



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 20日

大阪府知事殿

提出者

住所 大阪府池田市ダイハツ町1番1号

氏名 ダイハツ工業 株式会社

代表取締役社長 井上 雅宏

(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5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5年4月1日～令和6年3月31日

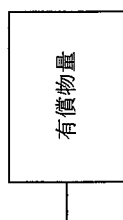
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4027t	全処理委託量	965t
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	605t
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	3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3062t	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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず(廃木材))



不要物等発生量

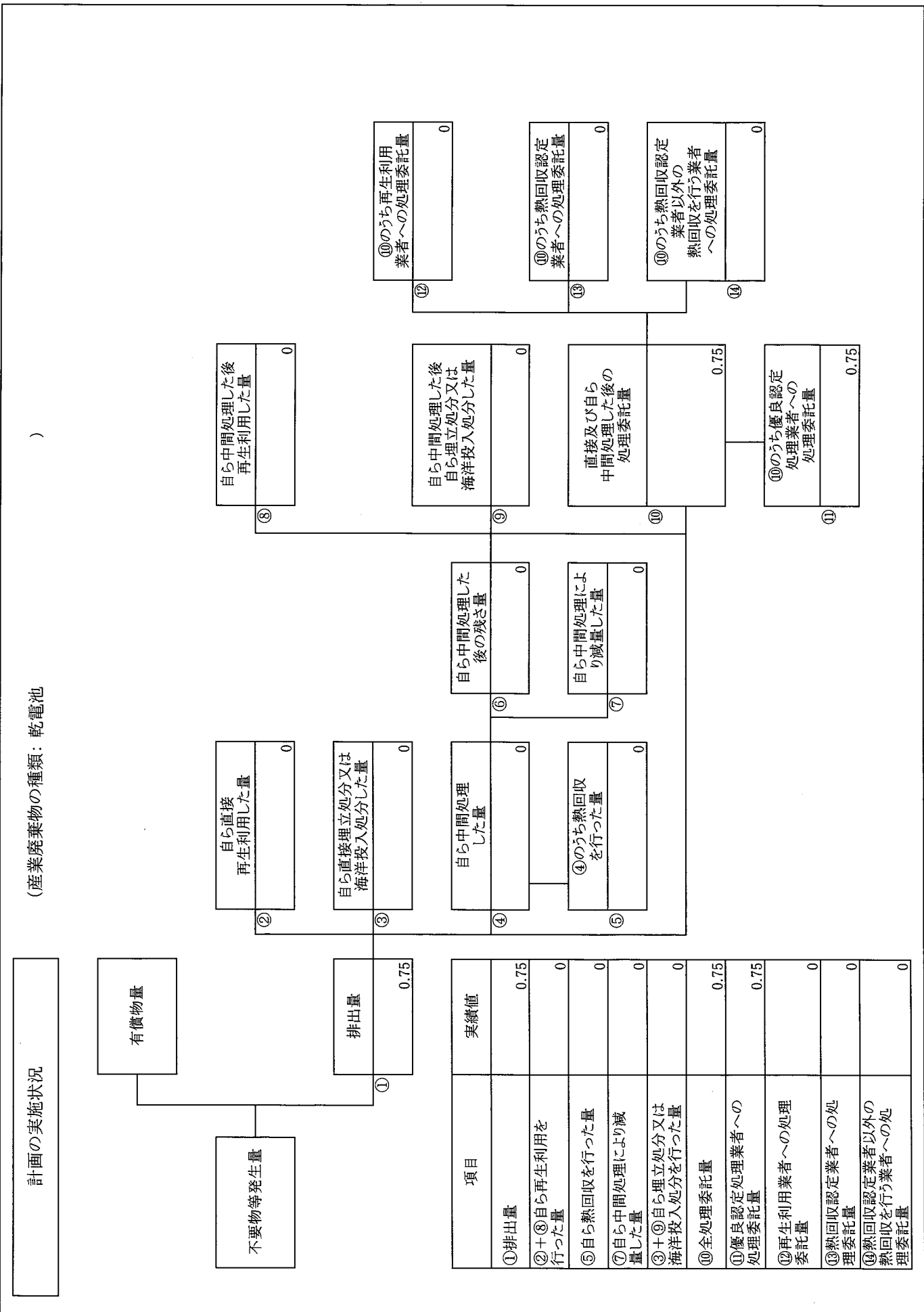
①	6.74
②	0
③	0

④	0
⑤	0

⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	6.74
⑪	6.74
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池)

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	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	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
⑤	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	⑦	0
⑨	自ら中間処理した後の中間処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑩	0.437
⑪	全処理委託量	⑫	⑬	0.437
⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	⑯	0.437
⑫	再生利用業者への処理委託量	⑬	⑭	0
⑮	熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑰	0
⑰	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	⑱	⑲	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(塗料カス)(関西クリア)

項目	実績値		
①排出量	44.56	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	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
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
⑨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	44.56	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	44.56	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	44.56	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
⑫再生利用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
⑬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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	44.56
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：汚泥(設備清掃分)(ダイセキ))

項目	実績値	排出量	①	8.42
②+③自ら再生利用を行った量	0	④	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩	8.42	
⑩⑪自ら海洋投入処分を行った量	0	⑫	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.42	⑬	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭	8.42	
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			

有價物量

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
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又は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又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
8.42

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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
8.42

自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑫
⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0

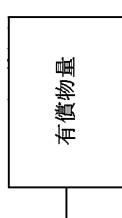
⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
8.42

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般廃油)



不要物等発生量

排出量
① 0.461

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接
立地又は
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
⑧ 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
のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

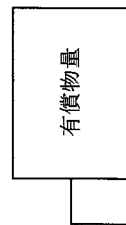
項目	実績値	
①排出量	0.461	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全處理委託量	0.461	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.461	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の 処理委託量	0	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	0.461	

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	
自ら中間処理による 減量した量 ⑦	0	
直接及び自ら 中間処理した後 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	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	0.461	

(第2面)

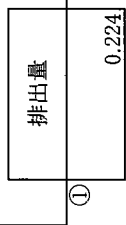
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(乾燥試験))



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

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

⑪のうち再生利
用業者への処理委託量
⑫ 0

項目	実績値
①排出量	0.224
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
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	0.224
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.224
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 0

自ら中間処理
した量
⑥ 0

⑥のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 0.224

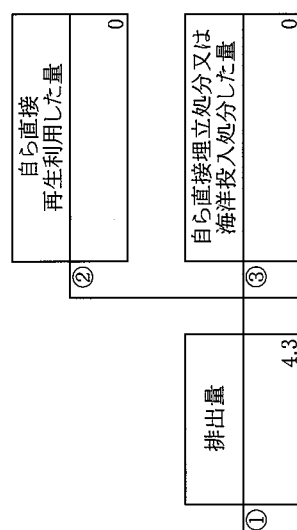
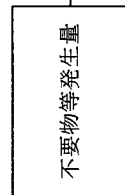
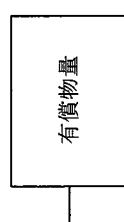
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

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 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭ 0.224

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(LLC))



項目	実績値
①排出量	4.3
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
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	4.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.3
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う業者への処理委託量	0



⑩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
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
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.3
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.3

(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(プラスチック))

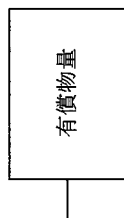
項目	実績値	
①排出量	3.851	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	3.851	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.851	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑫自ら中間処理により減量した量	0	
⑭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	0	
項目	実績値	
③自ら直接再生利用した量	0	
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑯自ら中間処理により減量した量	0	
項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
④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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑯自ら中間処理により減量した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(廃試薬))

)



不要物等発生量

①
0.321
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

項目	実績値
①排出量	0.321
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	0.321
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.321
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

④ 0 自ら中間処理 した量	⑥ 0 自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0 自ら中間処理した 後の残さ量	⑪ 0.321 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑤ 0 ④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0 自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0 自ら中間処理によ り減量した量	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
⑩ 0 自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 0.321 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑬ 0 ⑪のうち優良認定 処理業者への 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
⑪ 0.321 自ら中間処理した 後の残さ量	⑫ 0 自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0 ⑪のうち優良認定 処理業者への 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
⑫ 0 自ら中間処理した 後の残さ量	⑬ 0 ⑪のうち優良認定 処理業者への 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	⑭ 0 ⑪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：廃電池類(廃蓄電池))

有賃物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量	①	1.937
-----	---	-------

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	1.937	
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	1.937	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.937	
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	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自ら中間処理した又は直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	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を行った量	④	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑩	1.937
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑪	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑫	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑬	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般廃油(重油))

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
0.748

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自ら中間処理した後の残さ量
0

⑪直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
0.748

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

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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
------------------------------------	-----------------------------

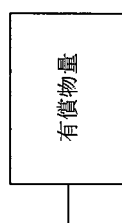
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 0
------------------------------------	--------------------------------------

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	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
------------------------------------	----------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.748
------------------------------------	---------------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガレキ類)



不要物等発生量

①
排出量
4.28

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 4.28	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 中間処理委託量 4.28	⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭ 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
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑭ 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								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 废酸(廃試薬))

項目	実績値	
①排出量	0.02	
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	0.02	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.02	
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	
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自ら直接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	
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	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.02	
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑮自ら直接利用した量	0	
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑰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	
⑱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のうち優良認定処理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(リストラップ))

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

排出量	①	15.71
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
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 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

項目	実績値	
①排出量	15.71	
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	
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	15.71	
⑪優良認定業者への 処理委託量	15.71	
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	⑫	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	15.71

(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、①～⑭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。