

(様式第1号)

廃棄物処理施設設置等事前協議書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記の廃棄物処理施設の設置等について、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第4条第1項の規定により、関係書類を添えて協議します。

施設の種類	1 最終処分場 (一般廃棄物 産業廃棄物) 2 中間処理施設 (一般廃棄物 産業廃棄物) 3 産業廃棄物 積替保管施設 4 産業廃棄物 再生利用施設
施設の名称	
施設の設置場所	千葉市

受 付 欄

廃棄物処理施設計画書（1）

計 画 者 の 概 要	計画者の住所				
	計画者の氏名				
	担当者職氏名		連絡先		
	資本金		従業員	(名)	
	主たる業務内容				
	廃棄物処理経歴				
基 本 計 画	施設の設置場所		(詳細は別添のとおり)		
	施設の面積				
	施設設置の目的				
	取扱廃棄物の区分		一般廃棄物	産業廃棄物	特別管理産業廃棄物
	処理形態		自己処理	処理業	
	施設の区分		最終処分場	中間処理施設	再生利用施設 積替保管施設
	構造・維持管理概要		別紙のとおり		
	処分場埋立予定期間		年 月 日 ~ 年 月 日 (年 月間)		
事 業 範 囲	施設の種類		1日当り最大処理能力 (最終処分場にあつては 埋立地の面積及び容量)	取扱廃棄物名	取扱予定量
	最 終 処 分 場	埋立廃棄物量			
覆土量					
合計					

廃棄物処理施設計画書（２）

廃棄物受入の方法								
最終処分場	発生土砂の処理方法							
	跡地利用の方法							
その他	処理又は再利用の方法							
	処理後の廃棄物の処分方法							
添付書類	環境調査報告書	環境調査指針による						別紙－１
	位置図	縮尺 １：２５，０００						別紙－２
	付近の見取り図	縮尺 １：２，５００						別紙－３
	廃棄物処理施設の設計概要図	1	平面図	4	立面図	7	詳細図	別紙－ ～ 別紙－
		2	縦断図	5	側面図	8	測量図	
		3	横断図	6	構造図	9	その他	
	公図（写し）							別紙－
	生活環境影響調査報告書	法第 8 条、法第 15 条に規定する廃棄物処理施設を設置等する場合						別紙－
	その他必要な書類等	都市計画図						別紙－
		土地利用計画図（縮尺 １：２，５００）						別紙－
その他							別紙－ ～ 別紙－	

計画地等一覧表

		地番	所有者	使用者	地目	面積 (m ²)	都市計画法の 区分・用途名	その他の法 令の指定の 有無
施設 計画 地	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	公有財産							
隣 接 地	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	公有財産							

構造及び維持管理の概要（１）

囲い等及び表示等	
雨水等の流出入防止	
排出ガス対策	
保管施設	
搬入道路	
消火設備	
洗車設備	
駐車設備	
管理事務所	
排水処理設備の概要 （フロー図） 放流先までの構造 放流計画の水質	

構造及び維持管理の概要（２）

廃棄物の確認		
作業時間		
飛散・流出及び悪臭の防止		
防火対策		
害虫等の発生防止		
記録及び保存		
騒音・振動及び粉じんの防止		
使用道路		
その他維持管理に 関し必要な事項		
放流水	検査水の採取方法及び分析検査項目	分析検査頻度

保 管 施 設 一 覧 表

	保管場番号及び保管場名	保管面積 (m ²)	保管容量 (m ³)	保管高さ (m)	取 扱 品 目
	小 計				
	小 計				
	合 計				

(様式第 2 号)

事前協議免除申出書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記の廃棄物処理施設の設置等について、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第 4 条第 1 項の規定による事前協議を省略したいので、同要綱第 4 条第 4 項の規定により、関係書類を添えて申し出ます。

施設の種類	1 最終処分場 (一般廃棄物 産業廃棄物) 2 中間処理施設 (一般廃棄物 産業廃棄物) 3 産業廃棄物 積替保管施設 4 産業廃棄物 再生利用施設
施設の名称	
施設の設置場所	千葉市

受 付 欄

--

廃棄物処理施設計画書（1）

計 画 者 の 概 要	計画者の住所				
	計画者の氏名				
	担当者職氏名		連絡先		
	資本金		従業員	(名)	
	主たる業務内容				
	廃棄物処理経歴				
基 本 計 画	施設の設置場所		(詳細は別添のとおり)		
	施設の面積				
	施設設置の目的				
	取扱廃棄物の区分		一般廃棄物	産業廃棄物	特別管理産業廃棄物
	処理形態		自己処理	処理業	
	施設の区分		最終処分場	中間処理施設	再生利用施設 積替保管施設
	構造・維持管理概要		別紙のとおり		
	処分場埋立予定期間		年 月 日 ~ 年 月 日 (年 月間)		
事 業 範 囲	施設の種類		1日当り最大処理能力 (最終処分場にあつては 埋立地の面積及び容量)	取扱廃棄物名	取扱予定量
	最 終 処 分 場	埋立廃棄物量			
覆土量					
合計					

廃棄物処理施設計画書（２）

廃棄物受入の方法								
最終処分場	発生土砂の処理方法							
	跡地利用の方法							
その他	処理又は再利用の方法							
	処理後の廃棄物の処分方法							
添付書類	環境調査報告書	環境調査指針による						別紙－１
	位置図	縮尺 １：２５，０００						別紙－２
	付近の見取り図	縮尺 １：２，５００						別紙－３
	廃棄物処理施設の設計概要図	1	平面図	4	立面図	7	詳細図	別紙－ ～ 別紙－
		2	縦断図	5	側面図	8	測量図	
		3	横断図	6	構造図	9	その他	
	公図（写し）							別紙－
	生活環境影響調査報告書	法第 8 条、法第 15 条に規定する廃棄物処理施設を設置等する場合						別紙－
	その他必要な書類等	都市計画図						別紙－
		土地利用計画図（縮尺 １：２，５００）						別紙－
その他							別紙－ ～ 別紙－	

計画地等一覧表

		地番	所有者	使用者	地目	面積 (m ²)	都市計画法の 区分・用途名	その他の法 令の指定の 有無
施設 計画 地	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	公有財産							
隣 接 地	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	公有財産							

構造及び維持管理の概要（1）

囲い等及び表示等	
雨水等の流出入防止	
排出ガス対策	
保管施設	
搬入道路	
消火設備	
洗車設備	
駐車設備	
管理事務所	
排水処理設備の概要 （フロー図） 放流先までの構造 放流計画の水質	

構造及び維持管理の概要（２）

廃棄物の確認		
作業時間		
飛散・流出及び悪臭の防止		
防火対策		
害虫等の発生防止		
記録及び保存		
騒音・振動及び粉じんの防止		
使用道路		
その他維持管理に 関し必要な事項		
放流水	検査水の採取方法及び分析検査項目	分析検査頻度

保 管 施 設 一 覧 表

	保管場番号及び保管場名	保管面積 (m ²)	保管容量 (m ³)	保管高さ (m)	取 扱 品 目
	小 計				
	小 計				
	合 計				

(様式第 4 号)

審査指示事項調整済回答書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第 8 条第 1 項の規定により審査指示のあった下記計画について、調整が終了したので同要綱第 1 2 条の規定により回答します。

施設の種類	1 最終処分場 (一般廃棄物 産業廃棄物) 2 中間処理施設 (一般廃棄物 産業廃棄物) 3 産業廃棄物 積替保管施設 4 産業廃棄物 再生利用施設
施設の名称	
施設の設置場所	千葉市
事前協議書等受付 年月日・受付番号	年 月 日 第 号
審査指示年月日	年 月 日

受 付 欄

NO		関係機関	
審査指示事項	1) 2) 3)		
調整・協議の結果 1) 2) 3) <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">(課 担当)</p>			
添付書類 (1) (2) (3)			

(様式第5号)

事前協議取下書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記の廃棄物処理施設の設置等について、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第16条の規定により事前協議を取り下げます。

施設の種類	1 最終処分場 (一般廃棄物 産業廃棄物) 2 中間処理施設 (一般廃棄物 産業廃棄物) 3 産業廃棄物 積替保管施設 4 産業廃棄物 再生利用施設
施設の名称	
施設の設置場所	千葉市
事前協議書等受付 年月日・受付番号	
取り下げ理由	

受 付 欄

--

(様式第 6 号)

廃棄物処理施設設置届出書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第 19 条第 2 項の規定により、廃棄物処理施設の設置について関係書類及び図面を添えて届け出ます。

施 設 の 種 類	
施 設 の 名 称	
施 設 の 設 置 場 所	千葉市
処理施設において 処理する廃棄物の種類	
着 工 予 定 年 月 日	
使用開始予定年月日	
施 設 の 処 理 能 力	
処 理 方 式	
施 設 の 構 造 及 び 設 備 の 概 要	
事前協議終了通知 年月日及び番号	年 月 日 第 号
受 付 欄	

排ガスの処理方法			
排水の処理方法			
放流水の水質			
放流水の水量			
放流水の放流方法及び放流先の概況			
汚泥等又は焼却灰等の処分方法	産業廃棄物	区 分	自家処分 委託処分
		処理方法	
	特別管理産業廃棄物	区 分	自家処分 委託処分
		処理方法	
廃棄物の搬入及び搬出の時間及び方法			
添付書類及び図面	1 当該施設の位置図、付近の見取り図 2 当該施設の構造等を明らかにする平面図、縦断図、横断図、立面図、側面図、構造図等及び設計計算書等 3 当該施設の維持管理に関する計画書 4 当該施設の処理工程図 5 排ガス及び排水の処理方法については、処理系統図		
備考			
1 放流水の水質については、構造に関する基準の表—6に規定する排水基準に従って、放流水の予定水質を記入すること。 2 放流先の概況については、放流先の名称（河川名、湖沼名等）及び放流先との関係等を記入すること。			

(様式第7号)

工事完了報告書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記の廃棄物処理施設の工事が完了したので、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第20条の規定により届け出ます。

施 設 の 種 類	
施 設 の 名 称	
施 設 の 設 置 場 所	千葉市
処理施設において 処理する廃棄物の種類	
工 事 完 了 年 月 日	
使用開始予定年月日	
施 設 の 処 理 能 力	
処理方法、施設の構造 及び設備の概要	
施 設 の 構 造 及 び 設 備 の 概 要	
施設設置届受付 年月日及び番号	年 月 日 第 号
受 付 欄	

(様式第8号)

廃棄物処理施設維持管理状況報告書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住所

氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス

@

千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第24条の規定により、
廃棄物処理施設の維持管理の状況を報告します。

施設の種類	1 産業廃棄物 最終処分場 () 型) 2 産業廃棄物 中間処理施設 () 3 産業廃棄物 積替・保管施設 4 産業廃棄物 再生利用施設
施設の名称	
施設の所在地	千葉市
報告に係る期間	第 四半期 (年 月 ~ 年 月)
維持管理の状況	別紙 ~ 別紙

受付欄

--

産 業 廃 棄 物 最 終 処 分 場

1	事 業 者 名	
	所 在 地	
2	最 終 処 分 場 の 名 称 及 び 種 類	_____ 処分場 種類（しゃ断型・管理型・安定型）
	所 在 地	
3	報 告 に 係 る 期 間	年 月 日～ 年 月 日
4	埋 立 進 行 状 況	別紙1のとおり
5	観測井水質分析結果	別紙2のとおり
6	放流水水質分析結果	別紙3のとおり
7	浸出液水質分析結果	別紙4のとおり
8	廃棄物分析結果	別紙5のとおり

別 記 2

産 業 廃 棄 物 中 間 処 理 施 設

1	事 業 者 名	
	所 在 地	
2	廃棄物処理施設の所在地	
3	報 告 に 係 る 期 間	年 月 日～ 年 月 日
4	廃棄物処理施設の名称	別紙6のとおり
5	水 質 分 析 結 果	別紙7のとおり
6	廃 棄 物 分 析 結 果	別紙8のとおり

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分の状況

埋立地面積		m ²
埋立地容量		m ³
埋立廃棄物量	(期間計)	m ³
	(累計)	m ³
残存容量		m ³

写真貼付欄	撮影年月日	年	月	日
	撮影者氏名			
備考				

備考欄は、分析機関名及び処分場の構造の重要部分に支障を生じた際に講じた措置等について記入すること。

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-1の6～33に係る項目)

観測井名称				
試料採取 年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
6	カ ド ミ ウ ム			
7	全 シ ア ン			
8	鉛			
9	六 価 ク ロ ム			
10	砒 素			
11	総 水 銀			
12	ア ル キ ル 水 銀			
13	P C B			
14	ジ ク ロ ロ メ タ ン			
15	四 塩 化 炭 素			
16	ク ロ ロ エ チ レ ン			
17	1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン			
18	1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			
19	1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン			
20	1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン			
21	1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン			
22	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン			
23	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン			
24	1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン			
25	チ ウ ラ ム			
26	シ マ ジ ン			
27	チ オ ベ ン カ ル ブ			
28	ベ ン ゼ ン			
29	セ レ ン			
30	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
31	ふ っ 素			
32	ほ う 素			
33	1, 4 - ジ オ キ サ ン			

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3放流水有害物質の項目)

分析項目		試料採取年月日	年月日	年月日	年月日	排水基準
		年月日	年月日	年月日		
有害	1	カドミウム及びその化合物				
	2	シアン化合物				
	3	有機燐化合物				
	4	鉛及びその化合物				
	5	六価クロム化合物				
	6	砒素及びその化合物				
	7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物				
	8	アルキル水銀化合物				
	9	P C B				
害	10	トリクロロエチレン				
	11	テトラクロロエチレン				
	12	ジクロロメタン				
	13	四塩化炭素				
	14	1, 2 - ジクロロエタン				
	15	1, 1 - ジクロロエチレン				
物	16	シス-1, 2 - ジクロロエチレン				
	17	1, 1, 1 - トリクロロエタン				
	18	1, 1, 2 - トリクロロエタン				
	19	1, 3 - ジクロロプロペン				
質	20	チウラム				
	21	シマジン				
	22	チオベンカルブ				
	23	ベンゼン				
	24	セレン及びその化合物				
	25	ほう素及びその化合物				
	26	ふっ素及びその化合物				
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物				
	28	1, 4 - ジオキサン				

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3放流水有害物質以外の項目)

分析項目		試料採取年月日	年月日	年月日	年月日	排水基準
有害物質以外	1	水素イオン指数				
	2	生物化学的酸素要求量				
	3	化学的酸素要求量				
	4	浮遊物質				
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)				
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)				
	7	フェノール類含有量				
	8	銅含有量				
	9	亜鉛含有量				
	10	溶解性鉄含有量				
	11	溶解性マンガン含有量				
	12	クロム含有量				
	13	大腸菌群数				
	14	窒素含有量				
	15	燐含有量				

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分場浸出液水質分析結果

分析項目	年 月 日	年 月 日	年 月 日

(注) 分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

事業者名	
------	--

産業廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日			年 月 日			年 月 日			基準値
廃棄物の種類											
分析項目											
1	水素イオン指数										—
2	含水率										—
3	熱しゃく減量										
4	アルキル水銀化合物										
5	水銀又はその化合物										
6	カドミウム又はその化合物										
7	鉛又はその化合物										
8	有機燐化合物										
9	六価クロム化合物										
10	ひ素又はその化合物										
11	シアン化合物										
12	P C B										
13	トリクロロエチレン										
14	テトラクロロエチレン										
15	ジクロロメタン										

事業者名

産業廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表 - 2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日			年 月 日			年 月 日			基準値
廃棄物の種類											
分析項目											
16	四 塩 化 炭 素										—
17	1 , 4 - ジ オ キ サ ン										—
18	1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン										
19	1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン										
20	シ ス - 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン										
21	1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン										
22	1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン										
23	1 , 3 - ジ ク ロ ロ フ ° ロ ヘ ° ン										
24	チ ウ ラ ム										
25	シ マ ジ ン										
26	チ オ ベ ン カ ル ブ										
27	ベ ン ゼ ン										
28	セ レ ン 又 は そ の 化 合 物										
29	ダ イ オ キ シ ン 類										

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設の名称

名称 (施設名)	月	稼働日数 時 間	処理前産業廃棄物		処理後産業廃棄物		
			種類	量 m ³ /月 (t)	種類	量 m ³ /月 (t)	再利用 又は 処分方法
処理方式 ()		最高 日/月 時/日 時/日					
処理能力 ()							
処理方式 ()							
処理能力 ()							
処理方式 ()							
処理能力 ()							

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3放流水有害物質の項目)

分析項目		試料採取年月日	年月日	年月日	年月日	排水基準
有害	1	カドミウム及びその化合物				
	2	シアン化合物				
	3	有機燐化合物				
	4	鉛及びその化合物				
	5	六価クロム化合物				
	6	砒素及びその化合物				
	7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物				
	8	アルキル水銀化合物				
	9	P C B				
	10	トリクロロエチレン				
害	11	テトラクロロエチレン				
	12	ジクロロメタン				
	13	四塩化炭素				
	14	1, 2 - ジクロロエタン				
	15	1, 1 - ジクロロエチレン				
	16	シス-1, 2 - ジクロロエチレン				
物	17	1, 1, 1 - トリクロロエタン				
	18	1, 1, 2 - トリクロロエタン				
	19	1, 3 - ジクロロプロペン				
	20	チウラム				
質	21	シマジン				
	22	チオベンカルブ				
	23	ベンゼン				
	24	セレン及びその化合物				
	25	ほう素及びその化合物				
	26	ふっ素及びその化合物				
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物				
	28	1, 4 - ジオキサン				

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3 放流水有害物質以外の項目)

分析項目		試料採取年月日			排水基準	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日		
有害物質以外	1	水素イオン指数				
	2	生物化学的酸素要求量				
	3	化学的酸素要求量				
	4	浮遊物質				
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)				
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)				
	7	フェノール類含有量				
	8	銅含有量				
	9	亜鉛含有量				
	10	溶解性鉄含有量				
	11	溶解性マンガン含有量				
	12	クロム含有量				
	13	大腸菌群数				
	14	窒素含有量				
	15	燐含有量				

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表 - 2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		基 準 値
分析項目	廃棄物の種類							
	処 理 前	処 理 前		処 理 前				
	処 理 後	処 理 後		処 理 後				
1	水素イオン指数							
2	含 水 率							
3	熱 しゃく 減 量							
4	アルキル水銀化合物							
5	水銀又はその化合物							
6	カドミウム又はその化合物							
7	鉛 又 は そ の 化 合 物							
8	有 機 燐 化 合 物							
9	六 価 ク ロ ム 化 合 物							
10	ひ 素 又 は そ の 化 合 物							

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		基 準 値
廃棄物の種類 分析項目								
		処 理 前		処 理 前		処 理 前		
		処 理 後		処 理 後		処 理 後		
11	シ ア ン 化 合 物							
12	P C B							
13	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン							
14	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン							
15	ジ ク ロ ロ メ タ ン							
16	四 塩 化 炭 素							
17	1 , 4 - ジ オ キ サ ン							
18	1,2-ジクロロエタン							
19	1,1-ジクロロエチレン							
20	シス-1,2-ジクロロエチレン							

事業者名	
------	--

産業廃棄物中間処理施設廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		基 準 値
廃棄物の種類 分析項目								
	処 理 前		処 理 前		処 理 前			
	処 理 後		処 理 後		処 理 後			
21	1,1,1-トリクロロエタン							
22	1,1,2-トリクロロエタン							
23	1,3-ジクロロプロペン							
24	チ ウ ラ ム							
25	シ マ ジ ン							
26	チ オ ベ ン カ ル ブ							
27	ベ ン ゼ ン							
28	セレン又はその化合物							
29	ダイオキシン類							

産業廃棄物積替・保管施設

1	事業者名	
	所在地	
2	施設の所在地	
3	報告に係る期間	年 月 日～ 年 月 日
4	積替・保管の実績	別紙9のとおり

写真貼付欄	撮影年月日	年 月 日	撮影者氏名
備考			

事業者名

産業廃棄物積替・保管実績

第 四半期 (年 月 ~ 年 月)

産業廃棄物の種類	コード	搬入量	搬出量	搬出先及び許可番号	保管残容量
1		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
2		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
3		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
4		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
5		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
6		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
7		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
8		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
9		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
10		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
11		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
12		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t
13		m ³ ・t	m ³ ・t	許 可 番 号 ()	m ³ ・t

- (注)
- 1 報告は廃棄物の種類ごとに、また、搬出先ごとに記入すること。
 - 2 単位m³・tは該当するいずれかを○で囲むこと。
 - 3 搬出先許可番号は処理施設設置県・市の許可番号とすること。

別 記 4

産 業 廃 棄 物 再 生 利 用 施 設

1	事 業 者 名	
	所 在 地	
2	再生利用施設の所在地	
3	報 告 に 係 る 期 間	年 月 日～ 年 月 日
4	再生利用施設の名称	別紙10のとおり
5	放流水水質分析結果	別紙11のとおり
6	浸出液分析結果	別紙12のとおり
7	廃棄物分析結果	別紙13のとおり

事業者名	
------	--

産業廃棄物再生利用施設の名称

名称 (施設名)	月	稼働日数 稼働時間	処理前産業廃棄物		処理後産業廃棄物		
			種類	量 m ³ /月 (t)	種類	量 m ³ /月 (t)	再利用 又は 処分方法
処理方式 ()		最高 日/月 時/日 時/日					
処理能力 ()							
処理方式 ()							
処理能力 ()							
処理方式 ()							
処理能力 ()							

事業者名	
------	--

産業廃棄物再生利用施設放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3放流水有害物質の項目)

分析項目		試料採取年月日	年月日	年月日	年月日	排水基準
有害	1	カドミウム及びその化合物				
	2	シアン化合物				
	3	有機燐化合物				
	4	鉛及びその化合物				
	5	六価クロム化合物				
	6	砒素及びその化合物				
	7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物				
	8	アルキル水銀化合物				
	9	P C B				
	害物	10	トリクロロエチレン			
11		テトラクロロエチレン				
12		ジクロロメタン				
13		四塩化炭素				
14		1, 2 - ジクロロエタン				
15		1, 1 - ジクロロエチレン				
16		シス-1, 2 - ジクロロエチレン				
17		1, 1, 1 - トリクロロエタン				
18		1, 1, 2 - トリクロロエタン				
19		1, 3 - ジクロロプロペン				
質	20	チウラム				
	21	シマジン				
	22	チオベンカルブ				
	23	ベンゼン				
	24	セレン及びその化合物				
	25	ほう素及びその化合物				
	26	ふっ素及びその化合物				
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物				
	28	1, 4 - ジオキサン				

事業者名	
------	--

産業廃棄物再生利用施設放流水水質分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-3 放流水有害物質以外の項目)

分析項目		試料採取年月日			排水基準	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日		
有害物質以外	1	水素イオン指数				
	2	生物化学的酸素要求量				
	3	化学的酸素要求量				
	4	浮遊物質				
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)				
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)				
	7	フェノール類含有量				
	8	銅含有量				
	9	亜鉛含有量				
	10	溶解性鉄含有量				
	11	溶解性マンガン含有量				
	12	クロム含有量				
	13	大腸菌群数				
	14	窒素含有量				
	15	リン含有量				

事業者名	
------	--

産業廃棄物再生利用施設浸出液水質分析結果

分析項目	年 月 日	年 月 日	年 月 日

(注) 分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

事業者名	
------	--

産業廃棄物再生利用施設廃棄物分析結果

(廃棄物処理施設の維持管理に関する基準の表-2 廃棄物の分析)

試料採取年月日		年 月 日			年 月 日			年 月 日			基準値
廃棄物の種類											
分析項目											
16	四 塩 化 炭 素										—
17	1 , 4 - ジ オ キ サ ン										—
18	1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン										
19	1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン										
20	シ ス - 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン										
21	1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン										
22	1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン										
23	1 , 3 - ジ ク ロ ロ フ 〃 ロ ハ ン										
24	チ ウ ラ ム										
25	シ マ ジ ン										
26	チ オ ベ ン カ ル ブ										
27	ベ ン ゼ ン										
28	セ レ ン 又 は そ の 化 合 物										
29	ダ イ オ キ シ ン 類										

(様式第9号)

廃棄物処理施設事故報告書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記のとおり廃棄物処理施設において事故が発生したので、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条第1項の規定により届け出ます。

施 設 の 種 類	
施 設 の 名 称	
施 設 の 設 置 場 所	千葉市
事 故 の 発 生 日 時	年 月 日 () 時 分
事 故 の 概 要	
事 故 の 原 因	
被 害 の 状 況	
措 置 の 状 況	
拡 大 の 恐 れ	
受 付 欄	

(様式第10号)

廃止
廃棄物処理施設 休止 届出書
再開

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

下記の廃棄物処理施設を（ 廃止 休止 再開 ）したので、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第26条の規定により届け出ます。

施 設 の 種 類	
施 設 の 名 称	
施 設 の 設 置 場 所	千葉市
処理施設において処理する廃棄物の種類	
廃止若しくは休止又は再開の年月日	年 月 日
廃止若しくは休止又は再開の理由	
施 設 の 処 理 能 力	
施 設 設 置 届 受 付 年月日・受付番号	年 月 日 第 号
受 付 欄	

(別記様式)

廃棄物埋立終了届出書

年 月 日

(あて先) 千葉市長

住所

氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

連絡先電話番号

連絡先電子メールアドレス @

廃棄物の最終処分場の埋立処分を終了したので、千葉市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱付則の規定により届け出ます。

施設の閉鎖までの 間の管理予定書及 びその連絡先	住所 氏名 電話番号		
最終処分場の種類	一般廃棄物最終処分場 産業廃棄物最終処分場 (安定型 管理型 遮断型)		
設置場所	千葉市		
届出の年月日及 び届出番号	届出 年 月 日 第 号		
埋立地の面積 埋立の深さ 及び覆土の厚さ	面積 m ²	埋立の深さ m	覆土の厚さ m
受付欄			

埋立処分の方法		
埋立処分開始年月日		
埋立処分終了年月日		
埋立てた廃棄物の種類及び量	種類	量 (m ³)
添付書類 図面及び	1. 埋立終了時の当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図及び構造図 2. 当該施設の周辺の地図 3. 埋立処分の終了から閉鎖までの間の維持管理の方法を明らかにする書類	