

受付
- 3.6.29
産指第 号
大阪府

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3年 6月 29日

大阪府知事 殿

[REDACTED] 池田市ダイハツ町1番1号

[REDACTED] 工業 株式会社

代表取締役社長 奥平 総一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (072) 754-3885

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2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	ダイハツ工業株式会社 本社(池田)・京都(大山崎)工場(池田地区)
事業場の所在地	大阪府池田市ダイハツ町1番1号
事業の種類	31 輸送用機械器具製造業 (自動車製造)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3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	8419	全処理委託量	1853
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	1429
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	297
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6566	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	36
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

「産業廃棄物の種類：鉄くず

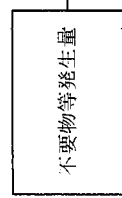
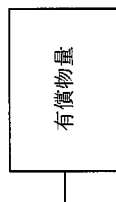
1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 非鉄金属くず

2)



項目	実績値
①排出量	0.330
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した量	0
⑨自ら再生利用を行った量	0
⑩自ら熱回収を行った量	0
⑪自ら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	0.330
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

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0.330
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑨	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	0.330
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	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 業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず(自動車ガラス)

3)



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 5

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

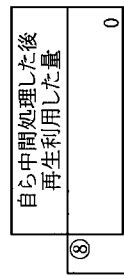
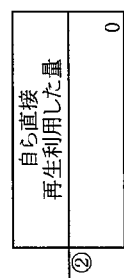
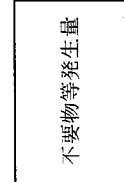
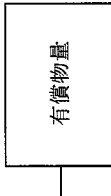
項目	実績値	
①排出量	5	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら熱回収を行った量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	5	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑯うち再生利用業者 への処理委託量	0	
⑰うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	
⑱うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑲うち熱回収を行なう業者 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：廃プラスチック類(集積場)

4)



項目	実績値
①排出量	227
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	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	227
⑪優良認定処理業者への処理委託量	227
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熱回収を行い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	0
⑪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	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	227
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	227

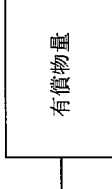
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類[複合廃プラ])

5)



項目	実績値
①排出量	36
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再生利用した量	0
⑩直接及び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	36
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	36
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再生利用した量	0
⑩直接及び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	36
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0

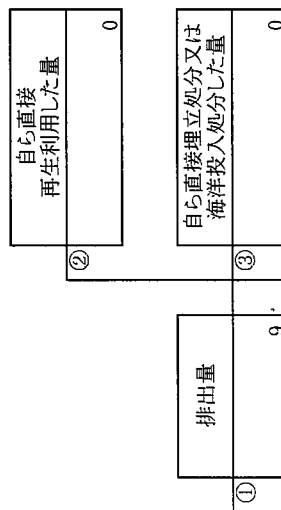
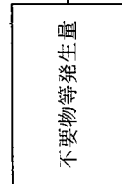
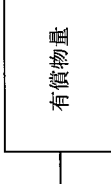
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行い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：木くず(集積場)

6)



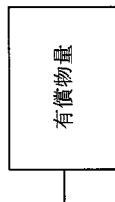
項目	実績値
①排出量	9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず[乾ペレット])

7)



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

項目 実績値

①排出量 31

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

②+③自ら再生利用を
行った量 0

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0

③+④自ら埋立処分を行
った量 0

⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩ 0

①+②+③+④+⑤+⑥+
⑦+⑧+⑨+⑩ 31

⑪ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫ 0

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

①+②+③+④+⑤+⑥+
⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+
⑬+⑭ 0

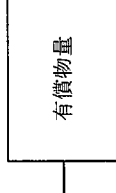
①+②+③+④+⑤+⑥+
⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+
⑬+⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず[焼パレット])

8)



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

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 41
自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

自ら中間処理により減
量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨ 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
⑯ 0

直接及び自ら
中間処理した自ら
の処理委託量
⑩ 41

直接及び自ら
中間処理した自ら
の処理委託量
⑩ 41

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯ 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
⑮ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

項目 実績値

①排出量 41
②+③自ら再生利用を
行った量 0

④のうち熱回
回收を行った量
⑤ 0

⑥ 0
⑦ 0

⑧ 0
⑨ 0

⑩ 41
⑪ 41
⑫ 0
⑬ 0
⑭ 0
⑮ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯ 0

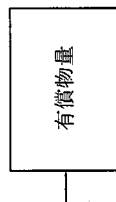
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
⑭熱回収を行いう業者への処
理委託量
⑮ 0

(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(梗質廃プラ)

9)



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 21

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 21

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

⑪全処理委託量 21

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熱回収を行いう業者への処理委託量 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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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

⑩のうち再生利用
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
⑬

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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
⑪

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 21

⑩のうち優良認定
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： 廃プラスチック類(軟質塑ゴム)

10)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

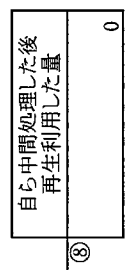
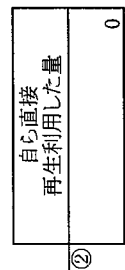
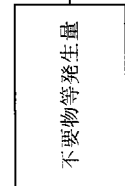
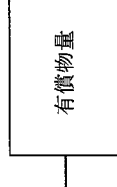
項目	実績値	
①排出量	5	
② + ③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量
④自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量
⑥自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	5	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優良認定 処理業者への 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
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

11)



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬燃焼回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃焼回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①自ら中間処理した後 再生利用した量	0
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	0
④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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理した後 の処理委託量	1
⑧自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑨自ら熱回収を行いうる業者 への処理委託量	1
⑩自ら優良認定業者への 処理委託量	0
⑪自ら再生利用業者への 処理委託量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)

12)



①	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0.550
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

①	0.550
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0.550
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

①	0.550
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0.550
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

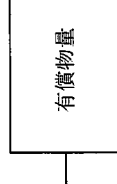
①	0.550
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0.550
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

項目	実績値
①排出量	0.550
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自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理を行った量	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自ら中間処理を行った量	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直接及び自らの 中間処理した後 の処理委託量	0.550
⑪自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0.550
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熟回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑮自ら再生利用した量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず(エアー／バック)

13)



項目	実績値
①排出量	0.073
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0

項目	実績値
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の残さ量	0

項目	実績値
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪⑫自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑬全処理委託量	0.073
⑭⑮優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯⑰再生利用業者への処理委託量	0.073
⑱⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑳熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.073
⑬⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち中間処理した自らの処理委託量	0.073
⑲⑲のうち中間処理により減量した量	0
⑳⑳のうち中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(脱水汚泥)

14)

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

排出量	6583
-----	------

自ら中間処理 した量
④ 6583

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 0

項目	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 の減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	6583	⑥ 395	⑦ 6188	⑪ 395	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	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	395	395	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤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	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	6188	⑨ 0	⑩全処理委託量	395	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	395	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	395	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	395	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	395	395	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	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	⑭のうち熱回収認定 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	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(塗装工程)

15)

有機物量

不要物等発生量

排出量	141	①
自ら直接 再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	141	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑦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	141	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	141	
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熱回収を行つう業者への処理委託量	0	

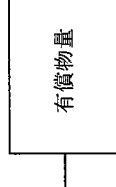
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	⑥
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑩
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つう業者への処理委託量	0	⑫
自ら中間処理した後 自ら優良認定業者への処理委託量	0	⑬
自ら中間処理した後 自ら再生利用業者への処理委託量	0	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：自動車用プラスチックパッパー

16)



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	6
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
⑧⑨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
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	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑬のうち熱回収を行った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 ⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	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 ⑬⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭	0
直接及び自ら 中間処理した自ら 処理委託量 ⑮	6
直接及び自ら 中間処理した自ら 処理委託量 ⑯	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 ⑰⑰のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑱	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 ⑲⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(清掃分)

17)

(第2面)

有機物量	
① 不要物等発生量	0
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接 再生利用した量	0
④ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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 +⑨ 自ら再生利用を 行った量	0
⑩ 自然回収を行った量	0
⑪ 自ら中間処理により減 量した量	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
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
⑮ (12)のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑯ (13)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	10
⑰ (14)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	10
⑲ (15)のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
⑳ (16)のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	0
㉑ (17)のうち熱回収を行 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: 汚泥(清掃分)

18)

有機物量
① 3

不要物等発生量
② 0

排出量
③ 0

自ら直接 再生利用した量
④ 0

項目	実績値
①排出量	3
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
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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つ業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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
⑨自ら中間処理した後の 中間處理及自らの 処理委託量	3

項目	実績値
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以外の 熱回収を行つ業者への処理委託量	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以外の 熱回収を行つ業者への処理委託量	3

項目	実績値
⑮のうち再生利用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	0
⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	3
⑱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	0

(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(清掃分)

19)

有償物量

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 海浜投入処分した量

③ 0

項目	実績値
----	-----

①排出量	1
------	---

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量

⑨ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑮ 0

⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた業者 への処理委託量
--

⑰ 1

⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑲ 0

⑳のうち再生利用業者 への処理委託量

㉑ 0

㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量

㉓ 0

㉔のうち熱回収を行つた 業者への処理委託量

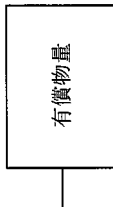
㉕ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉油(清掃分)

20)



項目	実績値
①排出量	3.
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

項目	実績値
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

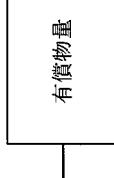
項目	実績値
①排出量	3.
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	3.
⑮⑮のうち優良認定業者への処理委託量	3.
⑯⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	3.
⑱⑱のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑲⑲のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑳⑳のうち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	0
㉑㉑のうち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	0
㉒㉒のうち自ら中間処理により減量した量	0
㉓㉓のうち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	3.
㉔㉔のうち自ら中間処理した後自ら熱回収を行いう業者への処理委託量	0
㉕㉕のうち自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(清掃分)

21)



項目	実績値
①排出量	76
②再生利用を行った量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	76
⑩優良認定処理業者への処理委託量	76
⑪再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
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

項目	実績値
①排出量	76
②再生利用を行った量	0

項目	実績値
①排出量	76
②再生利用した量	0

項目	実績値
①自ら直接再生利用した量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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	0
④自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理を行った量	0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら直接再生利用を行った量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理を行った量	0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫自ら直接再生利用を行った量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

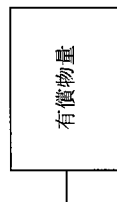
項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	76

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 固形油(廃グリス)

22)



項目	実績値
①排出量	0.65
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	0.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.65
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
②自ら直接	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後	0.65
⑪自ら中間処理した後	0
⑫自ら再生利用業者への処理委託量	0.65
⑬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	0.65

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱物系廃油

23)

有償物量

不燃物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接 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

排出量
① 7

項目	実績値	
①排出量	7	
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自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑨自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7	
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	
⑫優良認定 処理業者への 処理委託量	7	
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 自ら再生利用した量
⑩ 0

自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量
⑪ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫ 7

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
⑰ 7

⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑱ 7

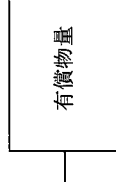
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑲ 0

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
⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック□・マタイト)

24)



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

排出量
① 18 ,

項目	実績値
①排出量	18
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
⑪全処理委託量	18
⑫優良認定処理業者への処理委託量	18
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
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
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 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

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 18

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

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 18

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

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

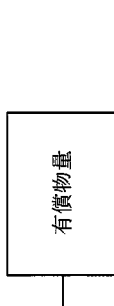
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 18

(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(魔ブラー)

25)



項目	実績値
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
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
①排出量	0.2
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	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2
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

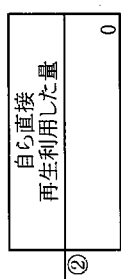
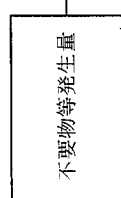
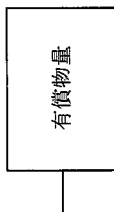
項目	実績値
①排出量	0.2
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.2
⑪⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.2
⑫⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：一般廃油)

26)



項目	実績値	
①排出量	0.477	
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上投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.477	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.477	
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熱回収を行った業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理による減量した量	0	
⑨自ら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	0.477	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良認定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のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち優良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：汚泥(焼却)

27)

有償物量

不要物等発生量

排出量	0.266
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

排出量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	0.266
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自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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自ら熱回収を行つた量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.266
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つた業者の処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②自ら中間処理した後再生利用した量	0
③自ら熱回収を行つた量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら熱回収を行つた量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら熱回収を行つた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つた業者の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(LLC)

28)

有償物量

不燃物等発生量

排出量	
① 5.	② 0
③ 0	④ 自ら直接 再生利用した量 0

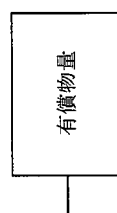
(第2面)

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類(廢プラ))

29)



不要物等発生量
① 8

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	8	
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	8	
⑪優良認定業者への処理委託量	8	
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	

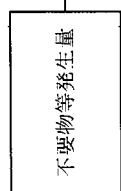
①排出量	8	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑰ 0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0	⑦のうち熱回収 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

30)



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
③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熱回収を行つ業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06
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以外の業者への処理委託量	0

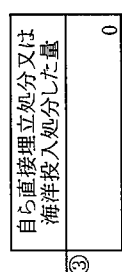
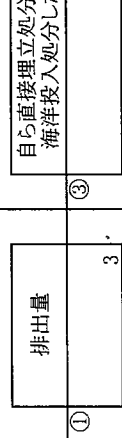
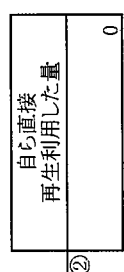
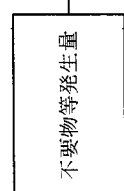
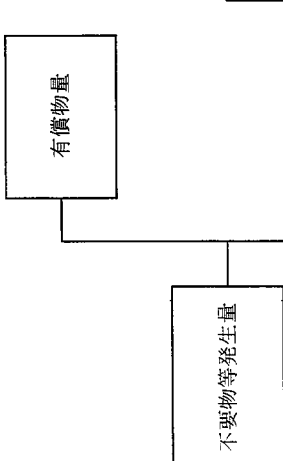
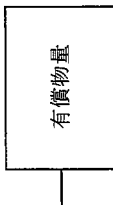
項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行つ業者への処理委託量	0

(第2面)

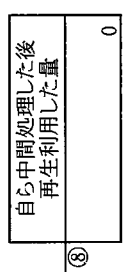
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉄くず)

31)



項目	実績値	
①排出量	3	
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処理委託量	3	
⑪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	3	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行つ業者への処理委託量	0	



項目	実績値	
②自ら直接埋立処分した量	0	
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	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 自ら埋立処分した量	0	
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	3	
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	0	
⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	0	
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	0	

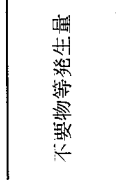
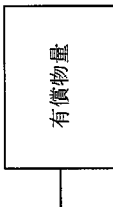
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 3
------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉄くず)

32)



項目	実績値
①排出量	485
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

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	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	485
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	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	485
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬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	0
⑭のうち優良認定 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

項目	実績値
①処理委託量	485
②優良認定処理業者への処理 委託量	0
③再生利用業者への処理 委託量	485
④熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑤熱回収を行つ業者への處 理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

33)

有機物量

不要物等発生量

①	排出量	14 ,
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

項目	実績値	
①排出量	14	
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	14	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14	
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	

④	自ら中間処理 した量	0
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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	14
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	14

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	0
⑫	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑬	自ら中間処理した 後の残さ量	0

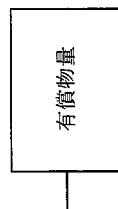
⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑬	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑭	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑭	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑮	⑭のうち熱回収認定 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：乾電池)

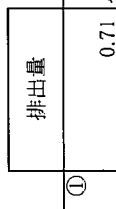
34)



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



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

項目

実績値

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

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

項目

実績値

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.71

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

項目

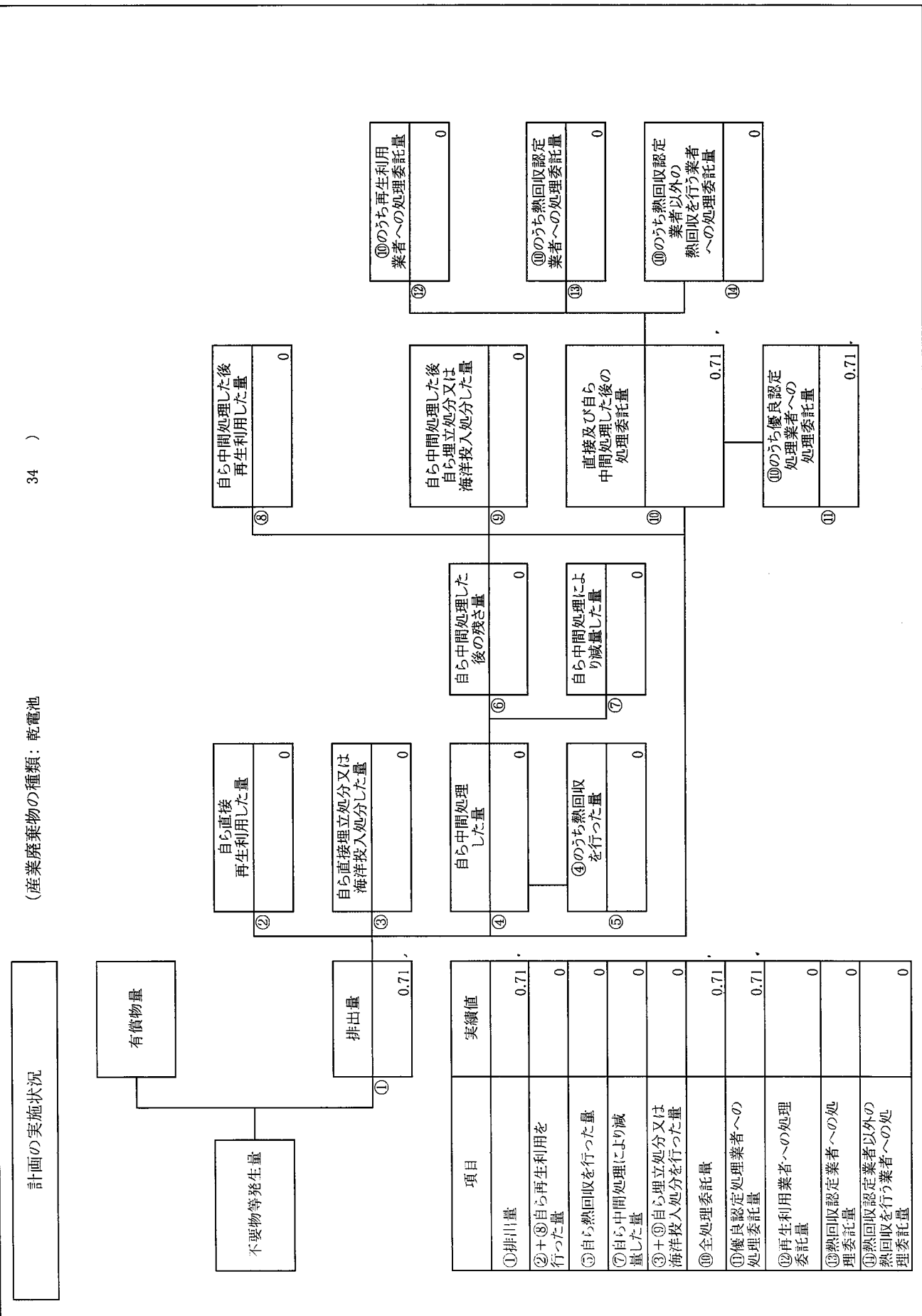
実績値

⑩のうち優良認定
業者への処理
委託量
⑪ 0.71

項目

実績値

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
⑫ 0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀回収義務付け製品(計測器以外 35)

有機物量	
②	自ら直接 再生利用した量
③	0

不要物等発生量	
①	0.003

排出量	
②	自ら直接 再生利用した量
③	0

実績値	
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 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 自ら再生利用した量
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
⑪	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
⑫	自ら中間処理した後 自ら優良認定業者への 処理委託量
⑬	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
⑭	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.003
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
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
⑩全処理委託量	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
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熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	
②	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯	0

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑯	0

⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
⑯	0

⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	
⑯	0

(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。