

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

松江市長 殿

提出者

住 所 松江市学園南二丁目3番5号

氏 名 松江土建株式会社

代表取締役社長 平塚 智朗

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-21-3521



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、令和4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	松江土建株式会社
事 業 場 の 所 在 地	島根県松江市学園南二丁目3番5号
事 業 の 種 類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4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	23,771.000t	全 処 理 委 託 量	23,771.000t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	20,000.000t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)
有償物量	不要物等発生量	
① 排出量 3,684,796	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 3,684,796	⑤ 自ら熱回収を行った量 0
⑥ 自ら中間処理 した後の残量 0	⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 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 ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 3,684,796
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量 1,961,356	⑫ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑬ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭ ⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量 0	⑮ ⑮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 0	⑯ ⑯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 0

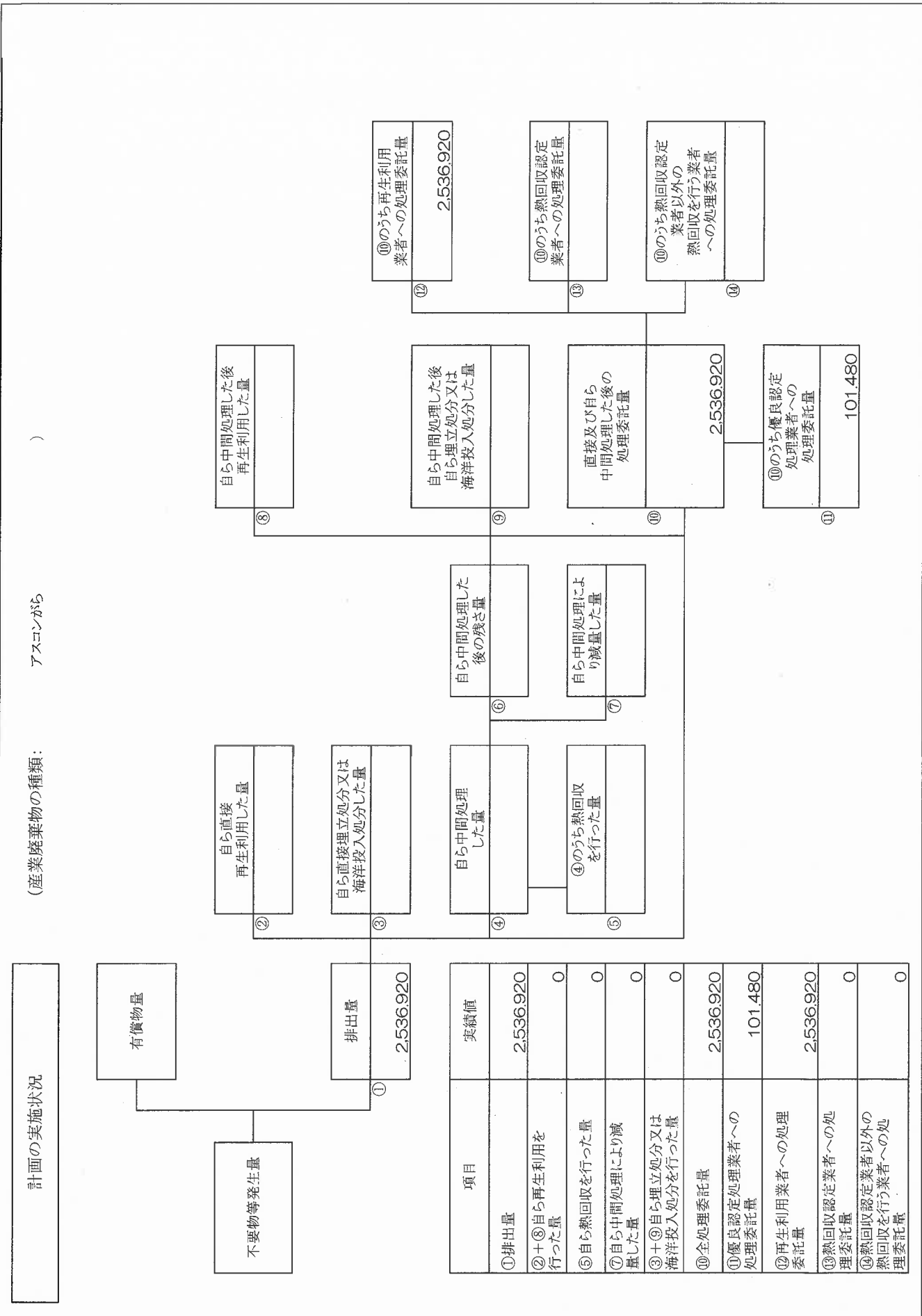
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

アスコンがら

1

(第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類)	その他がれき類
①	排出量 315074	② 自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 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	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
⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑥	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
⑦	自ら中間処理により減 量した量	⑧ 自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 直接受け自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑨	⑩ 315074	⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑪ ⑫ ⑬ ⑭
⑩	⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑪ ⑫ ⑬ ⑭
⑪	⑫ ⑬ ⑭	⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑪ ⑫ ⑬ ⑭
⑫	⑬ ⑭	⑫ ⑬ ⑭	⑫ ⑬ ⑭
⑬	⑭	⑬ ⑭	⑬ ⑭
⑭		⑭	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	排出量
	276,245

④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら直接再生利用した量
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
⑩	自ら中間処理した後、中間処理及び自ら直接及び自ら中間処理による減量した量
⑪	276,245

項目	実績値
①排出量	276,245
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
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	276,245
⑪優良認定処理業者への処理委託量	174,120
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ふ業者への処理委託量	0
⑮	174,120

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

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑰	
⑱	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
⑲	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑳	
㉑	自ら中間処理した後、中間処理及び自ら直接及び自ら中間処理による減量した量
㉒	⑩のうち熱回収をを行う業者への処理委託量
㉓	
㉔	276,245
㉕	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
㉖	
㉗	174,120

(第2面)

計画の実施状況	
① 排出量 170,738	② 有償物量

(産業廃棄物の種類:
金屬べくす)

)

項目	実績値
① 排出量 170,738	② 有償物量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0	③ 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0
④ 自ら中間処理した量 170,738	⑤ ④のうち熱回収を行った量 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 自ら中間処理した後 再生利用した量 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 0
⑩ 全処理委託量 170,738	⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
⑪ 優良認定業者への 処理委託量 100,588	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量 0	⑫ ⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 100,588
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭ 熱回収を行いう業者への処 理委託量 0	⑭ ⑪のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量 0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0
③ 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
④ 自ら中間処理した量 170,738	⑩ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑪ 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 0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑫ ⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 100,588

(第2面)

計画の実施状況	
① 排出量	49,470
② 有償物量	
③ 自ら直接再生利用した量	
④ 自ら中間処理した量	49,470
⑤ ④のうち熱回収を行った量	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
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	49,470
⑨ 自ら中間処理した後海上投入処分又は自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0
⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	43,520
⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ ⑭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	0
⑭ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	43,520

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木ノ子

1

計画の実施状況

有價物量

不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	820,379
②⑧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自ら埋立処分又は洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	820,379
⑪優良認定業者への処理委託量	203,074
⑫再生利用業者への処理委託量	820,379
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

自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量								
(4)	(6)	(9)								
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								
(5)	(7)									
		直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量								
		(10)								
								820,379		
									⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
									(11)	
									203,074	

<p>⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量</p> <p>(13)</p>	<p>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</p> <p>(14)</p>
--	---

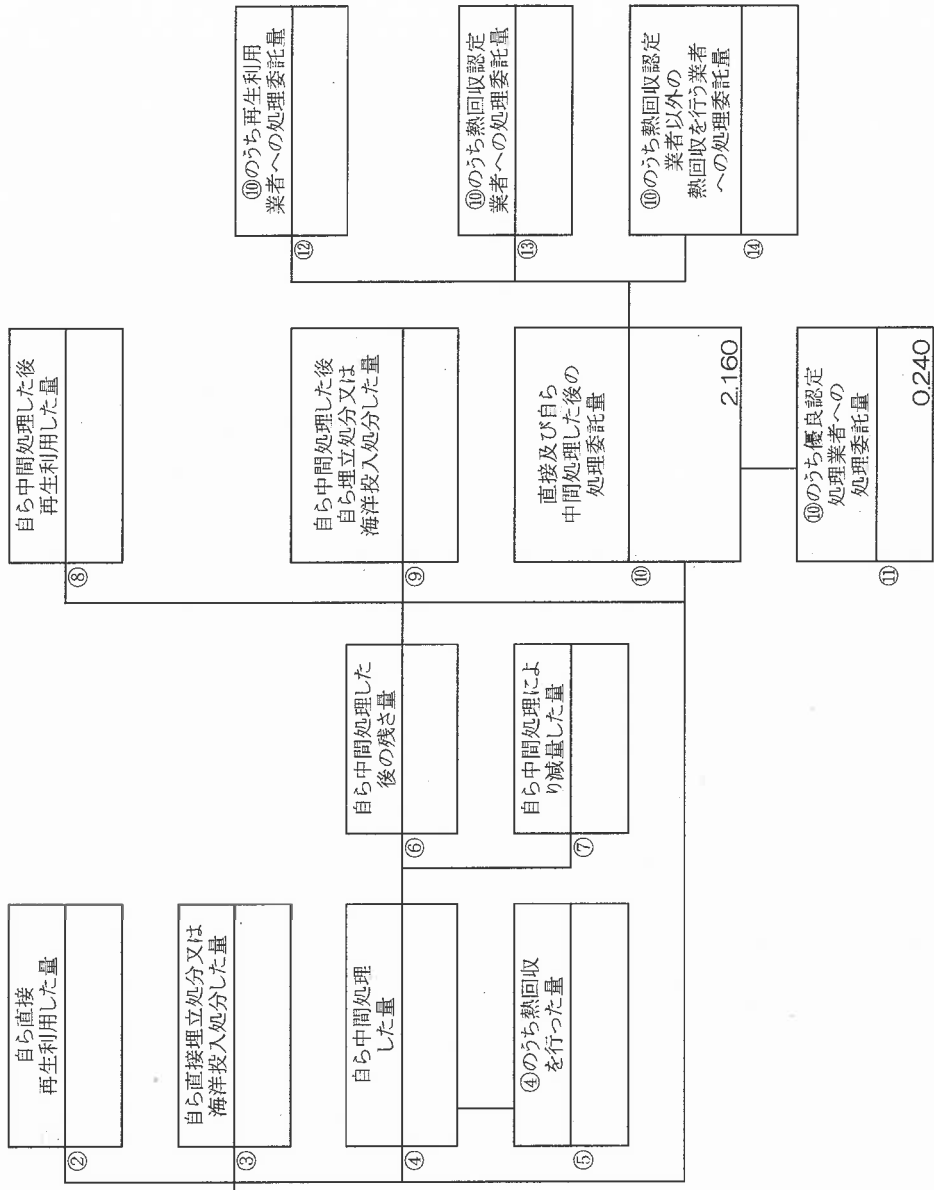
(第2面)

(産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

織維くず

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	2,160
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行つた量
⑥自ら熱回収を行つた量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑧自ら再生利用を行つた量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量
⑩全処理委託量	⑪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熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石膏ボード

1

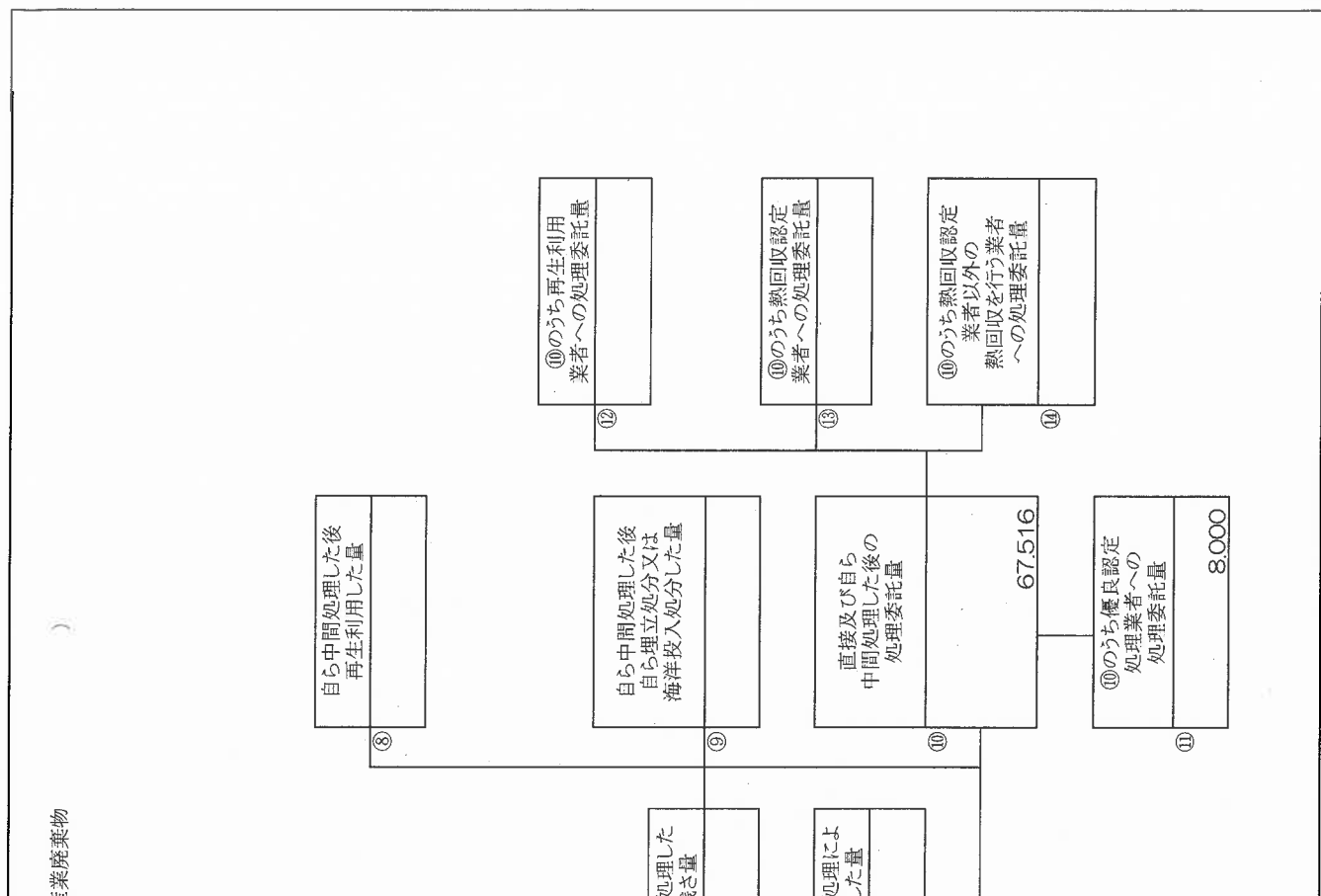
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)	
項目	有償物量	不要物等発生量	有償物量
①排出量	295.955		
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			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑥自ら中間処理した後 の残さ量			
⑦自ら中間処理により減 量した量			
⑧自ら再生利用を行った量	295.955		
⑨自ら中間処理した後 の処理委託量			
⑩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優良認定処理業者への 処理委託量	295.955		
⑫再生利用業者への処 理委託量	152.555		
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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	152.555		
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	295.955		
⑰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	0		
⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0		
⑲のうち再生利用 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(管理型含む))	
① 排出量	161,400	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ ④のうち熱回収を行った量	⑩ 自ら中間処理により減量した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑪ 自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫ 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
⑧ 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	161,400	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 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
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	161,400	⑮ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑩ ⑪全処理委託量	161,400	⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	54,820
⑪ ⑫再生利用業者への処理委託量	54,820	⑱ 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	0
⑲ ⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ 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		

(第2面)

計画の実施状況	
産業廃棄物の種類:	石綿含有産業廃棄物
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 67,516
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤
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	⑥
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
自ら中間処理により減 量した量	⑧
④のうち熱回収 を行った量	⑨
自ら中間処理により減 量した量	⑩
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪
67,516	⑫
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑭
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	⑮
8,000	⑯
0	⑰
0	⑱
0	⑲
0	⑳



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)	
① 排出量	237,600	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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	⑨ 自ら中間処理した後減量した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	⑥ ④のうち熱回収を行った量	⑩ 自ら中間処理により減量した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 自ら中間処理した後減量した量	⑪ 直接及び自ら中間処理した後の減量した量
⑨ ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 全処理委託量	237,600	⑪ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 優良認定業者への処理委託量	0.000	⑭ ⑭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	⑮ ⑭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
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ ⑮のうち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	0	⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量	① 排出量 57,500	② 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 57,500	⑤ ④のうち熱回収 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
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 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 ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 57,500	⑩のうち再生利 用業者への処理委 託量 ⑪ 38,500	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ 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 0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑭ 38,500		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

発生量

有償物量

排出量

①
0.004

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	0.004
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	0.004
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処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0036
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑩
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.004
自ら中間処理により減量した量	⑦
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
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	⑫
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
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	⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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
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
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
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	⑫
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
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	⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①	0.100
---	-------

②	自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
④	自ら中間処理した量	⑫ 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
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑮ 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
⑨		⑯ 0.100

項目	実績値	
①排出量	0.100	
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	0.100	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	⑯ ⑩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	0	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 魔アルカリ)	
① 排出量	0.000	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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	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
⑤ 自ら中間処理により減量した量		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 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 自ら中間処理を行った量		⑪ 自ら中間処理により減量した量	⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑧ 自ら熱回収を行った量		⑬ 自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨ 自ら熱回収を行った量		⑮ 0.000	⑮ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑯ 0.000	⑯ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑪ 全処理委託量	0.000	⑰ 0.000	⑰ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000	⑱ 0.000	⑱ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.000	⑲ 0.000	⑲ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑳ 0.000	⑳ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ 熱回収を行った量	0.000	㉑ 0.000	㉑ ⑪のうち熱回収を行った量

(第2面)

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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。