

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

令和 5 年 6 月 30 日

松江市長 上 定 昭 仁 殿

提出者

住 所 松江市千鳥町24番地

氏 名 一畑工業株式会社

代表取締役社長 高井 由起夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0852-21-5242



4

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3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	一畑工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	松江市千鳥町24番地
事 業 の 種 類	総合工事業
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	924 t	全 処 理 委 託 量	924 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	507 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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 : がれき類)

有 備 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

排 出 量
① 2164.932

項目	実績値
①排出量	2164.932
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2164.932
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/3/9.98
⑫再生利用業者への処理委託量	2164.932
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	

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 ⑥

自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑪

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 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 ⑨
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
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
⑪

13/9.98

13/9.98

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 23,650

項目	実績値
①排出量	23,650
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23,650
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22,74
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	

自ら直接 再生利用した量
②

項目	自ら直接 再生利用した量
③	23,650

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 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 ⑨	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
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
23,650	23,650

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接 再生利用した量 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 ⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	⑭のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量 ⑮	
ガラスくず等	22,74	22,74	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	22,74	22,74	22,74	22,74

(第2面)

(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)	
不 要 物 等 発 生 量	有 債 物 量	排 出 量	自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
		① 36.050	②
			自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ③
			自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量 ④
			自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量 ⑤
			自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑥
			自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑦
			自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑧
			自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量 ⑨
			直 接 及 び 自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 处 理 委 託 量 ⑩
			36.050
			⑪
			⑫
			8.79
			⑬
			⑭
			8.79

計画の実施状況

金属<す)

(産業廃棄物の種類)

1000

項目	実績値
①排出量	9,802
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9,802
⑪優良認定業者への処理委託量	5,23
⑫再生利用業者への処理委託量	9,802
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	

不要物等發生量

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

(第2面)

5.23

計画の実施状況

） 建設混合廃棄物

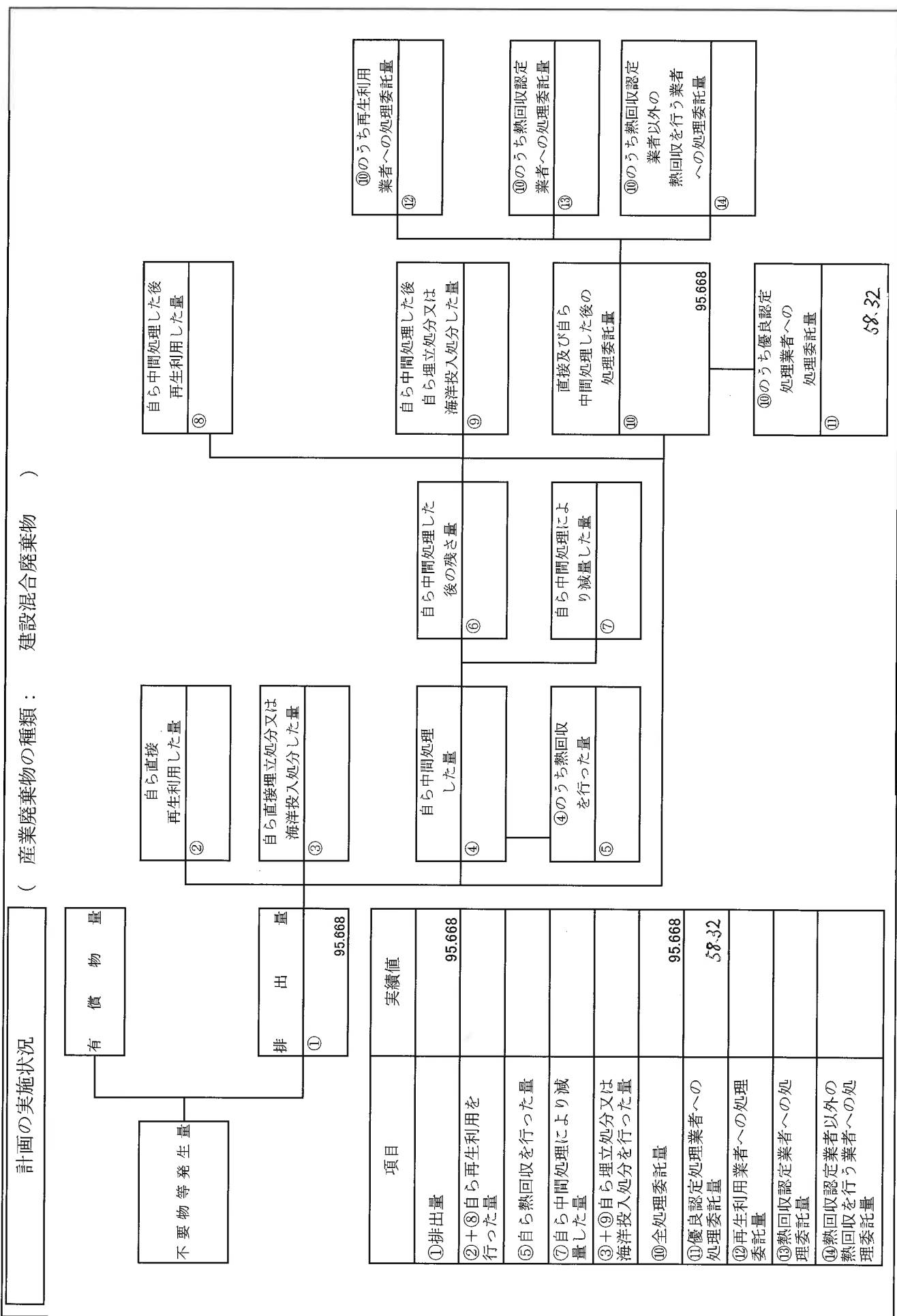
不 要 物 等 発 生 量		有 債 物 量	
		排 出 量	量
	①		95,668
項目	実績値		
①排出量	95,668		
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量	95,668		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58,32		
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			

量生發等物不

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

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

)

有 傷 物 量
① 排 出 量 0.000

不 要 物 等 発 生 量
② 自ら直接再生利用した量 0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.000

項目	実績値
①排出量 0.000	
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら中間処理した量 0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量 0.0	④のうち熱回収を行った量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量 0.0	自ら中間処理により減量した量 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0	
⑩全処理委託量 0.000	
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0	
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の処理委託量 0.0	

自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0	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 0.0	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑬
直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0.0	⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0.0	⑩
自ら中間処理により減量した量 0.0	⑦	自ら中間処理により減量した量 0.0	⑦
0.000	⑪	⑩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 0.0	⑪

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	2,200	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		⑨④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		⑩自ら中間処理による減量した量	⑪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		⑫自ら中間処理による減量した量	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑭自ら中間処理による減量した量	⑮自ら優良認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	2,200	⑮自ら再生利用業者への処理委託量	⑯自ら再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2	⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑱自ら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
⑫再生利用業者への処理委託量		⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑳自ら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		㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	
不要物等発生量		㉒自ら中間処理した後再生利用した量	㉓自ら中間処理した後再生利用した量
有償物量		㉔自ら直接再生利用した量	㉕自ら直接再生利用した量

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

自ら直接再生利用した量
②

排出量	276.370
①	

項目	実績値
①排出量	276.370
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	276.370
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.05
⑫再生利用率への処理委託量	
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	

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

自ら中間処理した後の廃さ量
⑥

自ら中間処理による減量
⑦

自ら中間処理した後から処理委託量
⑩

自ら中間処理した後再生利用した量
⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑰

(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

不要物等発生量

排出量	実績値
①	0.606

②+⑧自ら再生利用を行った量	0.606	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑫	
⑤自ら熱回収を行った量				④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	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	⑯	
⑦自ら中間処理により減量した量						自ら中間処理により減量した量	⑦			⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量								0.606		⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲	
⑩全処理委託量	0.606									⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑳	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0										⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉑
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												

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉油)

)

有 債 物 量
0

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 0

項目	実績値
①排出量	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
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
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

自ら直接 再生利用した量
② 0

項目	自ら直接 再生利用した量
③ 0	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 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 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 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 直接利用した量 ⑯ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑰ 0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接 再生利用した量 ③ 0	自ら直接 再生利用した量 ④ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑥ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑯ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑩ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑫ 0
自ら直接 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑦ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら直接 海洋投入処分した量 ⑭ 0
自ら直接 埋立処分した量 ⑩ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑪ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑫ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑮ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑯ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑭ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑬ 0	自ら直接 埋立処分した量 ⑰ 0
自ら直接 海洋投入した量 ⑰ 0	自ら直接 海洋投入した量 ⑱ 0	自ら直接 海洋投入した量 ⑲ 0	自ら直接 海洋投入した量 ⑳ 0	自ら直接 海洋投入した量 ㉑ 0	自ら直接 海洋投入した量 ㉒ 0	自ら直接 海洋投入した量 ㉓ 0	自ら直接 海洋投入した量 ㉔ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず
 (廃石膏ボード))

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 34,930

項目	実績値
①排出量	34,930
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	34,930
⑪優良認定業者への処理委託量	15,19
⑫再生利用率への処理委託量	
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	

自ら直接再生利用した量
②

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥
⑩のうち熱回収を行った量	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	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	⑪
34,930	⑭
⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪
15,19	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 低濃度PCB)

有 傷 物 量
0

不要物等発生量

①排出量
0

②+⑧自ら再生利用を行った量
0

項目	実績値
①排出量	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	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0
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	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	

④自ら直接処理立入り又は海洋投入処分した量
0

⑥自ら中間処理した量
0

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

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑲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 : 繊維くず)

有 債 物 量
① 0

不 要 物 等 発 生 量
② 直接 再生利用した量

排 出 量
③ 直接 立入処分又は 海洋投入処分した量

自ら直接 再生利用した量
④ 0

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 蛍光灯)

有 備 物 量
0.000

不 有 物 等 発 生 量
0.000

自ら直接 再生利用した量
0.000

排 出 量
0.000

項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用率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	

自ら中間処理した後 再生利用した量
0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

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 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 :

もえがら)

有 傷 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 0.000

排 出 量
自ら直接 再生利用した量 ① 0.000

排 出 量
自ら直接 再生利用した量 ④ 0.000

項目	実績値	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 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 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	0.000	⑥ 0.000	⑦ 0.000	⑨ 0.000	⑫ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④ 0.000	⑤ 0.000	⑩ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	③ 0.000	⑥ 0.000	⑪ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	② 0.000	④ 0.000	⑩ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	① 0.000	⑤ 0.000	⑧ 0.000	⑩ 0.000	⑫ 0.000	⑯ 0.000
⑩全処理委託量	0.000	⑨ 0.000	⑪ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000
⑪優良認定業者への処理委託量	0.000	⑩ 0.000	⑫ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	⑪ 0.000	⑬ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑫ 0.000	⑭ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0.000	⑱ 0.000
⑭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	0.000	⑬ 0.000	⑮ 0.000	⑯ 0.000	⑰ 0.000	⑱ 0.000	⑲ 0.000

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.000

⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯ 0.000

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 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥(管理型))

項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	0.000
②自ら直接再生利用した量	0.000

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.000
----------------------	------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.000
-------------------------	------------

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 0.000
自ら中間処理した後 後の廃さ量	⑥ 0.000
自ら中間処理した量	④ 0.000
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0.000
自ら中間処理により 減量した量	⑦ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑥ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑩ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑪ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑫ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑬ 0.000
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑭ 0.000

(第2面)

(2022年度実績)

別紙(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

産業廃棄物の種類	① 排出量	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	③+⑨ 自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	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	単位:トン/年
がれき類	2164.9										
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	23.7										
廃プラスチック	36.1										
金属くず	9.8										
建設・混合廃棄物	95.7										
汚泥	0.0										
紙くず	2.2										
木くず	276.4										
石綿含有産業廃棄物	0.6										
廃油	0.0										
ガラスくず(磨石膏ホート)	34.9										
低濃度PCB	0.0										
繊維くず	0.0										
蛍光灯	0.0										
もえがら	/										
汚泥(管理型)	0.0										
合計	2844.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2644.3	1436.5	2174.7	0.0	0.0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。
 様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①～⑯)に示す量を表に入力。