

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月24日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住 所 静岡市清水区松原町5番12号

氏 名 日軽産業株式会社

代表取締役 杉山 和義

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-353-5276

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	日軽産業株式会社
事業場の所在地	静岡市清水区松原町5番12号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和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	2,585t	全処理委託量	2,585t
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	830t
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	2,406t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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	

※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 :

コンクリートがら

)

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排出量	① 977.37t
実 績 値	
①排出量	977.37t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	977.37t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.40t
⑫再生利用業者への処理委託量	977.37t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理した後の残量	⑥ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
----------------	-------

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

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 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 977.37t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 61.40t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 977.37t
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

アスコンから

)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 647.00t

項目

実績値

①排出量

647.00t

②+③自ら再生利用を行った量

0t

⑤自ら熱回収を行った量

0t

⑦自ら中間処理により減量した量

0t

③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0t

⑩全処理委託量

647.00t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0t

⑫再生利用業者への処理委託量

647.00t

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0t

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

0t

自ら直接
再生利用した量
② 0 t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t自ら中間処理
した量
④ 0 t④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0 t自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0 t自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0 t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t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 t直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 647.00t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0 t⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 647.00t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0 t⑩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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

不役物等発生量		有 償 物 量
		排 出 量
		① 5.62t
項目	実績値	
①排出量	5.62t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	5.62t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.48t	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.62t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 5.62t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.48t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5.62t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード)

不要物等発生量	有 償 物 量	
	排出量	① 12.30t
項目	実績値	
①排出量	12.30t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	12.30t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	12.30t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理した後の残量	⑥ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
----------------	-------

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

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 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 12.30t
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0 t
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 12.30t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量		有償物量
		排出量
		① 40.10t

項目	実績値
①排出量	40.10t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	40.10t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.03t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 40.10t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 12.03t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

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	有 償 物 量
	排出量
	① 13.80t
	実績値
	①排出量 13.80t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 13.80t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 13.80t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物
(がれき類)

不燃物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 118.40t

項目	実績値
①排出量	118.40t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	118.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.31t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t

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

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 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 118.40t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 99.31t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物
(廃プラスチック類)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 0.53t

項目	実績値
①排出量	0.53t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.53t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
---------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
----------------	-------

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

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 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.53t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0t
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石綿

不要物等発生量	有 償 物 量	
	①	0.15t
排出量	排 出 量	
	①	0.15t
項目	実績値	
①排出量	0.15t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	0.15t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
自ら中間処理した後の残量	⑥	0 t

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t

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

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 t
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.15t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0 t
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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 t
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 (安定))

不要物等発生量	有 償 物 量	
排出量	排 出 量	
	①	3.46t
項目	実績値	
①排出量	3.46t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
②+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	3.46t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.42t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t

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

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 t
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	3.46t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.26t
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.42t
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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 t
-------------------------------	---	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 (管理))

不要物等発生量	有 償 物 量
	② 0 t
	③ 0 t
排出量	① 50.23t

項目	実績値
①排出量	50.23t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	50.23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.62t
⑫再生利用業者への処理委託量	35.16t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 50.23t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.62t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 35.16t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

不燃物等発生量	有 償 物 量
排出量	
① 13.09t	

項目	実績値
①排出量	13.09t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.09t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残ざ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 13.09t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 13.09t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量		有 償 物 量
		排出 量
①排出量	実績値	① 4.86t
②+③自ら再生利用を行った量	4.86t	
④自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	4.86t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.86t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
--------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
---------------	-------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
----------------	-------

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

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 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 4.86t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0 t
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4.86t
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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 t
-------------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

不要物等発生量	有 償 物 量	
	排 出 量	① 1.80t

項目	実績値
①排出量	1.80t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.80t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.80t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.80t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有 償 物 量	
	排 出 量	
	①	32.27t
項目	実績値	
①排出量	32.27t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	32.27t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.47t	
⑫再生利用業者への処理委託量	32.27t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t
----------------	---	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
---------------	---	-----

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	32.27t
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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 t
-------------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	32.27t
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	5.47t
---------------------	---	-------

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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。