

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 18日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都東大和市立野4-515

氏 名 森永乳業株式会社 東京多摩工場

工場長 山本 陽一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-561-2111

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	森永乳業株式会社 東京多摩工場
事業場の所在地	東京都東大和市立野4丁目515番地
事業の種類	E09 食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	10817t	全処理委託量	2974t
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	462t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	8018t	再生利用業者への 処理委託量	2512t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	7843t	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	0t
※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：燃え殻(水銀関連除く))

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

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自ら埋立処分を行った量 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	

項目	実績値	
④	自ら中間処理した量	⑥ 0
④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
④	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
④	自ら中間処理した後 自ら中間処理する 業者への処理委託量	⑪ 0
④	自ら中間処理した後 自ら中間処理する 業者以外の熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
④	自ら中間処理した後 自ら中間処理する 業者以外の熱回収認定 業者以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬ 0
④	自ら中間処理した後 自ら中間処理する 業者以外の熱回収認定 業者以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻(水銀含有ばいじん等))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
自ら直接 再生利用した量	② 0

排出量	
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
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處 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處 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 り減量した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理による 処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑭うち再生利用用 業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑰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：上水汚泥)

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

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
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い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	
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	
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 ⑩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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
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 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	
⑭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：下水汚泥)

有償物量
0

不要物等発生量
0

排出量
2868

項目	実績値	
①排出量	2868	0
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	2347	2347
⑦自ら中間処理により減量した量	2293	2293
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	575	575
⑪優良認定処理業者への処理委託量	169	169
⑫再生利用業者への処理委託量	406	406
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	169	169

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

項目	自ら中間処理 した量	自ら中間処理 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	
④	2347	54	2293	575	0
④のうち熱回收 を行った量					
⑤	2347	2347			
⑥					
⑦					
⑧					406
⑨					0
⑩					0
⑪					169

⑪のうち再生利用 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：建設汚泥(水銀関連除外))

不要物等発生量	
有償物量	

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

項目	実績値
①排出量	0
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自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	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
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

項目	実績値
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
⑩のうち再生利用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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀含有ばいじん等))

有機物量

排出量

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

実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

項目

自ら中間処理
した後の残さ量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

自ら熱回収
を行った量

自ら中間処理によ
り減量した量

自ら中間処理した後
海洋投入処分又は
埋立処分した量

①のうち再生利用
業者への処理委託量

②のうち熱回収認定
業者への処理委託量

③のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

④のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑤のうち熱回収認定
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：その他の汚泥(水銀関連除く))

有償物量

不要物等発生量

排出量
①
自ら直接 再生利用した量
②
0

排出量
③
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
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

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
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

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

自ら中間処理した後 の残さ量
⑩
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 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑭
0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他汚泥(水銀含有ばいじん等))

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	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	
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	
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
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	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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら中間処理した後 の残さ量	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 の残さ量	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 の残さ量	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 の残さ量	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

排出量	①	3
-----	---	---

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

項目	実績値	⑩
①排出量	3	
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	3	
⑫優良認定業者への処理委託量	3	
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: 磷酸(水銀関連除く))

項目	実績値										
①排出量	2525										
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	734										
④自ら中間処理した量	734										
⑤自ら中間処理により減量した量	717										
⑥自ら中間処理した後の残さ量	17										
⑦自ら中間処理により減量した量	717										
⑧自ら中間処理した後、海洋投入処分した量	0										
⑨自ら中間処理した後、再生利用した量	0										
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1808										
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										
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のうち優良認定業者への処理委託量	0										
⑮のうち再生利用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： 廃酸(水銀含有ばいじん等))

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

①排出量 0

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自ら中間処理した後の残さ量 0

⑤自ら埋立処分を行った量 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自ら熱回収を行った量 0

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

⑩自ら中間処理により減量した量 0

⑪自ら中間処理した後
自ら埋立処分の量 0

⑫自ら中間処理により減量した量 0

⑬自ら熱回収を行った量 0

⑭自ら熱回収を行った量 0

⑮自ら熱回収を行った量 0

⑯自ら熱回収を行った量 0

⑰自ら熱回収を行った量 0

⑱自ら熱回収を行った量 0

⑲自ら熱回収を行った量 0

⑳自ら熱回収を行った量 0

⑳自ら熱回収を行った量 0

⑳自ら熱回収を行った量 0

⑳自ら熱回収を行った量 0

⑳自ら熱回収を行った量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(水銀関連除く))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

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
②+③自ら再生利用を行った量	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 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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
⑫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熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑮熱回収を行った業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後 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
⑨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
⑩自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
⑪自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
⑫優良認定業者への 処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑮熱回収を行った業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(水銀含有ばいじん等))



不要物等発生量

①排出量
0

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
①排出量 0
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自ら埋立処分を行った量 0
⑩自ら中間処理により減量した量 0
⑪全処理委託量 0
⑫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

④のうち熱回収を行った量
0

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の残さ量
0

⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量
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のうち熱回収認定業者以外の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

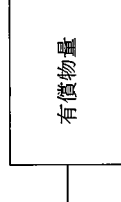
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

①排出量	実績値 1881	④自ら中間処理した量 1766	⑥自ら中間処理した後の残さ量 40	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	⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託量 114
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 1766	⑦自ら中間処理により減量した量 1726	⑨自ら中間処理により減量した量 1726	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量 155	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量 0
⑤自ら埋立処分を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量 1726	⑧自ら中間処理により減量した量 1726	⑩自ら埋立処分を行った量 0	⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量 114	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
⑦自ら中間処理により減量した量	1726	⑨自ら中間処理により減量した量 1726	⑩自ら埋立処分を行った量 0	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量 155	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量 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 41
⑩全処理委託量	155	⑪全処理委託量 155	⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量 114	⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量 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	⑮自ら直接再生利用した量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



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自ら埋立処分を行った量
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自ら中間処理により減量した量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理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

①排出量
②自ら中間処理した後、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
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、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、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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除外))

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

①排出量 0

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

⑪全処理委託量 0

⑬優良認定処理業者への
処理委託量 0

⑭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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

自ら直接処分又は
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

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した量

⑩ 0

自ら中間処理した量

⑪ 0

自ら中間処理した量

⑫ 0

自ら中間処理した量

⑬ 0

自ら中間処理した量

⑭ 0

自ら中間処理した量

⑮ 0

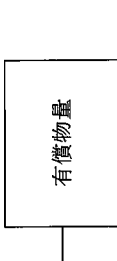
自ら中間処理した量

⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀使用製品産業廃棄物))



不要物等発生量

有償物量
②
再生直接
利用した量
0

排出量
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	
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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	1	
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	1	
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	

自ら直接
利用した量
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	1	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	0	
自ら中間処理により減量した量	0	
自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1	
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	

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量
⑥
0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑨
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪
0

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬
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
⑮
0

自ら中間処理により減量した量
⑦
0

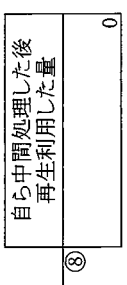
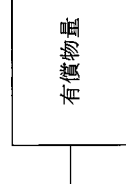
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩
1

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫
0

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	4
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自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
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

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	4
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定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	4
⑫のうち熱回収認定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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品,産業廃)



不要物等発生量
①

排出量
②

自ら直接再生利用した量
③



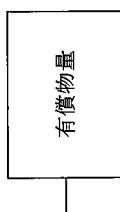
項目 実績値
①排出量 0
②+③自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 0

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	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
自ら直接再生利用した後の中間処理委託量 ⑫	0	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
自ら直接再生利用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 ⑮	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛さい(水銀関連除く))



不要物等発生量

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

項目	実績値	
①排出量	0	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら投入処分又は海洋投入処分を行った量	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	

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	0	
⑫自ら中間処理した後の処理委託量	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	
②自ら直接再生利用した量	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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら投入処分又は海洋投入処分を行った量	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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい(水銀含有ばいじん等))



不要物等発生量

①
0

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

項目 実績値

①排出量
0

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

⑥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

⑦自ら中間処理により減
量した量
0

⑧自ら埋立処分を行った量
0

⑨自ら中間処理した後
の残さ量
0

自ら中間処理した後
自ら再生利用した量

⑩直接及び自ら
中間処理委託量
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處
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處
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うち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
0

⑰うち熱回収認定
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うち熱回収認定
業者への処理委
託量
0

⑳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: コンクリート片)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	② 0

排出量	自ら直接 再生利用した量
④	③ 0

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤	⑥ 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
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

項目	自ら直接 再生利用した量
④	⑤ 0
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥	⑦ 0
項目	自ら中間処理による減量した量
⑧	⑨ 0
項目	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	⑪ 0
項目	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	⑬ 0
項目	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	⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量

自ら直接
立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目

実績値
①排出量
0

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

⑥自ら中間処理した量
0

④のうち熱回収を行った量
0

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
海洋投入処分した量
0

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
0

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0

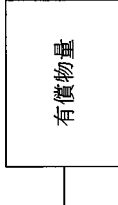
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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: レンガ破片など)



不要物等発生量

排出量
① 0

有償物量
② 0

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 ⑥のうち減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ ⑧のうち再生利用した量	⑩ ⑨のうち再生利用した量	⑪ ⑩のうち再生利用した量	⑫ ⑪のうち再生利用した量	⑬ ⑫のうち再生利用した量	⑭ ⑬のうち再生利用した量	⑮ ⑭のうち再生利用した量
④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
項目	実績値										
①排出量	0										
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	0										
⑫優良認定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: 石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

①
0

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入へ処分した量
0

排出量

④
0

⑤
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

①排出量	0
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自ら中間処理による減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分又は 海洋投人処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫再生認定処理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

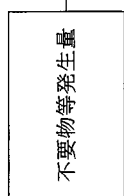
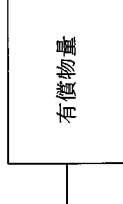
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑩ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 0
⑫ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑬ 自ら中間処理により 減量した量 0
⑭ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑮ 自ら中間処理により 減量した量 0
⑯ 自ら中間処理により 減量した量 0	⑰ 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：ばいじん(水銀関連除く))



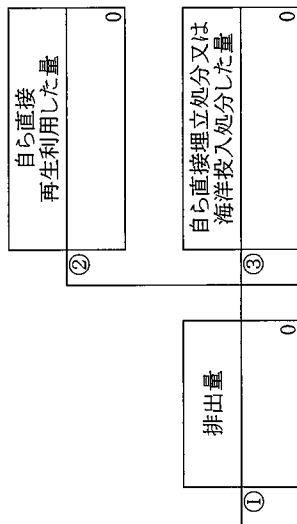
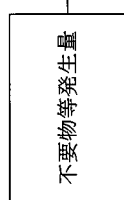
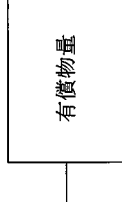
項目	実績値
①排出量	173
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	173
⑬優良認定処理業者への処理委託量	53
⑭再生利用業者への処理委託量	120
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑧のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収を行った量	0
⑤		⑥		⑦		⑨		⑪	
④+⑤	0	⑥+⑦	0	⑧+⑨	0	⑩+⑪	173	⑫+⑬	53
④+⑤+⑥	0	⑥+⑦+⑧	0	⑧+⑨+⑩	0	⑩+⑪+⑫	173	⑪+⑬	53
④+⑤+⑥+⑦	0	⑥+⑦+⑧+⑨	0	⑧+⑨+⑩+⑪	0	⑩+⑪+⑫+⑬	173	⑪+⑬+⑭	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	173	⑪+⑬+⑭+⑮	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	173	⑪+⑬+⑭+⑮+⑯	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯	173	⑪+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰	173	⑪+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑲	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑳	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑰	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱	173	⑪+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲	53
④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑲+⑳	0	⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑳	0	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑰+⑲	0	⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲	173	⑪+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	53

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん(水銀含有ばいじん等))



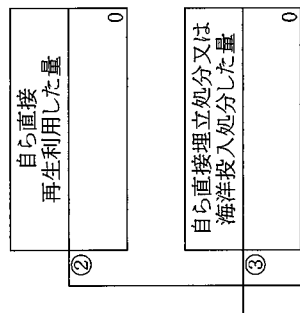
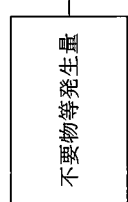
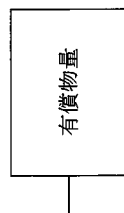
項目	実績値		
①排出量	0		
②+③自ら再生利用を行った量	0		
⑤自ら熱回収を行った量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量	0		
⑨自ら埋立処分を行った量	0		
⑪全処理委託量	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0		

①排出量	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	自ら中間処理した後再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	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海洋投入処分した量	自ら中間処理した後海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	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の残さ量
⑦自ら中間処理により減量した量	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	自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分を行った量	⑤	⑦	⑦
⑪全処理委託量	⑩	⑪	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑮	⑯

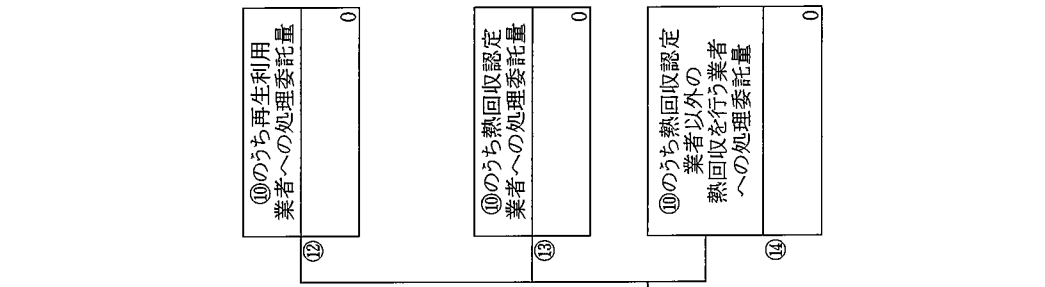
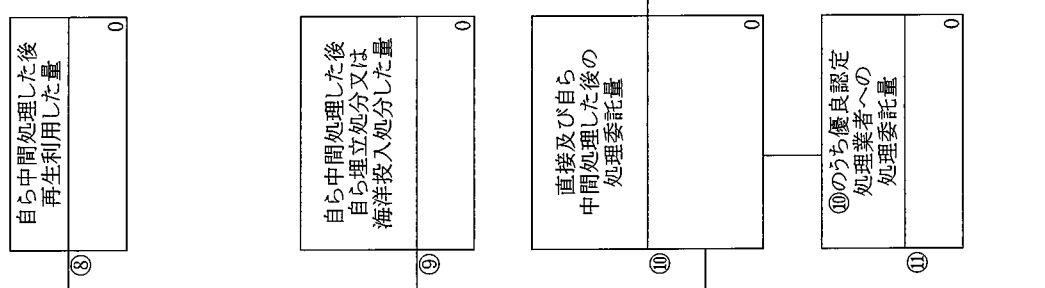
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭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: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

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排出量
①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

④自ら中間処理
した量
⑥自ら中間処理した
後の残さ量
⑨⑫自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑪④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
⑩⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑩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
⑭⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯
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
⑰

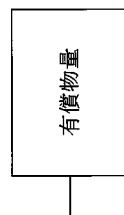
)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

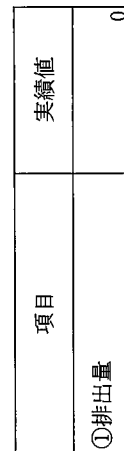
)



不要物等発生量

①
排出量
0

②
自ら直接
再生利用した量
0



④
④のうち熱回収
を行った量
0

⑤
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
の残さ量
0

⑧
⑧のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

⑨
⑨のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

⑩
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑪
⑪のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

⑫
⑫のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

⑬
⑬のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

⑭
⑭のうち自ら中間
処理した後
の残さ量
0

項目	実績値	
①排出量	0	
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	0	
⑫自ら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熱回収認定業者への処理委託量	0	
		⑮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：動植物性残さ)

有償物量	
------	--

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

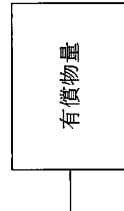
項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		
①排出量	2798	④自ら中間処理 した量	2721	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	62	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	139	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	17	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
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	⑦自ら中間処理により減量した量	2659	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2659	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	17
⑤自ら熱回収を行った量	2721	⑤	2721	⑥	62	⑨	0	⑭	122	⑮	0	⑯	0
⑦自ら中間処理により減量した量	2659	⑦	2721	⑧	0	⑩	139	⑪	122	⑫	0	⑬	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	⑨	0	⑩	139	⑪	17	⑫	122	⑬	0	⑭	0
⑩全処理委託量	139	⑩	139	⑪	17	⑫	17	⑬	122	⑭	0	⑮	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	17	⑪	17	⑫	17	⑬	17	⑭	122	⑮	0	⑯	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	122	⑫	122	⑬	122	⑭	122	⑮	122	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：動物系固形不要物)

)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 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	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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全處理委託量	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

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
⑩ 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

自ら中間処理した後
の残さ量
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
⑬ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)

有機物量	
------	--

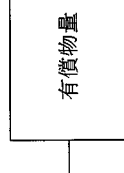
項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら直接再生利用した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

①直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら中間処理した量	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自ら熱回収を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した量	0	⑪うち再生利用業者への処理委託量	0
⑪自ら熱回収を行った量	0	⑫うち中間処理業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した量	0	⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収を行った量	0	⑭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自ら中間処理した量	0	⑮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：動物の死体)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 0

自ら直接
処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
直接立処分又は
海洋投入処分した量
④ 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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全處理委託量 0
⑪優良認定處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

自ら中間処理した後
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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0

自ら中間処理した後
直接立処分又は
海洋投入処分した量
④ 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
自ら再生利用した量
⑧ 0

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のうち優良認定處理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：政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しない)

項目	実績値	①排出量	0
		②自ら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自ら中間処理により減量した量	0
		⑧自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0
		⑪自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
		⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑮うち再生利用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への処理委託量	0
⑱うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑳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：建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接
再生利用した量
0① 排出量
0

項目	実績値	
①排出量	0	
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	
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	

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

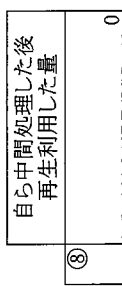
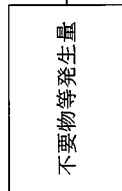
項目	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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以外の熱回収を行う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: 廃蛍光ランプ類)



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全處理委託量	1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用率	1	
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	

①排出量	1	
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自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0	
⑦直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1	
⑧自ら熱回収を行った量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩自ら中間処理した後、業者への処理委託量	1	
⑪自ら熱回収を行った後、業者への処理委託量	0	
⑫自ら直接再生利用した後、業者への処理委託量	0	
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、業者への処理委託量	0	
⑭自ら直接中間処理した後、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	1	
⑫のうち直接再生利用した後、業者への処理委託量	0	
⑬のうち直接埋立処分又は海洋投入処分した後、業者への処理委託量	0	
⑭のうち直接中間処理した後、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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)

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	②
-----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	③
----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	1	
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	
③⑨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	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	1	
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 自ら熱回収を行った量	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	1
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	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	1
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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	1
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	1
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0)

有償物量

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

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 ⑧

項目	実績値
①排出量	0
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
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

自ら中間処理した後 の廃さ量 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 ⑫

自ら中間処理により減量した量 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 ⑪

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のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪

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。