

様式第二号のハ（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年6月11日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

住所 千葉県千葉市中央区新宿2-1-24
氏名 株式会社関電工 東関東営業本部 千葉支店
常務執行役員 千葉支店長 中村 直樹
電話番号 050-3139-8100

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	千葉市管轄内工事
事業場の所在地	千葉市管轄内地域
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	大分類：建設業 中分類：設備工事業
②事業の規模	売上高 38,524百万円
③従業員数	618人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	【別紙1 参照】

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙 2

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	排出量	別紙の通り t	t	
(これまでに実施した取組)		<p>営業所・工事事務所から排出される産業廃棄物を分別・選別を行い、産業廃棄物の発生量の削減、有価物率化の向上に努めた。</p>		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	排出量	別紙の通り t	t	
(今後実施する予定の取組)		<p>さらなる、分別・選別に努め、産業廃棄物の発生量削減、有価物化の向上を目指す。</p>		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック、アスファルト、コンクリート、金属くず
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック、アスファルト、コンクリート、金属くず

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
(これまでに実施した取組)			これまでに自社で再生利用を行った産業廃棄物はない。	
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
(今後実施する予定の取組)			これまでに自社で再生利用を行った産業廃棄物はない。	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
(これまでに実施した取組)			これまでに自社で再生利用を行った産業廃棄物はない。	
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙の通り	t	t
(今後実施する予定の取組)			これまでに自社で再生利用を行った産業廃棄物はない。	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り	t t
	(これまでに実施した取組)	これまでに自社で自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った 産業廃棄物はない。	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	t t
	(今後実施する予定の取組)	これまでに自社で自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った 産業廃棄物はない。	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
①現状	全処理委託量	別紙の通り	t t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	t t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り	t t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	t t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙の通り	t t
	(これまでに実施した取組)	電子マニフェストの取り組みにより今年度は紙マニフェストが 「0」になったが今後も継続していきたい。	

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙の通り	
全処理委託量	別紙の通り t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り t	t
再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り t	t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	別紙の通り t	t
(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の分別・選別を行い発生量の削減、有価物率化の向上をを目指す。 電子マニフェストの100%化を目指す。		
※事務処理欄		

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	17.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	17.6
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	17.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 : 汚泥(泥状のもの))

有 傷 物 量
0

不要物等発生量

排 出 量
① 17.6

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用率
業者への処理委託量
⑫ 17.6

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理した後再生利用率
業者への処理委託量
⑨ 0

自ら中間処理による減量
⑦ 0

自ら中間処理による減量
業者への処理委託量
⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用率
業者への処理委託量
⑪ 0

自ら中間処理した後
再生利用率
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理した後
再生利用率
業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後
再生利用率
業者への処理委託量
⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥(残土を除く))

有償物量
① 3.9

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 3.9

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	3.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮優良認定業者への処理委託量	0

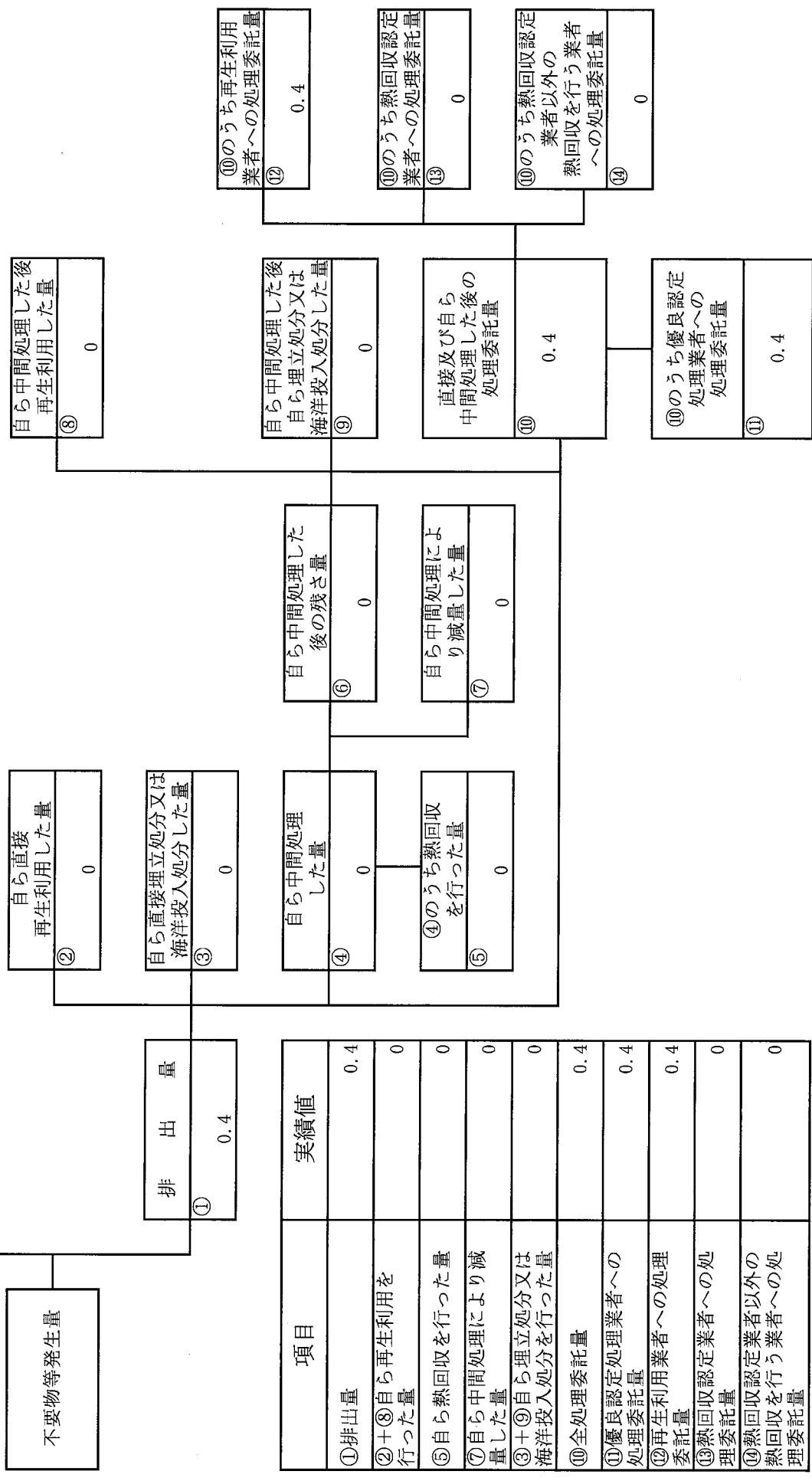
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 3.9
自ら中間処理した後より減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 0
自ら中間処理した後より減量した量	⑮ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 3.9
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0

計画の実施

(産業廃棄物の種類：

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 塩化ビニル製建設資材)

有 傷 物 量
① 排 出 量 8.4

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
④ 0

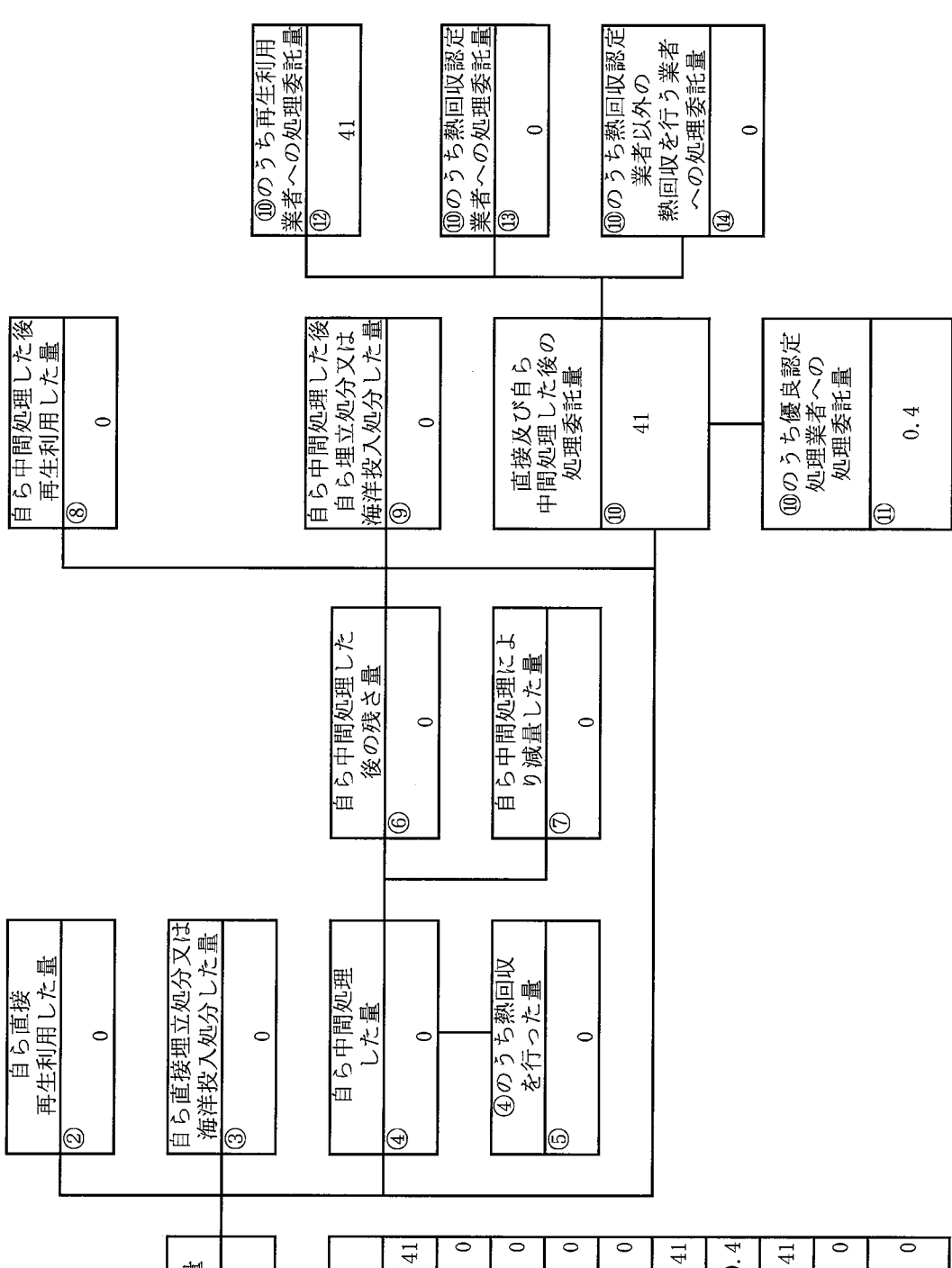
項目	実績値
①排出量	8.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	8.4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	8.4
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 8.4
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑫ 0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬ 0
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況	
有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 41
項目	実績値
①排出量	41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

有 償 物 量
0

不要物等発生量
0

排 出 量
19.5

項目	実績値
①排出量	19.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19.5
⑪優良認定業者への処理委託量	4.3
⑫再生利用業者への処理委託量	19.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した後の中間処理による減量
0

自ら中間処理した後の残さ量
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
19.5

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
4.3

自ら中間処理した後再生利用した量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 償 物 量
① 44

不要物等発生量
② 0

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 44

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	44
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④	0
⑥	0
⑦	0
⑩	44

項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨	0
⑪	0
⑬	0
⑭	0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫	0
⑮	44

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量
① 0.2

不要物等発生量
② 0

排 出 量
① 0.2

自ら直接再生利用した量
② 0

③ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0	自ら中間処理した量
⑤ 0	④のうち熱回収を行った量
⑥ 0	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 0	自ら中間処理により減量した量
⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 0.2	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪ 0.2	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑫ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
⑭ 0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰ 0	⑪のうち熱回収を行った量
⑱ 0	⑱のうち熱回収を行った量

項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : アスファルト・コングリート破片)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1678.8	②自ら直接再生利用した量	② 0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	④自ら中間処理した量	④ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 1678.8
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1678.8	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0		
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 0	⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑯ 0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類(江作物の新築、改築又は除去に伴つて生じた不要物)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排 出 量
① 25.8

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	25.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら埋立処分により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.5
⑫再生利用業者への処理委託量	25.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑩ 25.8

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑪ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 25.8

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑪のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0

⑪のうち優良認定処理業者への
処理委託量
⑮ 10.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

② 0

排 出 量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	175.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	175.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.4
⑫再生利用業者への処理委託量	175.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定の処理業者への処理委託量	6.4
⑯うち再生利用業者への処理委託量	175.6
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱うち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑲うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳うち熱回収を行なう業者への処理委託量	6.4

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 175.6
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤ 0
自ら中間処理を行った量	④ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら直接再生利用した量	② 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑪ 175.6
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑬ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑭ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑮ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑯ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑰ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑱ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑲ 0
自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	⑳ 0

別添

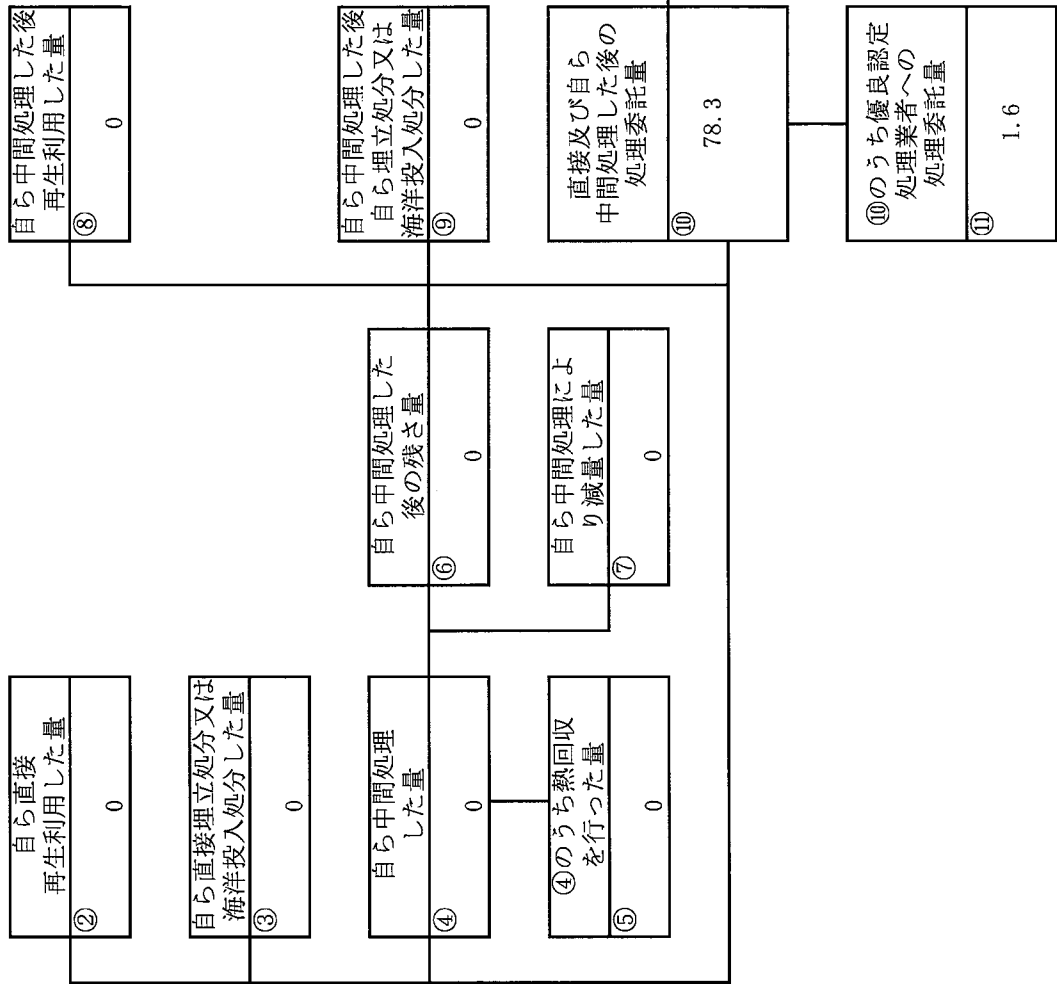
計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物

1

不要物等発生量		排出量	① 78.3	自ら直接再生利用した量	② 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
		項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
		①排出量	78.3				
		②+⑧自ら再生利用を行った量	0				
		⑥自ら熱回収を行った量	0				
		⑦自ら中間処理により減量した量	0				
		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0				
		⑩全処理委託量	78.3				
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.6				
		⑫再生利用業者への処理委託量	78.3				
		⑬熱回収認定業者への処理委託量	0				
		⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0				

別紙



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 56.2

項目	実績値
①排出量	56.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	56.2
⑪優良認定業者への処理委託量	47.2
⑫再生利用業者への処理委託量	56.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯うち優良認定業者への処理委託量	47.2

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑩ 56.2

自ら中間処理した後の残さ量
⑫ 56.2

自ら中間処理した後の残さ量
⑯ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑫ 56.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : (石綿含有) ガラスくず、コンクリートくず及び鋼磁器くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

排 出 量
① 1

項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理による減量
⑥ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分した量

自ら中間処理した後自ら埋立処分した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : (石綿含有) がれき類)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 2.5

項目	実績値
①排出量	2.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2.5
⑪優良認定業者への処理委託量	1.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑫ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.5

自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑪ 1.8

自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑫ 0

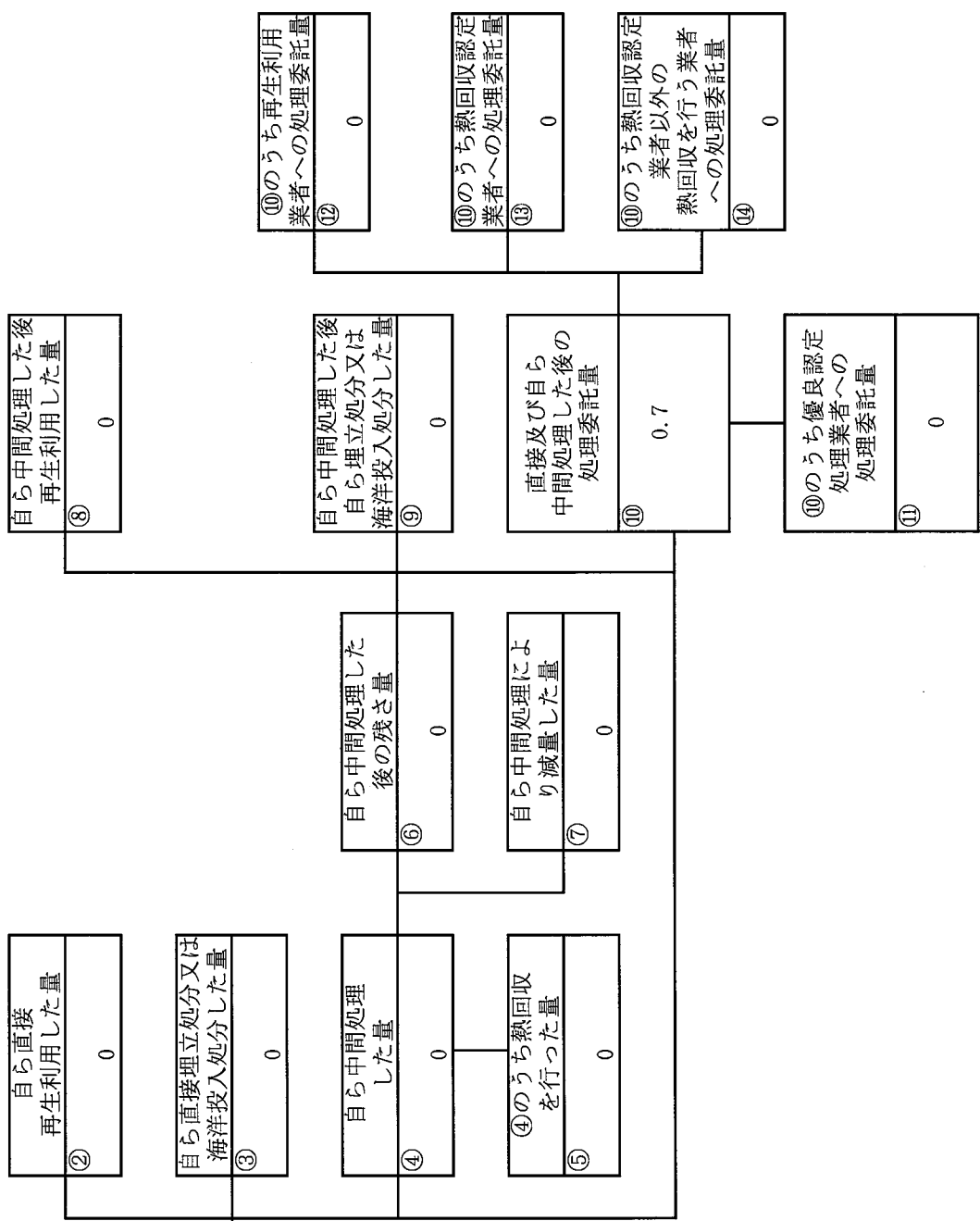
自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑭ 0

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 : (石綿含有) 廃プラスチック類)

四番



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 乾電池)
有 償 物 量		
不要物等発生量		
排出量	① 0.4	
自ら直接再生利用した量	② 0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	
項目	実績値	
①排出量	0.4	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.4	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.4	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0	

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：廃電池類

(産業廃棄物の種類)

量物償有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

出量	0.1
掛	①

項目	實績值
----	-----

①排出量
②+⑧自ら再生利用を

⑤自ら熟回収を行った基

③+⑨自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量

⑩全處理委託量

②再生利用率への処理委託量

⑬熱回収認定業者への委託量

④熟回収を量業者への行うる足定に以て

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0
----------------------	-------

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0
-----------------------------	-----

0.1

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

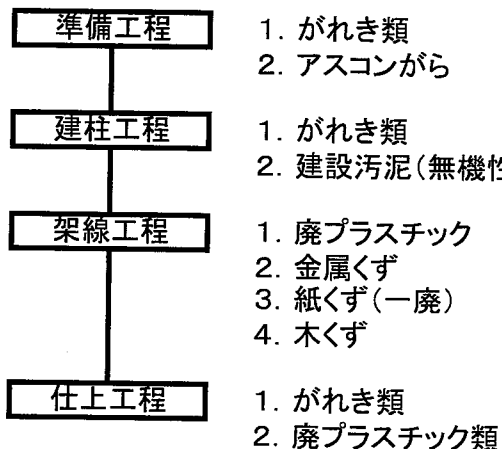
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

14

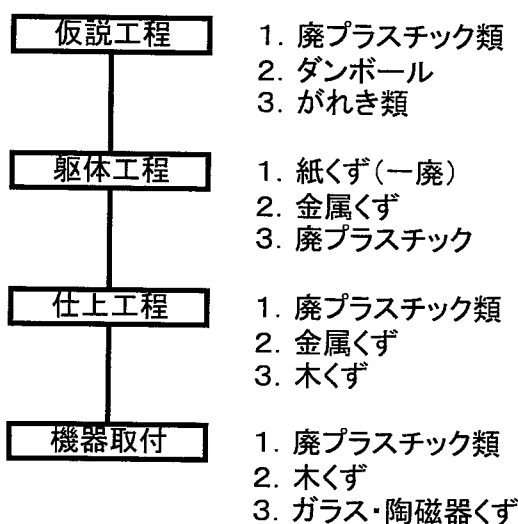
計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら埋立処を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.6
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0
①排出量	0.6
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.6
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち自ら直接再生利用した量	0
⑬のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭のうち中間処理した後自ら再生利用した量	0
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑯のうち中間処理した後自ら再生利用した量	0
⑰のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑱のうち自ら直接再生利用した量	0
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0

事業工程図

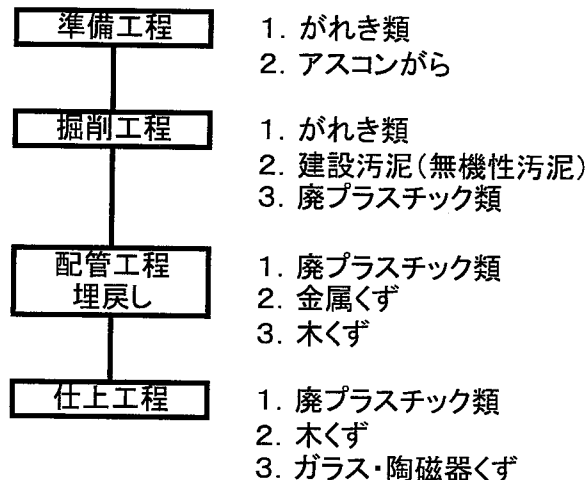
1. 配電線工事



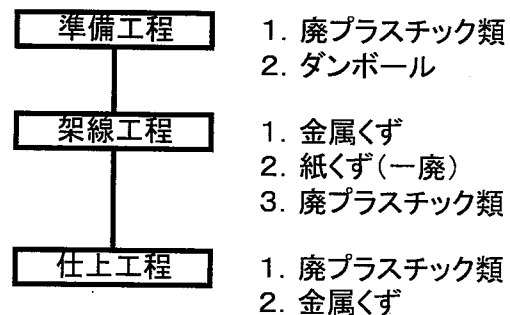
2. 内線工事



3. 工務工事・地中配電工事

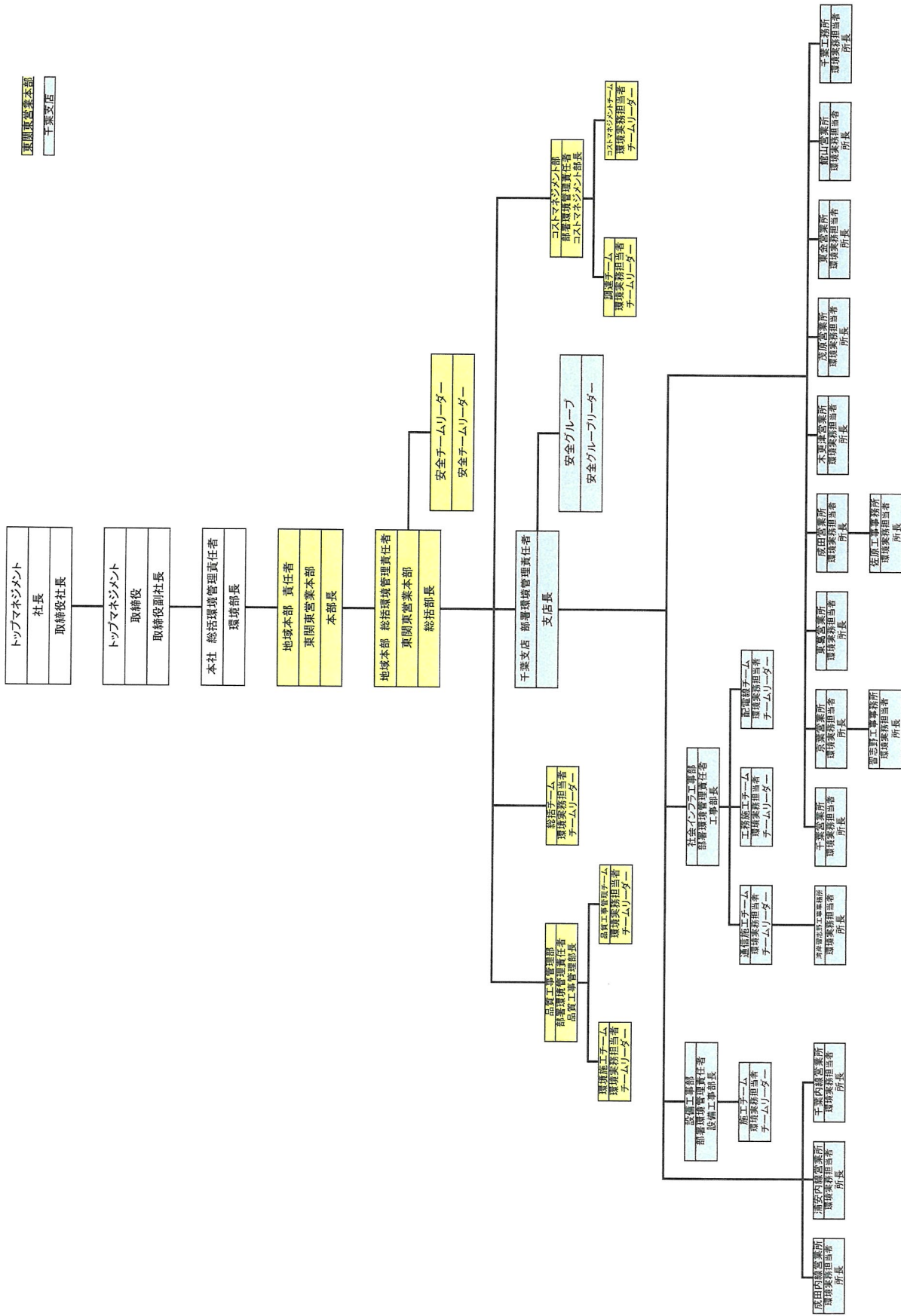


4. 情報・通信工事



廃棄物処理管理体制図

株式会社 東関東営業本部 千葉支店
2024年4月1日 制定
別紙2



業廢棄物の種類ごとの内訳

