

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 28日

松江市長 上定 昭仁 殿

提出者



住 所 島根県松江市古志原6-12-51

氏 名 株式会社 真幸土木

代表取締役 片寄 敏朗

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-23-1758

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	株式会社 真幸土木
事 業 場 の 所 在 地	島根県松江市古志原6-12-51
事 業 の 種 類	土木工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日～令和5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	106743t	全 処 理 委 託 量	106743t
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	4466t
自 ら 热 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	105043t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスファルト般)	
①	排出量 1447.39	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	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	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	自ら中間処理により減 量した量	⑧	⑪ 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
⑨	④のうち熱回収 を行った量	⑩	⑫ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑩	⑪ 1447.39	⑪	⑬ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑪	⑫ 6.89	⑫	⑭ 自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑫	⑮ 1440.50	⑬	⑯ 0
⑬	⑯ 0	⑭	⑰ 0
⑭	⑰ 0	⑮	⑱ 6.89
⑮	⑱ 6.89	⑯	⑲ 0
⑯	⑲ 0	⑰	⑳ 0
⑰	⑳ 0	⑱	⑳ 0
⑱	⑳ 0	⑲	⑳ 0
⑲	⑳ 0	⑳	⑳ 0
⑳	⑳ 0	⑳	⑳ 0
廃棄			

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: その他がれき)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量 有償物量	1.1396	④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した後 の残さ量	④1.1396 ⑥0
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	⑤④のうち熱回収 を行った量	⑤0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑦自ら中間処理によ り減した量	⑦0
⑨自ら中間処理により減 量した量	⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪1.1396
⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑭⑮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	⑯⑰のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑯⑰0
⑪全処理委託量	1.1396	⑱⑲のうち再生認定業者への処 理委託量	⑱⑲0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	1.1396	⑳⑳のうち熱回収認定業者への処 理委託量	⑳⑳0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.00	㉑㉑のうち熱回収認定業者への処 理委託量	㉑㉑0
㉒㉒のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉓㉓のうち熱回収認定業者への処 理委託量	㉓㉓0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有産業廃棄物))

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	1.036
-----	---	-------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

項目	実績値	焼却
①排出量	1.036	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1.036	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.036	
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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	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	⑨
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 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず

)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量

①排出量	389.600
------	---------

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
---	-------------------------

項目	実績値	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	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 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	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
①排出量	389.600													
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												
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	389.600													
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	11.5995													
⑫再生利用業者への処 理委託量	378.005													
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 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0													
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧													
⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	378.00													
⑰⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	11.5995													

(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)

有償物量

)

自ら直接 再生利用した量

不要物等発生量

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

①排出量
34.405④自ら中間処理
した量
⑤④のうち熱回収
を行った量⑥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⑧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
中間処理委託量⑪全処理委託量
34.405⑫優良認定処理業者への
処理委託量
0⑬再生利用業者への処理
委託量
0⑭熱回収認定業者への処
理委託量
0⑮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
①排出量	34.405
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	34.405
⑪優良認定処理業者への処理委託量 34.405	0
⑫再生利用業者への処理委託量 0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0	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	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
不要物等発生量	有償物量	①	0.048
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	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	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	⑫)のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	⑬)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	⑭)のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮	⑮)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯	0.048	⑰	0.048
項目	実績値		
①排出量	0.048		
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	0.048		
⑪)優良認定処理業者への 処理委託量	0.048		
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		

計画の実施状況

汚泥

)

(産業廃棄物の種類:

有機物量
不要物等発生量
排出量
① 33.52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
⑧⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪

33.52

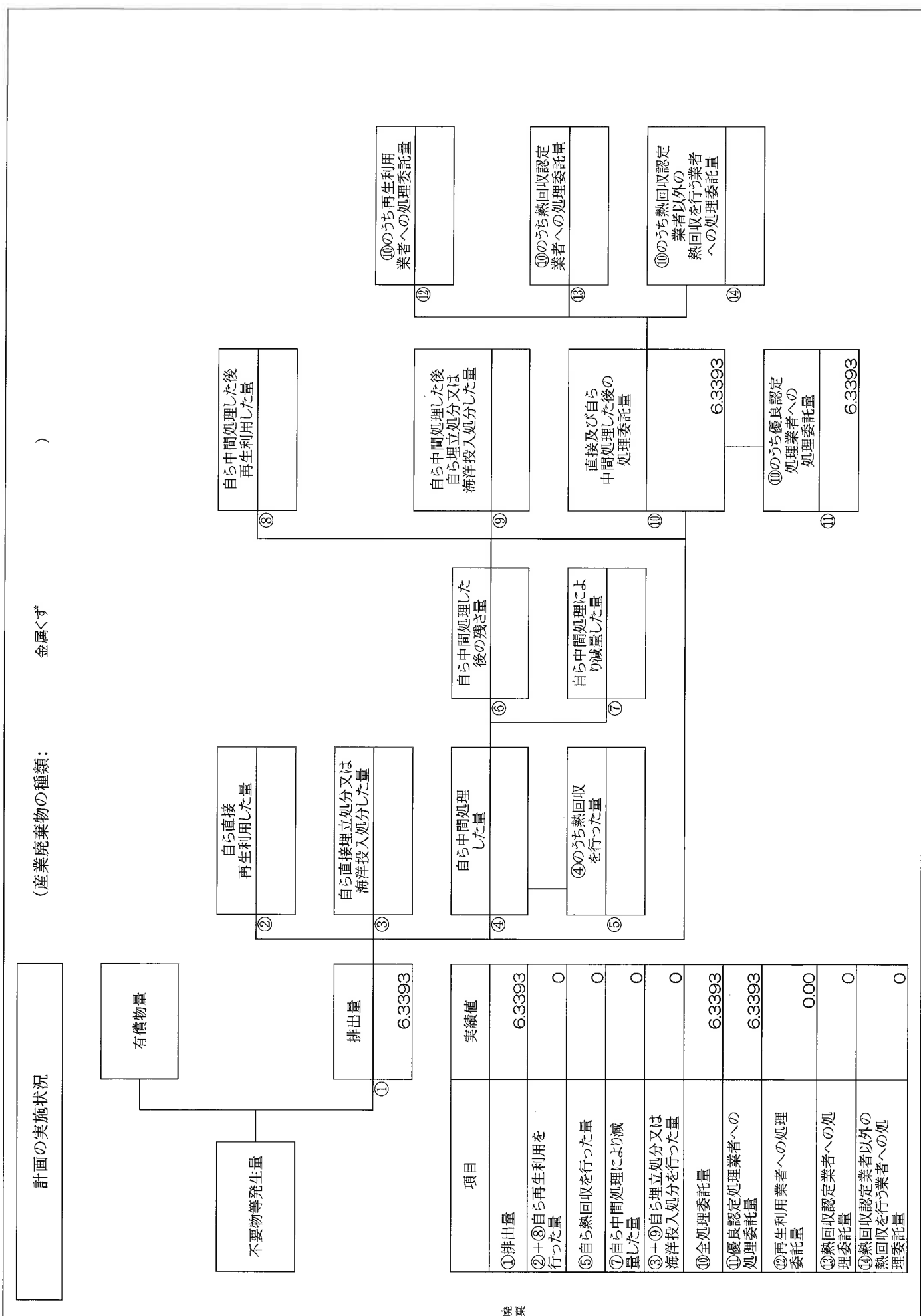
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
の残さ量
⑥⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

33.52

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

⑯

項目	実績値
①排出量	33.52
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	33.52
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	33.52
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

紙くず

)

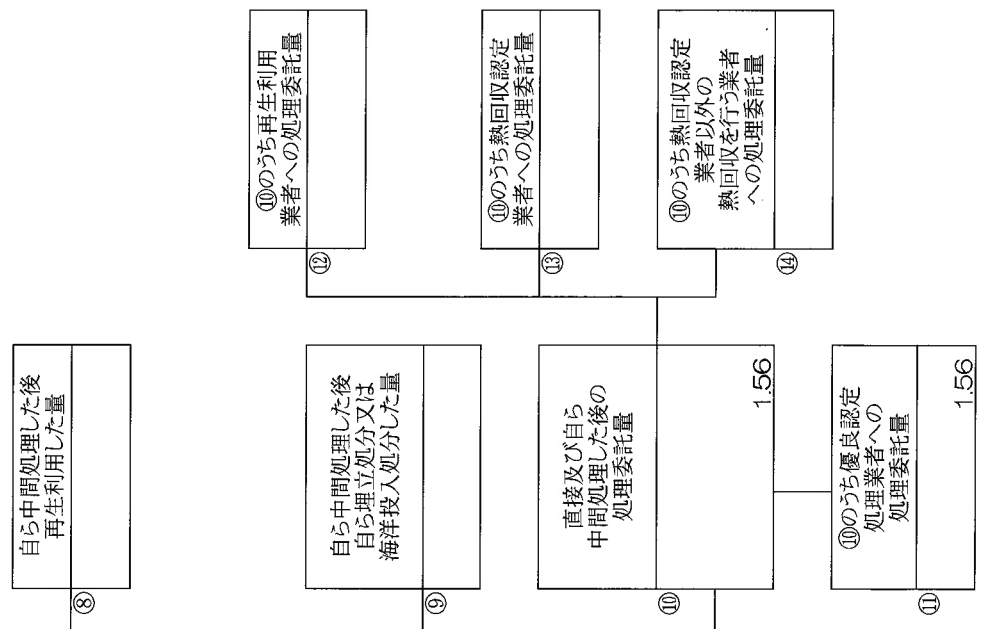
(産業廃棄物の種類:

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
再生利用した量排出量
① 1.56自ら中間処理
した量
④ ②
自ら中間処理した
後の残さ量
⑥自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値	
①排出量	1.56	
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1.56	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.56	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫
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	



(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)	
有償物量		不要物等発生量	
② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量
① 排出量 0.3	⑤ ④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 直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量 0.30
⑧ ①+②自ら再生利用を 行った量 0	⑩ ⑤自ら中間処理により減 量した量 0	⑪ ③+⑨自ら処理立入処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.3
⑨ ②再生利用業者への処理 委託量 0	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	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 0.30	⑮ ⑫のうち優良認定 処理業者への 處理委託量 0
⑩ ③熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑪ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	