

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6年 6月 27日

川口市長 殿



提出者

住 所 埼玉県川口市青木2丁目5番10号

氏 名 埼玉建興株式会社

代表取締役 武井 美親

電話番号 048-251-7170

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	埼玉建興株式会社
事業場の所在地	埼玉県川口市青木2丁目5番10号
事業の種類	D06 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 から 令和6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	4,303.7 t	全処理委託量	4,303.7 t
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	2,718.4 t
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	4,179 t
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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	①	9,785t
	自ら直接再生利用した量	②	0t
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0t
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
① 排出量	9,785t	④ 0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② +⑧自ら再生利用を行った量	0t	⑤ 0t	自ら中間処理による減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑦ 0t	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑧ 0t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩全処理委託量	9,785t	⑨ 9,785t	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	6,090t	⑩ 0t	自ら中間処理した後の処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	9,785t	⑪ 6,090t	自ら中間処理した後の処理委託量
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	0t	⑫ 0t	自ら中間処理した後の処理委託量
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	0t	⑬ 0t	自ら中間処理した後の処理委託量
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t	⑭ 9,785t	自ら中間処理した後 再生利用した量

(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)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	実績値 28t
-------	------------

② +⑧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+⑨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	28t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28t
⑫再生利用業者への処理委託量	28t
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 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0t

自ら中間処理による減量した量 ④ 0t

自ら中間処理した量 ⑦ 0t

直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 28t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t

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 28t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 28t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 28t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

紙くず)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した後
① 排出量	148t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t 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	0t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	⑨ 0t 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩ 148t		⑩ 148t 自ら中間処理した後 再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t			⑪ 148t 自ら中間処理した後 再生利用した量
③+⑨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	148t			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	148t			
⑫再生利用業者への処理委託量	148t			
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			

項目	自ら直接再生利用した量
② 0t	

項目	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t	

項目	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 148t	

項目	自ら中間処理した後
⑨ 0t	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 0t	

項目	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 148t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

① 排出量	項目	実績値
② +⑧自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量	④ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑥ 0t
⑦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	⑦ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 0t
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑩ 176t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 174t
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 176t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	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	⑭ 0t

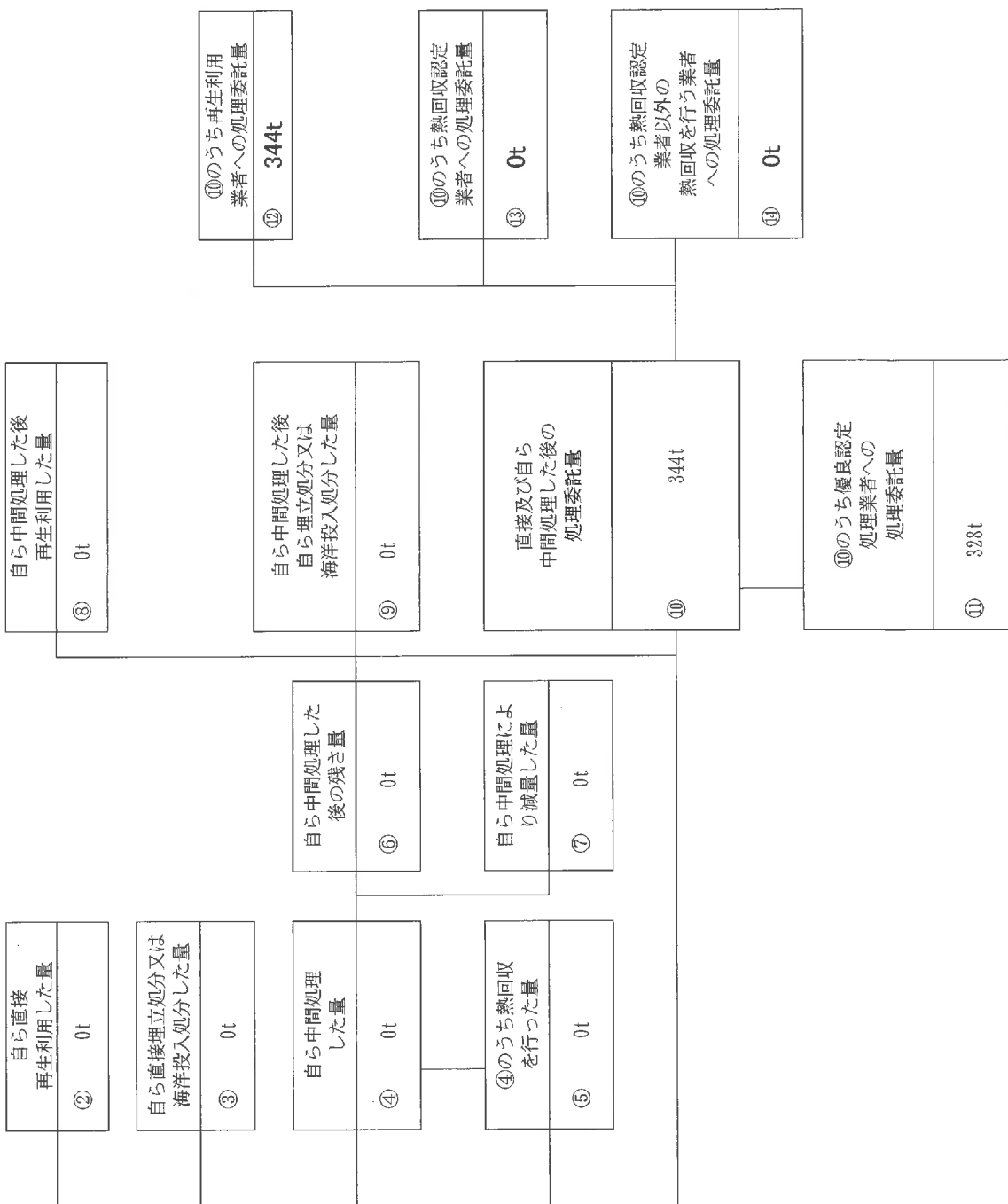
① 排出量	自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑤ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑥ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑦ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑧ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑨ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑩ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑪ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑫ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑬ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑭ 0t
① 排出量	自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0t	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 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑤ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑥ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑦ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑧ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑨ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑩ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑪ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑫ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑬ 0t	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑭ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
(①)	344t
項目	実績値
① 排出量	344t
② + ⑧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 + ⑨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	344t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	328t
⑫再生利用業者への処理委託量	344t
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

(第2面)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

不不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値	
① 排出量	2t	
② +⑧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+⑨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	2t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2t	
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いう業者への処理委託量	0t	

自ら直接再生利用した量	② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t	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 0t
自ら中間処理した量	④ 0t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 2t
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	⑫ 0t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 2t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 2t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	61t
---	-----

項目	実績値
① 排出量	61t
② +⑧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+⑨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	61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4t
⑫再生利用業者への処理委託量	61t
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 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

自ら中間処理による減量した量
⑤ 0t

自ら中間処理を行った量
⑥ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 61t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 61t

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬ 0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭ 4t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
① 排出量	667t
② +⑧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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託量	667t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	85t
⑫再生利用業者への処理委託量	667t
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) 0t	自ら中間処理した後再生利用した量	(⑧) 0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(③) 0t	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) 0t
自ら中間処理した量	(④) 0t	自ら中間処理した後の残さ量	(⑥) 0t
④のうち熱回収を行った量	(⑤) 0t	自ら中間処理により減量した量	(⑦) 0t
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) 667t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(⑪) 0t
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) 85t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	(⑬) 0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	(⑭) 0t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	(⑮) 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスファルト・コンクリートがら)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 26t
実績値	

項目	① 排出量 ② +③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	② 0t ③ 0t ④ 0t ⑥ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t	①のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ② 26t ③ 0t ④ 0t ⑤ 0t ⑥ 0t ⑦ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t
項目	① 排出量 ② +③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	② 0t ③ 0t ④ 0t ⑥ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t	①のうち熱回収認定業者への処理委託量 ② 26t ③ 0t ④ 0t ⑤ 0t ⑥ 0t ⑦ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t
項目	① 排出量 ② +③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	② 0t ③ 0t ④ 0t ⑥ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t	①のうち熱回収認定業者への処理委託量 ② 26t ③ 0t ④ 0t ⑤ 0t ⑥ 0t ⑦ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t
項目	① 排出量 ② +③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	② 0t ③ 0t ④ 0t ⑥ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t	①のうち熱回収認定業者への処理委託量 ② 26t ③ 0t ④ 0t ⑤ 0t ⑥ 0t ⑦ 0t ⑧ 0t ⑩ 26t ⑪ 26t ⑫ 26t ⑬ 0t ⑭ 0t

自ら直接再生利用した量	② 0t
-------------	------

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

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

自ら中間処理による減量した量	⑦ 0t
----------------	------

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 0t
------------------------------------	------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 26t
-----------------------------	-------

⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託 量	⑪ 26t
-----------------------------	-------

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : その他がれき類)	
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 0t
		① 144t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量 ④ 0t	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 0t
① 排出量	144t	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0t
② +⑧自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量 ⑧ 0t	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑨ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑩のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑩ 144t	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑫ 144t	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0t	⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑭ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑮ 0t
⑩全処理委託量	144t		
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	144t		
⑫再生利用業者への処理委託量	144t		
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		
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	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 144t	自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0t	自ら中間処理により減量した量 ⑰ 0t

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	有機物量	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
		② 0t	⑧ 0t
排出量	排出量	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
① 1t	③ 0t	④ 0t	⑨ 0t
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再生利用した量
① 排出量	1t	⑥ 0t	⑩ 0t
② +③自ら再生利用を行った量	0t	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
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 0t	⑦ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑧ 0t	自ら中間処理した後の残さ量
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑪ 1t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪全処理委託量	1t	⑫ 0t	⑬ 0t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑭ 0t	⑮ 0t
⑬再生利用業者への処理委託量	0t	⑯ 0t	⑰ 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	⑱ 0t	⑲ 0t

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
② 0t	⑧ 0t

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
③ 0t	⑨ 0t
自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
④ 0t	⑥ 0t
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 0t	⑧ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑨ 0t	⑪ 1t
自ら中間処理した後の残さ量	⑬ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 0t

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
⑧ 0t	⑫ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0t	⑯ 0t

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をした量
 - (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。