

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月19日

枚方市長 殿

提出者

住 所 大阪府枚方市上野3丁目1番1号

氏 名 株式会社 小松製作所 大阪工場

工場長 谷川 徳彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-840-4162

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、2022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 小松製作所 大阪工場
事業場の所在地	大阪府枚方市上野3丁目1番1号
事業の種類	一般機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月～2024年3月

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	1665.92t	全処理委託量	954.57t
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	633.03t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	890.67t	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	379.81t
※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: ① 金属くず(A2工程))	
不要物等発生量	有償物量		
		自ら直接 再生利用した量	② 0
① 排出量	99.17	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
①排出量	99.17	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	99.17
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑫ ⑯のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑩全処理委託量	99.17	⑭ ⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑮ ⑯のうち再生利用 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	⑯ ⑯のうち熱回収を行う業者 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
		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
		⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
		⑯のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 金属くず(A3工程))	金属くず(A3工程)
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自然直接 再生利用した量 0
③ 自然直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自然中間処理 した量 106.98
⑤ 自然燃回収を行った量 0	⑥ 自然中間処理した後 の残さ量 0
⑦ 自然中間処理により減 量した量 0	⑧ 自然中間処理した後 再生利用した量 0
⑨ 自然埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量 0
⑪ 全処理委託量 106.98	⑫ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬ 燃回収認定業者への処 理委託量 0	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
⑮ 燃回収を行った業者への 処理委託量 0	⑯ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑰ 市生利用業者への処理 委託量 0	⑱ のうち再生利用 業者への処理委託量 0
⑲ 燃回収認定業者への処 理委託量 0	⑳ のうち燃回収認定 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: ① 廃油(A4工程))

有機物量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	59.84
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋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	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	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理ににより減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後の熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理した後の熱回収を行った量	59.84
⑫自ら中間処理した後の熱回収を行った量	0
⑬自ら中間処理した後の熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後の熱回収を行った量	59.84

項目	実績値
①排出量	59.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④+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	59.84
⑪優良認定業者への処理委託量	59.84
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	59.84

項目	実績値
①排出量	59.84
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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海洋投入処分した量	0
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	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
⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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
⑯⑰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
⑱⑲のうち優良認定業者への処理委託量	59.84

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃油(A6工程))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接再生利用した量
36.55	0

①排出量	②自ら直接立廃分又は海洋投入処分した量
36.55	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理にによる減量した量	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自ら再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	36.55	④	⑥	⑨	⑫	⑧	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑨	0	0	0	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	⑩	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	⑮のうち優良認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	⑦	⑩	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	36.55	⑪	0	0	0	0
⑩全処理委託量	36.55	⑪	36.55	⑫	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	0	⑬	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	0	⑮	0	⑯	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃油(A7工程))

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	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 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	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	441.58	④	410.22	⑥	141.84	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	410.22	⑥	141.84	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	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	0	⑥	141.84	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0
⑦自ら中間処理により減量した量	268.38	⑤	0	⑦	268.38	⑩	141.84	⑪	141.84	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	③	0	⑨	0	⑩	141.84	⑪	141.84	⑫	0	⑬	0
⑩全処理委託量	141.84	⑩	141.84	⑪	141.84	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑪優良認定業者への処理委託量	141.84	⑪	141.84	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	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	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	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 陶磁器くず(A11工程))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

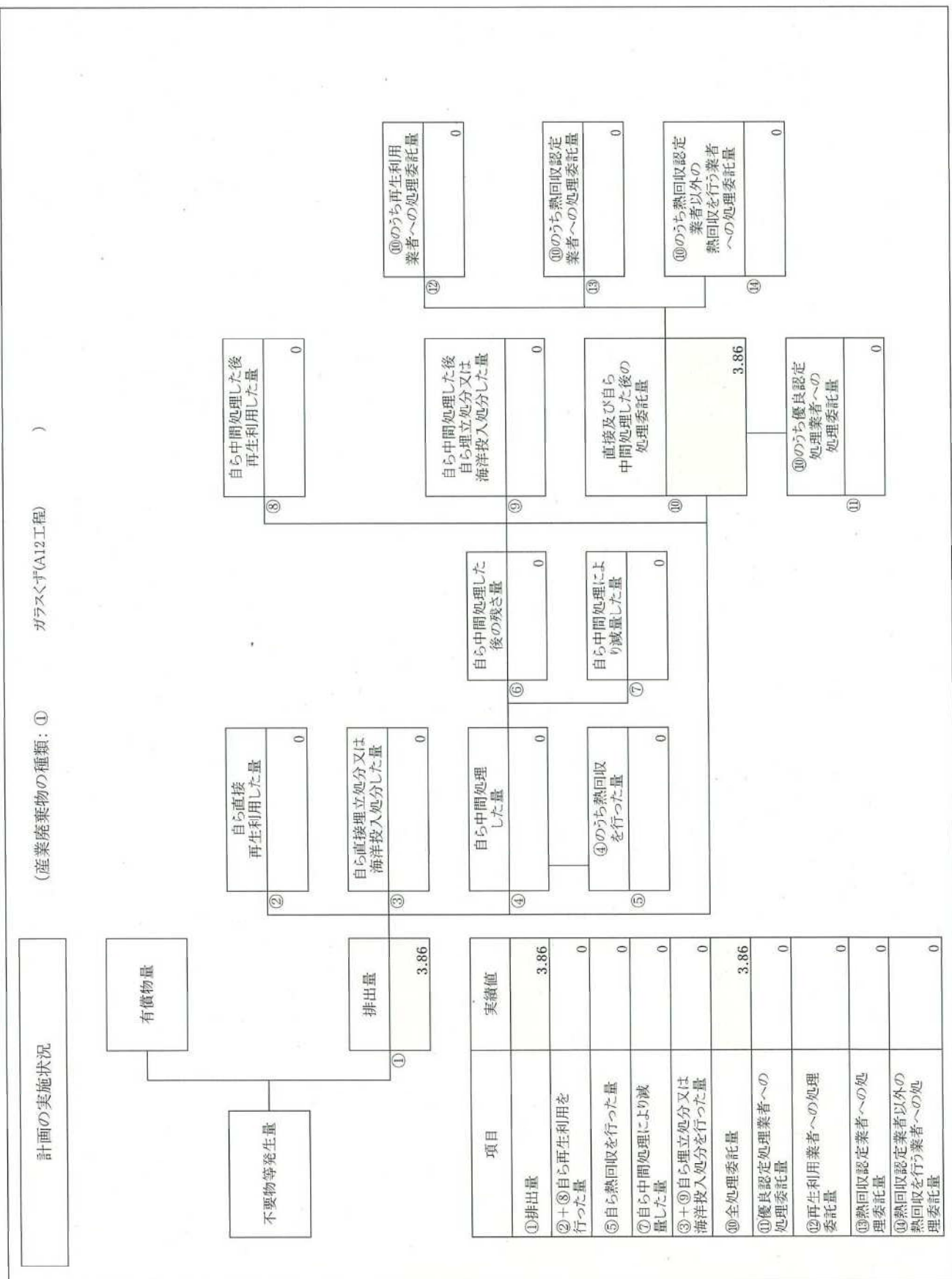
①排出量	実績値 5.53
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量 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

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 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

⑪優良認定処理業者への処理委託量 5.53	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
⑮のうち優良認定業者への処理委託量 0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

(第2面)

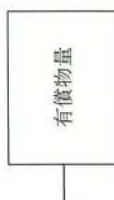


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① ガラスくず(A13工程))	
不要物等発生量	有償物量		
		自ら直接 再生利用した量	② 0
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
① 排出量	1.43	自ら中間処理 した量	④ 0
		自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
		自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	⑨ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1.43
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑪ 0
⑩全処理委託量	1.43	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑫ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑬ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑭ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	⑮ 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 自ら再生利用を行った量	⑯ 0
		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰ 0
		自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃蛍光灯(A14工程))



不要物等発生量

排出量

有機物量

項目	実績値	
①排出量	0.32	
②+③自ら直接再生利用した量	0	自ら直接再生利用した量 ②
④自ら中間処理した量	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 ③
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による 減量した量 ⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑧
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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 ⑩
⑩全処理委託量	0.32	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.32	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫
⑫再生利用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 海洋投入処分を行った量 ⑬
⑬熱回収認定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 海洋投入処分を行った量 ⑭
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑮
⑮⑯のうち再生利用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 ⑯
⑯⑰のうち熱回収認定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 ⑰
⑰⑱のうち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 ⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(A15工程))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 10.80

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	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 10.80	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
①排出量	10.80					
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	10.80					
⑪優良認定業者への処理委託量	10.80					
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					

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(A16工程))
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	
①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	
項目	実績値	
①排出量	0.06	
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	0.06	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.06	
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	0.06	
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 自ら中間処理による 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	
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	⑪	0.06
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0.06

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(A17工程))



不要物等発生量

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
⑧ 0

排出量
① 6.59

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	6.59
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
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	6.59
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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	6.59
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
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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	6.59
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬のうち再生利用 業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 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: ① 汚泥(A18工程))

有機物量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目 実績値

①排出量 38.09

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

⑨自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 0

⑫自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ 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 38.09

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑱ 0

④+⑩自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(A20工程))



不要物等発生量	
①	91.10

排出量	
②	0

自ら直接再生利用した量	
③	0

項目	実績値	
①排出量	91.10	
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	91.10	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	91.10	
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	91.10	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫	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	91.10
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑪	91.10
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	⑭	91.10
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑰	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃電気機械器具(A21工種))

不要物等発生量	
有質物量	

①排出量	0.74
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋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	0
⑤④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優良認定処理業者への処理委託量	0.74
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

⑮(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰(⑩)のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑱(⑩)のうち優良認定業者への処理委託量	0.74
⑲(⑩)のうち再生利用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: ① 脳電池類(A22工程))
不要物等発生量	有機物量	
①	0.55	排出量
②	0	自ら直接 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
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	0.55	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
⑬	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	0.55	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑮	0	⑭のうち再生利用業者 への処理委託量
⑯	0	⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 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: ① 木くず(B1工程))

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

項目	実績値	
①排出量	85.04	
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	85.04	
⑪優良認定業者への処理委託量	85.04	
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		
⑥	0	
自ら中間処理による減量した量		
⑦	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		
⑩	85.04	
自ら中間処理した後 自ら再生利用用 業者への処理委託量		
⑫	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分用 業者への処理委託量		
⑬	0	
自ら中間処理した後 自ら海洋投入用 業者への処理委託量		
⑭	0	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(B2工程))	
不要物等発生量	有価物量	排出量	① 168.32
②	③ 0	自ら直接 再生利用した量	④ 0
③	④ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
④	⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑦ 0
⑤	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
⑥	⑩ 168.32	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	⑪ 168.32
⑦	⑪ 168.32	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ 168.32
⑧	⑫ 168.32	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬ 0
⑨	⑬ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑩	⑭ 0	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑮ 168.32
⑪	⑮ 168.32	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0
⑫	⑯ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0
⑬	⑰ 0	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑱ 168.32
⑭	⑱ 168.32		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：① 無機性汚泥(D2工程))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値
①排出量	70.98

項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
③+⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した後 の残さ量	8.35

項目	実績値
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	70.98

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減 量した量	62.63

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0

項目	実績値
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
⑩自ら中間処理により減 量した量	0

項目	実績値
⑪優良認定業者への 処理委託量	8.35

項目	実績値
⑫再生利用業者への処 理委託量	0

項目	実績値
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0

項目	実績値
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑯のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑰のうち優良認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類): ① 無機性汚泥(D3工程)
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①)

無機性污泥(D3工程)

有機物量	
不要物等発生量	
①排出量	0.00
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、直接受けた自ら中間処理による減量した量	0
⑩自ら中間処理した後、業者への處理委託量	0
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への處理委託量	0
⑯のうち熱回収を行う業者への處理委託量	0
⑰のうち再生利用業者への處理委託量	0
⑱のうち中間処理による減量した量	0.00
⑲のうち優良認定業者への處理委託量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 廃PCB等(E1工程))	
不要物等発生量	有償物量	①	0.00
	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	0.00
項目	実績値		
①排出量	0.00	④	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	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	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑤	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩全処理委託量	0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑪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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行 った業者への処理 委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 感染性廃棄物(C1工程))



不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

実績値

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理した後
再生利用した量

実績値

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

実績値

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

実績値

自ら優良認定
処理業者への
処理委託量

自ら優良認定
処理業者への
処理委託量

実績値

自ら熱回収認定
処理業者への
処理委託量

自ら熱回収認定
処理業者への
処理委託量

①排出量	0.01	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦	0	自ら優良認定 処理業者への 処理委託量	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 再生利用した量	⑩	0.01	自ら優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0	自ら熱回収認定 処理業者への 処理委託量	⑫	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	0.01																																	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01																																	
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																																	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 廃酸(C2工程))	
不要物等発生量	有償物量	①	0.00
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	④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	⑦	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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 処理委託量	⑩	0.00
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑪	0.00
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑭	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
⑮	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0.00
⑯	⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑯	0
⑰	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰	0
⑱	⑯のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃アルカリ(C3工程))

有機物量

不要物等発生量

① 排出量	0.00
② 自然直接 再生利用した量	0

④ 自然中間処理 した量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0

⑥ 自然中間処理した後 の残さ量	0
⑦ 自然中間処理により減 量した量	0
⑧ 自然中間処理した後 再生利用した量	0
⑨ 自然中間処理した後 の残さ量	0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.00
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0
⑫ ⑪のうち優良認定 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 热回収認定業者以外の 热回収を行ふ業者への処 理委託量	0

⑪ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭ ⑭のうち熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0
⑮ ⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑯ ⑯のうち熱回収を行ふ業者 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: ① 廃酸(C5工程))	
不要物等発生量	有機物量	②	自ら直接 再生利用した量 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.17	③	自ら中間処理した後 再生利用した量 0
項目	実績値	④	自ら中間処理 した量 0
①排出量	0.17	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨	自ら中間処理分又は 海洋投入処分又は 埋立処分した量 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑩	直接受けた 中間処理委託量 0.17
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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
⑩全処理委託量	0.17	⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.17
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.17	⑬	⑫再生利用業者への 処理委託量 0
⑫再生利用業者への 処理委託量	0	⑭	⑬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熱回収認定業者への 処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃アルカリ(C6工程))

有機物量

不要物等発生量

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	⑧	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0

項目	実績値	
①排出量	10.46	
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	10.46	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.46	
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
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 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	10.46
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	10.46

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 廃アルカリ(C6工程))	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	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熱回収を行う業者への処理委託量
10.46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10.46 0 0 0 0
項目	実績値
①排出量	10.46
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	10.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.46
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(C8工程))

有機物量

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0

項目 実績値

①排出量 0.12

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

③自ら熱回収を行った量 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

④自ら中間処理により減量した量 0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑯のうち熱回収認定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

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

㉑のうち熱回収認定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

㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.12

㉓のうち熱回収認定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: ① その他の汚泥(C9工程))	有機物量
不要物等発生量	① 排出量 0.00
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 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 ⑫ 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
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 ⑤ -
自ら熱回収を行った量 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 0	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ③+⑨ 0
⑩全処理委託量 0.00	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00
⑪優良認定処理業者への 処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑪ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬のうち熱回収を行 た業者への処理委託量 ⑬ 0
⑭熱回収を行った業者への 処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①

廃油(C10工程)

)

有価物量

不要物等発生量

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

排出量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	0
----------------------	---	---

項目 実績値

①排出量

0.10

②+③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

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

0.10

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

0.10

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處
理委託量

0

⑭熱回収認定業者以外の
処理委託量

0

⑮熱回収を行った業者への
処理委託量

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	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 再生利用した量	⑫	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	0.10	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	0.10	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(C11工程))	
不要物等発生量	有償物量
①	0.00
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
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
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑭	⑩のうち再生利用 業者への処理 委託量
⑮	⑩のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑯	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 廃アルカリ(C12工程))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.70	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋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	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	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.70	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.70
⑪⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った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: ① 廃酸(C13工程))

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	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 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	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	
①排出量	2.38											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
④のうち熱回収を行った量	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											
⑧自ら中間処理により減量した量	0											
⑨自ら中間処理により減量した量	0											
⑩全処理委託量	2.38											
⑪優良認定業者への処理委託量	2.38											
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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0											
⑮のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量	0											
⑯のうち優良認定業者への 処理委託量	2.38											
⑰のうち再生利用業者への 処理委託量	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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 鉛、さい(C16工程))	
項目	実績値
①排出量	0.00
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋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	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	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海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち再生利用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のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑のうち熱回収認定業者以外の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: ① ガラスくず(C17工程))	
有機物量		不要物等発生量	
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
0		0	
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量
0		0	
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
0		0	
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	⑩	⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	
⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑯	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
0		0	
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑯	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
0		0	
⑧	自ら中間処理した後 の残さ量	⑯	⑭)のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
0		0	
⑨	自ら中間処理した後 の残さ量	⑯	⑮)のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
0		0	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	⑯)のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
14.99		14.99	
⑪	⑯)のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑯	⑰)のうち優良認定 業者への 処理委託量
0		0	
⑫	⑯)のうち再生利用 業者への 処理委託量	⑯	⑱)のうち再生利用 業者への 処理委託量
0		0	
⑬	⑯)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑯	⑲)のうち熱回収認定業者への 処理委託量
0		0	
⑭	⑯)のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	⑯	⑳)のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量
0		0	

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 有機性汚泥(D1工程))	
有償物量	
不要物等発生量	
② 自然直接 再生利用した量	0
③ 自然直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 排出量	409.47
⑤ 自然中間処理 した量	409.47
⑥ 自然中間処理 した後の残さ量	60.49
⑦ 自然熱回収を行った量	0
⑧ 自然中間処理した後 再生利用した量	0
⑨ 自然中間処理した後 自然埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩ 自然中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	60.49
⑪ 自然のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	60.49
⑫ 自然のうち優良認定 業者への処理 委託量	0
⑬ 自然再生利用業者への処 理委託量	0
⑭ 自然熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	60.49

(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ついて、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 ※欄には、何も記入しないこと。