

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成26年 6月26日

鳥取県知事 平井 伸治 様

提出者

住 所 鳥取県鳥取市古市185番地
氏 名 三洋製紙株式会社
取締役 高橋 亨仁



電話番号 0857-23-7131

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成25年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	三洋製紙株式会社
事業場の所在地	鳥取県鳥取市古市185番地
事業の種類	紙製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成25年4月1日～平成28年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	40,054t	全処理委託量	604t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	400t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	39,450t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物(紙くず、廃プラスチック類)、汚泥)

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

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 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託 ⑫ 449.77 T
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①汚泥 28338 T ハルバー粕 7722 T	⑥ 519.45 T
自ら中間処理した量	自ら中間処理し た後の残さ量
④ 汚泥 28338 T ハルバー粕 7722 T	⑨ 0
自ら熱回収を行った量	自ら中間処理に より減量した量
⑤ 0	⑦ 35540.55 T
自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑦自ら埋立処分を行った量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	⑪ 519.45 T
⑩全処理委託量	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 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 449.77
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物(紙くず・塵プラスチック類))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

不 傷 物 等 発 生 量

排 出 量	① 164.33 T
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(T)	自ら中間処理した量	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	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	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	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
①排出量	164.33	④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 164.33 T	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
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	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑦ 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	164.33								
⑫優良認定処理業者への処理委 託量	0								
⑬再生利用業者への処理委託量	0								
⑭熱回収認定業者への処理委 託量	0								
⑮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								

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦ 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
④のうち熱回収を行った量	⑤ 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	⑪ 164.33 T
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	⑭ 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	⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物(紙くず、廃プラスチック類、金属くず))

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量 ② 0

排 出 量
① 38.86 T

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 ② 0

項目	実績値(T)	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら 中間処理した後 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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	38.86	④ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行つた量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑩全処理委託量	38.86	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑪優良認定業者への処理委 託量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 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	④のうち熱回収を 行つた量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 38.86 T	⑫ 0	⑬ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ③ 0
⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量 ⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 4.90 T

自ら直接 再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量

③ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託

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

自ら中間処理に より減量した量

⑮ 0

自ら中間処理し た後の残さ量

⑯ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑰ 4.90 T

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑱ 0

⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収 行つ業者への 処理委託量
--

⑲ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑳ 0

⑪のうち再生利用業者 への処理委託量

㉑ 0

⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量

㉒ 0

⑪のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行つ 業者への処理委託量

㉓ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

㉔ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類(基盤付き))

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
自ら中間処理した量	④ 0
自ら中間処理した量 のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
自ら中間処理に より減量した量	⑦ 0
①排出量	0.35
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	0.35
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熱回収認定業者以外の熱回収を 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	⑩ 0.35 T
⑪のうち再生利用 業者への処理委託	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 1,695 T

項目	実績値(T)	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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
①排出量	1,695	④ 0	⑥ 0	⑪ 1,695 T	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0		⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0			⑭ 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	1,695				
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0				

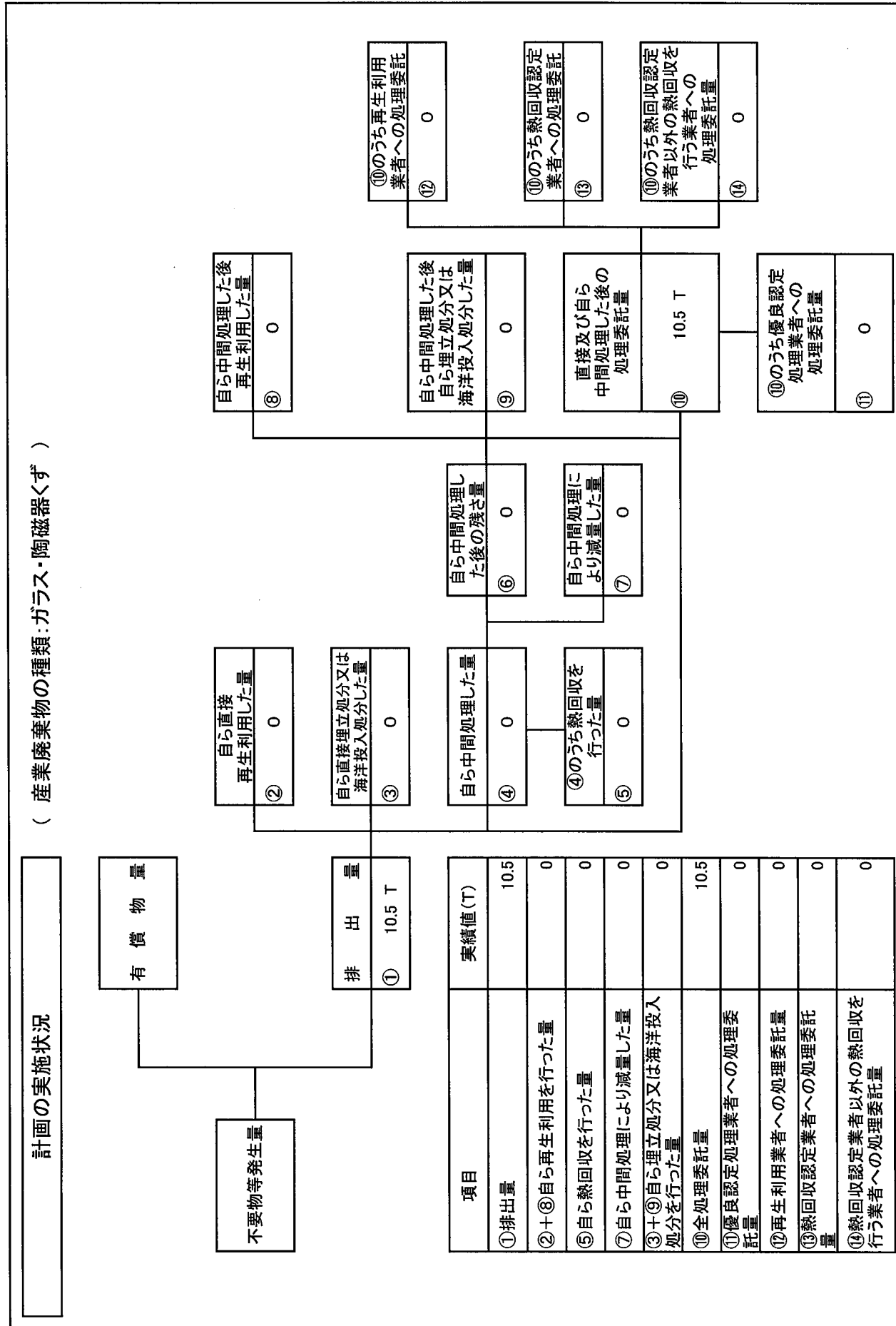
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託 量
②	0				
③	0				
④	0		⑥ 0	⑨ 0	
⑤	0		⑦ 0		
⑥	0				
⑦	0				
⑧	0				
⑨	0				
⑩	0				
⑪	0				
⑫	0				
⑬	0				
⑭	0				

項目	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託 量
②	0			
③	0			

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託 量
③	0	0

計画の実施状況	
項目	実績値(T)
①排出量	10.5
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
⑪全処理委託量	10.5
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
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:ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	実績値(T)
① 39.63 T	39.63

自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
② 0	③ 0

項目	実績値(T)	自ら中間処理した量	自ら中間処理し た後の残さ量	自ら中間処理し た後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	39.63 T	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	39.63	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を 行つた量	⑦ 0	自ら中間処理に より減量した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	自ら中間処理に より減量した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	⑧ 0	自ら中間処理に より減量した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行つた量	0	⑨ 0	⑩ 0	自ら中間処理に より減量した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪全処理委託量	39.63	⑪ 0	⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑪ 0	⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	0	⑬ 0	⑭ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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	⑭ 0	⑮ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

量物償有

不要物等発生量

量	出	排
①	0.15 T	1)
②	0	2)
③	0	3)

項目	実績値(T)
①排出量	0.15
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	0.15
⑪①優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	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	

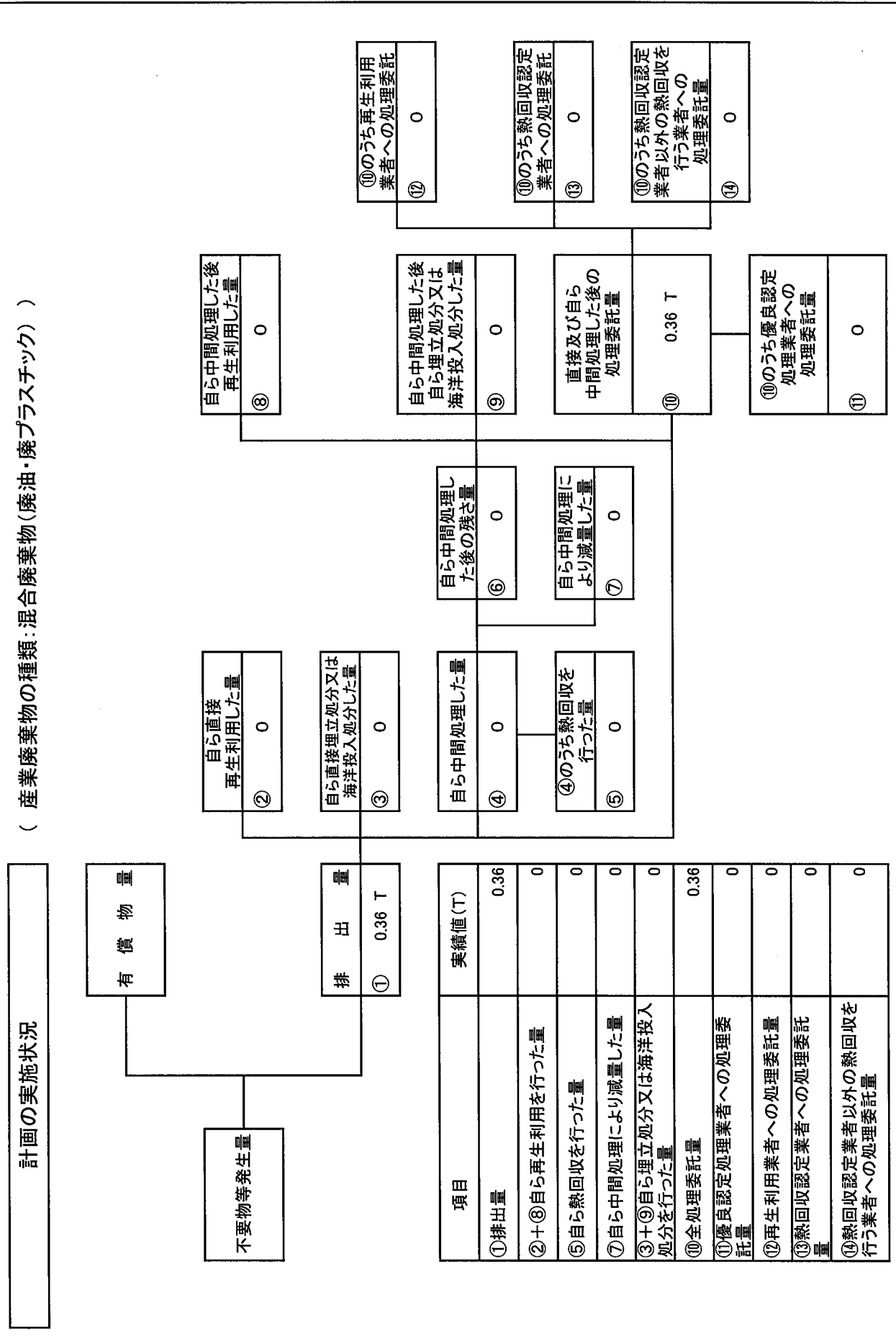
自ら中間処理した量	④ 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦ 0	自ら海洋投入処分または 自ら理立処分した量 ⑨ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託 ⑬ 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を 行う業者への 処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
	⑩ 0.15 T		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託 ⑫ 0		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 0		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託 ⑭ 0	

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	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	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
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0
	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
①排出量	9.1584 T
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	9.1584
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
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
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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託 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 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託 ⑬ 0	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 9.1584 T	
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	

(産業廃棄物の種類・廃油)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(廃油・廃プラスチック))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず(廢蛍光管))

項目	実績値(T)	自ら中間処理した量 自ら中間処理した量 自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量 自ら直接再生利用した量
①排出量	0.145	④ 0	③ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0	⑨ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑦ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0.145 T	⑭ 0
⑪全処理委託量	0.145	⑪ 0.145 T	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑰ 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	⑭ 0	⑱ 0

計画の実施状況	
項目	実績値(T)
①排出量	4.40
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	4.40
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熱回収を行う業者への処理委託量	0
項目	実績値(T)
④自ら中間処理した量	④ 0
⑥自ら中間処理した量に残った量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 4.40 T
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 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	⑪ 0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑮ 0
⑯のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑯ 0
⑰のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0
⑱のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑱ 0
⑲のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑲ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類、ガラス・陶磁器^{くず})

有 傷 物 量

不要物等產生量

不要物等発生量	排出量	① 1.85 T	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(T)	1.85	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		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0		
			自ら熱回収を行った量	⑤ 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	⑨ 0	⑩ 1.85 T		
			③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪ 0		
⑪全処理委託量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量		
			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	⑮ 0		
⑯うち再生利用した量						
⑰ 0						
⑱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						
⑲ 0						
⑳うち熱回収認定業者への処理委託量						
㉑ 0						
㉒うち熱回収認定業者への処理委託量						
㉓ 0						
㉔うち優良認定業者への処理委託量						
㉕ 0						

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)	
有 償 物 量			
項目	実績値(T)	項目	実績値(T)
①排出量	1.5707	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑪自ら中間処理した後再生利用した量
⑪全処理委託量	1.5707	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用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
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		

項目	実績値(T)	項目	実績値(T)
①有 償 物 量	1.5707 T	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(廃プラスチック・金属くず))

不要物等発生量	
有償物量	

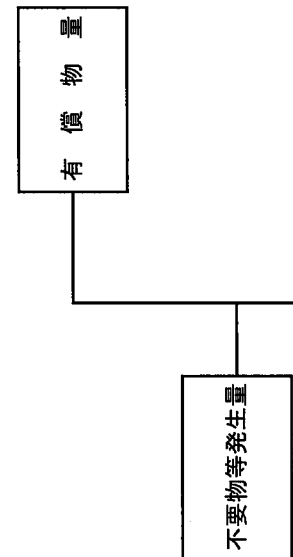
項目	実績値(T)	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量
①排出量	51.98	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 51.98 T	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪全処理委託量	51.98	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 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	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0

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	③ 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
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	⑪ 0
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
⑫再生利用業者への 処理委託量	⑭ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	⑮ 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	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:微量PCB汚染物)



項目	実績値(T)	自ら中間処理した量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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 海洋投入処分した量	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託 量	⑪のうち熟回収認定 業者以外の熟回収を行 う業者への処理委託量
①排出量	1.275	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熟回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熟回収を行った量	0	④のうち熟回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熟回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0	④のうち熟回収を行った量 ⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑪全処理委託量	1.275	④のうち優良認定 業者への処理委 託量 ⑫再生利用業者への処理委 託量 ⑬熱回収認定業者への処理委 託量 ⑭熱回収認定業者以外の熟回収を行 う業者への処理委託量	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 1.275 T	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。