

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

事務所

令和5年5月30日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市浦和区北浦和5-12-11

氏 名 和光建設株式会社

代表取締役 岩浪郁雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-831-4362

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	さいたま市、川越市、越谷市、川口市を除く埼玉県内の建設工事現場
事 業 場 の 所 在 地	さいたま市、川越市、越谷市、川口市を除く埼玉県内の建設工事現場
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4年4月1日～令和5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	9,840.94 t	全 处 理 委 託 量	9,840.94 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 处 理 委 託 量	16.47 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 弃 处 分 を 行 う 产 業 廃 弃 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

1-009-02

7.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値
①排出量	1,275.25
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	1,275.25
⑪優良認定業者への処理委託量	1,275.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

(単位:トソ)

(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)

(単位：トン)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 1.23	自ら直接再生利用した量	②
		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	自ら中間処理した量	④ 1.23	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	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 1.23	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	
①排出量				④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑰	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00					自ら中間処理により減量した量	⑧			自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑤自ら熱回収を行った量	0.00			④のうち熱回収を行った量	⑤					自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑪全処理委託量	1.23									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.23									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰
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	0.00									自ら中間処理により減量した量	⑯		自ら中間処理により減量した量	⑰

自ら中間処理した後再生利用した量	②	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	
	③		⑪のうち再生利用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: 紙くず)

(単位:トン)

不要物等発生量	
有償物量	

①	4.08
②	

①	4.08
②	

①	4.08
②	

項目	実績値
①排出量	4.08
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.08
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

④	自ら中間処理した量
⑥	

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
⑨	

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
⑫	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

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
⑯	

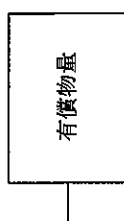
④	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず^a)

(単位:トン)



不要物等発生量
①

自ら直接再生利用した量
②

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										
①排出量	32.52										
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後への残さ量	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 ⑧		⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	④	④のうち熱回収を行った量	⑤	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 ⑦		⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00				直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩		⑭	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00						32.52		⑮	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑪全処理委託量	32.52								⑯	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	32.52								⑰	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00								⑱	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00								⑲	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00								⑳	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位：トン)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	2.83
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	2.83
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	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
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	0.00
⑩直接受けた自ら中間処理した後の処理委託量	2.83
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	1.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
①排出量	2.83
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
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全処理委託量	2.83
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	1.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

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直受けた自ら中間処理した後の処理委託量	2.83
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	1.13
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

(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)

(单位:トシ)

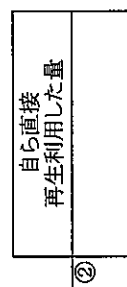
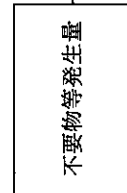
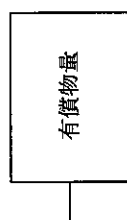
(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	② 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
① 排出量 7.00	⑤ ④のうち熱回収を行った量
項目	実績値
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自ら中間処理に上り減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全處理委託量 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	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、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 7.00

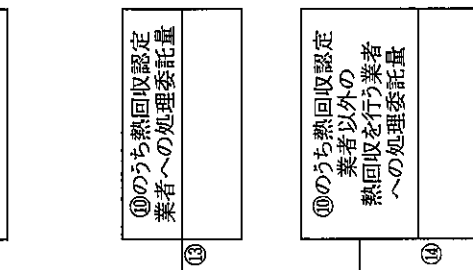
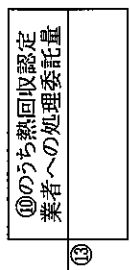
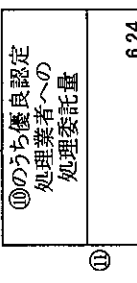
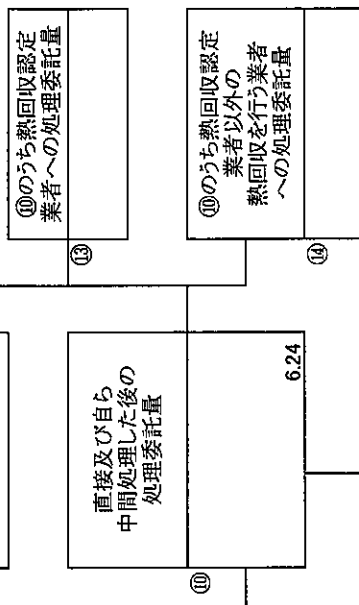
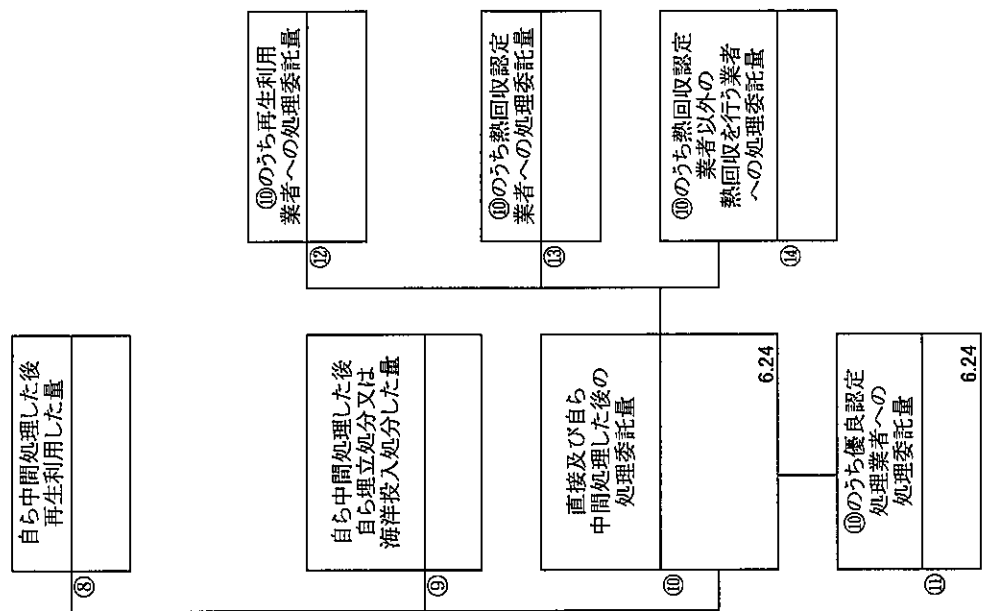
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨石膏ボード)

(単位:トン)



項目	実績値
①排出量	6.24
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	6.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.24
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



(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)

(単位:トソ)

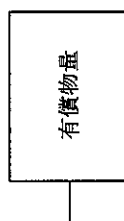
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリート片)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	209.41	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+③自ら直接再生利用を行った量		④⑦のうち熱回収を行った量	⑦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		⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑥自ら中間処理により減量した量		⑩全処理委託量	209.41
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち再生利用率	⑩	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	0.00
業者への処理委託量	⑫	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位:トン)



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 90.00

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩

項目	実績値
①排出量	90.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら埋立処分を行った量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	90.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩
④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
自ら中間処理による減量 ⑤	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑤のうち熱回収 を行った量 ⑫	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 ⑯
⑥のうち熱回収 を行った量 ⑬	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰
⑦のうち熱回収 を行った量 ⑭	

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 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩
③のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑩のうち優良認定 処理業者への処理委託量 ⑰	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

(单位: トントン)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: その他がれき類)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	⑧
排出量	① 32.56	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	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①排出量	32.56	自ら中間処理した量	④
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	自ら中間処理により減 量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑩
⑪全処理委託量	32.56	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑪ 32.56
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	32.56	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 32.56
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.00	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0.00
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.00	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0.00
⑮熱回収をを行う業者への 処理委託量	0.00	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮ 0.00
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0.00	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0.00
⑰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	⑧
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑲

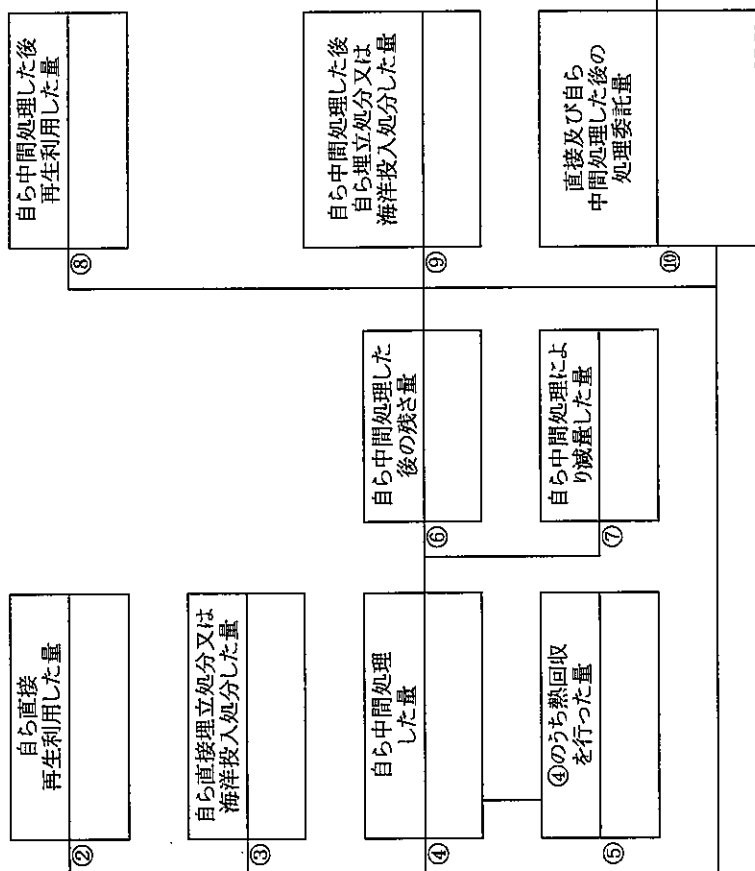
(産業廃棄物の種類)
計画の実施状況
建設混合废弃物(管理型)

(单位: t/a)

```

graph TD
    A[有價物量] --- B[発生量]
    A --- C[不要物等]
    B -.-> C
  
```

項目	実績値
①排出量	25.59
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	25.59
⑪優良認定業者への処理委託量	25.59
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	25.59
-----------------------------	-------

(第2面)

(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)

(単位:トン)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 16.17
自ら直接再生利用した量	②

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再生利用した量	④ 16.17
自ら中間処理した後の残さ量	⑤

項目	実績値											
①排出量	16.17											
②+③自ら再生利用を行った量	0.00											
⑤自ら熱回収を行った量	0.00											
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00											
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00											
⑩全処理委託量	16.17											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00											
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00											
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00											

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直接及び自ら中間処理による減量	⑩ 16.17
自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑪
自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫
自ら中間処理した後熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後熱回収を行いう業者以外への処理委託量	⑭

(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の処理について、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。