg
微R①-035-004	汚染物(ウエス)	40Lメタル・ポリ容器					1 箱	3.68 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年7月26日	PCB＝0.7mg/kg
微R④-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	166.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝100mg/kg
微R④-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	131.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	195.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	185.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	183.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	191.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	200.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	196.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-051-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	201.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝2.4mg/kg
微R④-056-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	119.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝1500mg/kg
微R④-057-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	170.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝1.4mg/kg
微R④-057-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	147.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝1.4mg/kg
微R④-058-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	172.5 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝0.6mg/kg
微R④-059-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	173.0 kg	低濃度		2023年7月24日	杉田建材	2023年8月4日	PCB＝0.6mg/kg
微②⑥-027-026	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-027	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-028	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-029	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	752 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-030	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	751 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-031	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	751 kg	低濃度	2023年7月10日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-032	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	65 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月16日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-033	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-034	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-036	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	98 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-037	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	1,025 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-038	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	1,025 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年7月19日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-039	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1777 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-040	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1777 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-041	PCB汚染物(コイル)						1 箱	1776 kg	低濃度	2023年7月13日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-042	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1564 kg	低濃度	2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-043	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1564 kg	低濃度	2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-044	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1564 kg	低濃度	2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-045	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1564 kg	低濃度	2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-046	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1564 kg	低濃度	2023年7月18日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-047	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1692 kg	低濃度	2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-048	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1692 kg	低濃度	2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-049	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1692 kg	低濃度	2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-050	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1692 kg	低濃度	2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-051	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1 箱	1692 kg	低濃度	2023年7月24日	クレハ環境	2023年8月2日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-052	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度	2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-053	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度	2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-054	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度	2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-055	PCB汚染物(ケーシング)						1 箱	757.5 kg	低濃度	2023年7月26日	クレハ環境	2023年8月1日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-056	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度	2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	

マニフェスト番号

15255336448

15255336448

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490351

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15239490328

15230371114

15230371114

15230371114

15230371114

15230371114

15230371114

15244247986

15244247975

15244247975

15244247975

15244247975

15250104086

15250104086

15248906050

15248906050

15248906094

15248906094

15248906094

15248906094

15248906094

15252870358

15252870358

15252870358

15252870358

15255614054

15255614054

15255614054

15255614054

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量			濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	数又 は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)	処分 年月日		処分後の 廃棄物 の種類 及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日		
微②⑥-027-057	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027-058	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	180 kg	低濃度			2023年7月26日	クレハ環境	2023年7月28日	2発No.5Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-027	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-11	IT77571	1 台	参考事項参照	低濃度			参考事項参照	クレハ環境	参考事項参照	解体シバラで搬出(微26-027-001~058)	
L-1	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-2	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-3	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	100.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-4	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	106.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-5	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	250.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-6	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	349.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-7	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	89.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-8	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	319.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-9	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	377.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-10	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	376.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-11	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	376.0 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= >0.01mg/100cm ²	
L-12	安定器残部材(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	409.5 kg	低濃度			2023年8月29日	杉田建材	2023年9月3日	PCB= 0.03mg/100cm ²	
微エネ-081	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539002	1 台	1270 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日	6号ボイラ No.1Tr, PCB 1.6mg/kg	
微エネ-082	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539001	1 台	1270 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日	6号ボイラ No.2Tr, PCB 6.9mg/kg	
微30-042	変圧器	15kVA	三菱電機	型内鉄式SFT	1965年2月	55270001	1 台	140 kg	低濃度			2023年8月3日	杉田建材	2023年8月7日	PCB=2.6mg/kg (6号ボイラ 単相Tr)	
微②⑩-012-001	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-002	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	375 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-009	PCB汚染物(コンサベータ)						1 台	380 kg	低濃度			2023年8月28日	クレハ環境	2023年8月30日	旧海水変トランス搬出に伴い発生	
微②⑩-012-010	PCB汚染物(鉄皿)						1 台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-011	PCB汚染物(鉄皿)						1 台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-012	PCB汚染物(鉄皿)						1 台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-013	PCB汚染物(鉄皿)						1 台	610 kg	低濃度			2023年9月5日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-014	PCB汚染物(コイル)						1 台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-015	PCB汚染物(コイル)						1 台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-016	PCB汚染物(コイル)						1 台	1,700 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-017	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1 台	1,055 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-018	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1 台	1,055 kg	低濃度			2023年9月12日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-019	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1 台	530 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-020	PCB汚染物(ケイ素鋼板他)						1 台	530 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月28日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-021	PCBを含む油(ドラム缶)						1 台	15 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年10月8日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-022	PCB汚染物(ドラム缶)						1 台	54 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-023	PCB汚染物(ドラム缶)						1 台	53 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012-024	PCB汚染物(ドラム缶)						1 台	53 kg	低濃度			2023年9月14日	クレハ環境	2023年9月22日	旧海水変トランス解体品収納	
微②⑩-012	高圧トランス(抜油済)	7500/9000KVA	高岳製作所	ETSD/MRRO CH	1905年5月	6941393	1 台	参考事項参照	低濃度			参考事項参照	クレハ環境	参考事項参照	解体シバラで搬出(微20-012-001~024)	
微エネ-074-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油	
微エネ-074-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1 台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油	
微エネ-074-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1 台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油	
微エネ-074-004	PCBを含む油(ドラム缶)						1 台	140 kg	低濃度			2023年9月13日	クレハ環境	2023年10月8日	東統鋼E/Rトランス抜油	
微②⑥-026-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1 台	550 kg	低濃度			2023年10月18日	クレハ環境	2023年10月23日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-002	PCB汚染物(窒素タンク)						1 台	540 kg	低濃度			2023年10月18日	クレハ環境	2023年10月23日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1 台	1,613 kg	低濃度			2023年10月26日	クレハ環境	2023年11月1日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-007	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-008	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-009	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-010	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	
微②⑥-026-011	PCB汚染物(ケーシング)						1 台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	

マニフェスト番号

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項	マニフェスト番号
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	数又は は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の 廃棄物の 種類及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日		
微②⑥-026-012	PCB汚染物(ケーシング)						1台	805 kg	低濃度			2023年11月9日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15373597314
微②⑥-026-013	PCB汚染物(ケーシング)						1台	725 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321407
微②⑥-026-014	PCB汚染物(ケーシング)						1台	725 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月21日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321407
微②⑥-026-015	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321418
微②⑥-026-016	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321418
微②⑥-026-017	PCB汚染物(コイル)						1台	1,610 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月24日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321418
微②⑥-026-018	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	60 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月18日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321429
微②⑥-026-019	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	60 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月18日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321429
微②⑥-026-020	PCBを含む油(ドラム缶)						1台	25 kg	低濃度			2023年11月15日	クレハ環境	2023年11月17日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321430
微②⑥-026-021	PCB汚染物(コイル)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321441
微②⑥-026-022	PCB汚染物(コイル)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321441
微②⑥-026-023	PCB汚染物(コイル)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321441
微②⑥-026-024	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321441
微②⑥-026-025	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,680 kg	低濃度			2023年11月16日	クレハ環境	2023年11月22日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321441
微②⑥-026-026	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321452
微②⑥-026-027	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321452
微②⑥-026-028	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321452
微②⑥-026-029	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321452
微②⑥-026-030	PCB汚染物(ケイ素銅板)						1台	1,634 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15380321452
微②⑥-026-031	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026-035	PCB汚染物(ドラム缶)						1台	30 kg	低濃度			2023年11月21日	クレハ環境	2023年11月27日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357807
微②⑥-026-032	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026-033	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026-034	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026-036	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026-037	PCB汚染物(ケーシング)						1台	713 kg	低濃度			2023年11月22日	クレハ環境	2023年12月6日	2発No.4Tr搬出に伴い発生	15387357874
微②⑥-026	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-4	IT65001	1台	参考事項参照	低濃度			参考事項参照	クレハ環境	参考事項参照	解体シバラで搬出(微26-026-001～037) ⇒空容器:微R⑤-033ドラム缶へ集約回収 ⇒汚染物:分析結果、非PCB判定一般廃棄処分	解体シバラで搬出(微26-026-001～037)
微②⑧-055	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:0.33mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	6.28 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)	
微②⑧-056	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:0.25mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	8.12 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微②⑧-057	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:<0.15mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	9.84 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微②⑧-058	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:0.46mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	6.16 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微②⑧-059	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:0.16mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	9.44 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微30-027	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:<0.15mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	6.48 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微30-028	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	汚染物分析にて非PCB判定:0.15mg/kg⇒一般廃棄処分 (メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶へ回収)					1缶	5.78 kg	非PCB	2023/12/12	一般廃棄処分				同 上	分析結果、非PCB判定で一般廃棄処分(メディカルBOXは微R⑤-033ドラム缶に集約回収)
微エネ-074	高圧トランス	300KVA	日立製作所	S0B-3CE	1962	I21084101	1台	1580 kg	低濃度			2023年12月19日	クレハ環境	2023年12月25日	東統鋼電気室 MTr、PCB=0.55mg/kg	15421616837
微②⑤-015-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	172.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	192.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	187.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	193.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	190.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	193.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微②⑤-015-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	186.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	旧IHOTスケルビットポンプ起動用 PCB=150mg/kg	15412889345
微R⑤-028-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	180.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg	15412889345
微R⑤-028-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	170.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg	15412889345
微R⑤-028-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1缶	91.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月9日	ITCM電気室 電灯トランス PCB=3.7mg/kg	15412889345
微②①-026-25	汚染物(ウエス)	200L	ドラム缶				1缶	61.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=13.0mg/kg	15413727639
微②②-069	汚染物(ウエス)	200L	ドラム缶				1缶	53.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=3.6mg/kg	15413727639
微R⑤-008	PCBを含む汚染物	200L	ドラム缶				1缶	42.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 集塵機ダクト PCB=87.0mg/kg	15413727639
微R⑤-012	PCBを含む汚染物	200L	ドラム缶				1缶	50.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業台養生シート PCB=460.0mg/kg	15413727639
微R⑤-013	PCBを含む汚染物	200L	ドラム缶				1缶	46.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業台養生シート PCB=460.0mg/kg	15413727639
微R⑤-014	PCBを含む汚染物	200L	ドラム缶				1缶	47.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg	15413727639
微R⑤-015	PCBを含む汚染物	200L	ドラム缶				1缶	87.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg	15413727639

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合				参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物区分	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日		
微R⑤-016	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	63.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 作業床シート PCB=180.0mg/kg	
微R⑤-017	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	66.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 仕切りカーテン PCB=5.3mg/kg	
微R⑤-018	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	55.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 仕切りカーテン PCB=5.3mg/kg	
微R⑤-019	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 大型トレイ PCB=21.0μg/100㎤	
微R⑤-020	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	45.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 大型トレイ PCB=21.0μg/100㎤	
微R⑤-023	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	58.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg	
微R⑤-024	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	60.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg	
微R⑤-025	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	56.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	抜油ホース PCB=6.5mg/kg	
微②④-067	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	33.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.9μg/100㎤	
微②⑧-015	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=12.0μg/100㎤	
微②⑧-025	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=14.0mg/kg	
⑤-003	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	89.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=14.0mg/kg	
⑤-004	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	92.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=6.8mg/kg	
⑤-005	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	183.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=0.29μg/100㎤	
⑤-006	汚染物(金属類)	200L ドラム缶					1 缶	166.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.4mg/kg	
⑦-001-25	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	57.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=4500mg/kg	
⑧-011	汚染物(供試キット)	200L ドラム缶					1 缶	191.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=1.2mg/kg	
②②-005	汚染物(供試キット)	20L ベール缶					1 缶	4.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	サンプル瓶 スチール研 PCB=1200mg/kg	
②⑦-004	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	48.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=11.0μg/100㎤	
R①-006	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	121.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=16.0mg/kg	
R③-015	複合汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	48.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	サンプル缶・ビン PCB=46.0mg/kg	
R③-016 微R③-010-011	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	41.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=32.0mg/kg PCB=5.7mg/kg	
L-13	安定器仕分け残部材	200L ドラム缶					1 缶	386.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-14	安定器仕分け残部材	200L ドラム缶					1 缶	346.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
微R④-005	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	319.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg	
微R④-006	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	312.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg	
微R④-007	汚染物(レンガ)	200L ドラム缶					1 缶	244.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	屋外危険物9号貯蔵所 PCB=1.1mg/kg	
微R④-037	汚染物(サンプル缶)	200L ドラム缶					1 缶	38.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	微30-029 PCB=52.0mg/kg	
微R④-038-003	汚染物(サンプル缶)	200L ドラム缶					1 缶	43.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=100.0mg/kg	
微R④-039	汚染物(サンプル瓶)	20L ベール缶					1 缶	7.1 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=2.9mg/kg	
微R④-053	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	179.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	遮断器ダッシュボット PCB=18.0mg/kg	
微R④-054	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	274.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	遮断器ダッシュボット PCB=18.0mg/kg	
X0051	安定器汚染物(鉄板くず)	200L ドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=39.0μg/100㎤	
X0053	安定器汚染物(鉄板くず)	200L ドラム缶					1 缶	90.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=68.0μg/100㎤	
L-1 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	368.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-2 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	378.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-3 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	389.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-4 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	344.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-5 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	375.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-6 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	382.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-7 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	369.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-8 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	371.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-9 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	365.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-10 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	371.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
L-11 (Ⅱ)	安定器汚染物(トランス部)	200L ドラム缶					1 缶	107.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=>0.01mg/100㎤	
R④-027	複合汚染物(電線・ハッセン)	200L ドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	PCB=38.0mg/kg	
微R⑤-009	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=0.59μg/100㎤	
微R⑤-010	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	104.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=460.0mg/kg	
微R⑤-011	PCBを含む汚染物	200L ドラム缶					1 缶	184.5 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=460.0mg/kg	
微R⑤-022	汚染物(金属スクラップ)	200L ドラム缶					1 缶	147.0 kg	低濃度			2023年12月19日	杉田建材	2024年1月11日	安定器解体場 PCB=2.8mg/kg	
微エネ-022-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	8760.0 kg	低濃度			2024年2月26日	クレハ環境	2024年3月22日	東中央変電室No.1Tr課電洗浄実施に伴い発生	
微エネ-022-002	PCBを含む油(ローリー)						1 台	10130.0 kg	低濃度			2024年2月26日	クレハ環境	2024年3月5日	東中央変電室No.1Tr課電洗浄実施に伴い発生	
微エネ-022-003	PCBを含む油(ローリー)						1 台	5250.0 kg	低濃度			2024年2月27日	クレハ環境	2024年3月23日	東中央変電室No.1Tr課電洗浄実施に伴い発生	
						合計	210 台	80,712 kg								

マニフェスト番号

15413727639

15413727639

15413727639

15413727639

15413727639

15413727639

15413727639

15413727639

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727651

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727639

15413727639

15413727651

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727640

15413727639

15413727640

15413727640

15413727640

15499242220

15499242264

15502623374