

## 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 25日

(宛先)  
川口市長 殿

## 提出者

住 所 埼玉県川口市本町四目11番6号  
氏 名 川口土木建築工業株式会社  
代表取締役 吉川 元一  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 048-224-5111

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	川口土木建築工業株式会社
事業場の所在地	埼玉県川口市本町四目11番6号
事業の種類	建設業 総合工事業 建築工事業 D06
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	3,368.3t	全処理委託量	3,368.3t
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	1,007.2t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	3,368.3t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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

(日本工業規格



## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 建築汚泥

1

```

graph TD
    A[有價物量] --> B[不要物等發生量]
    A --> C[不發生量]
  
```

項目	実績値
①排出量	3063.50
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら海上投入処分又は埋立処分を行った量	0
⑧全処理委託量	3063.50
⑨自ら再生利用業者への委託量	1900.80
⑩熱回収認定業者への処理委託量	3063.50
⑪熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行った業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
自ら直接理立処分又は 海洋投棄処分した量	(3)	0

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

<input type="checkbox"/> (7) 自ら中間処理によ り減量した量	0
<input checked="" type="checkbox"/> (6) (4)のうち熱回収 を行った量	0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(11)	3063.50
-----------------------------	------	---------

⑩⑪のうち熱回収認定業者以外の業者  
熱回収を行なう業者への処理委託量

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(11)	1990.80
-----------------------------	------	---------

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

未着  
⑫ 3063.50

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

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: がれき類)

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	実績値
①	8310.54
項目	
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
⑪全処理委託量	8310.54
⑫再生利用業者への処理委託量	8310.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った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	②	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した量	⑨	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑩	8310.54
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	⑪	0
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	⑫	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑤	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	⑥	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	③	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	④	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行った業者への処理委託量	⑯	0

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	89.55	④自ら中間処理した量	0
②再生利用率	0	⑥自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	89.55
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	⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑪自ら熱回収を行った量	0	⑬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	0
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	89.55	⑮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	89.55
⑬自ら熱回収を行った量	0	⑯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	0
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰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	0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 備 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	実績値
①	0.00
項目	
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	0.00
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
⑭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	②	0
自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪	0.00
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定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:ダンボール・紙くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 1.65
-----	--------

項目	実績値
①排出量	1.65
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	1.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.65
⑫再生利用業者への処理委託量	1.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0

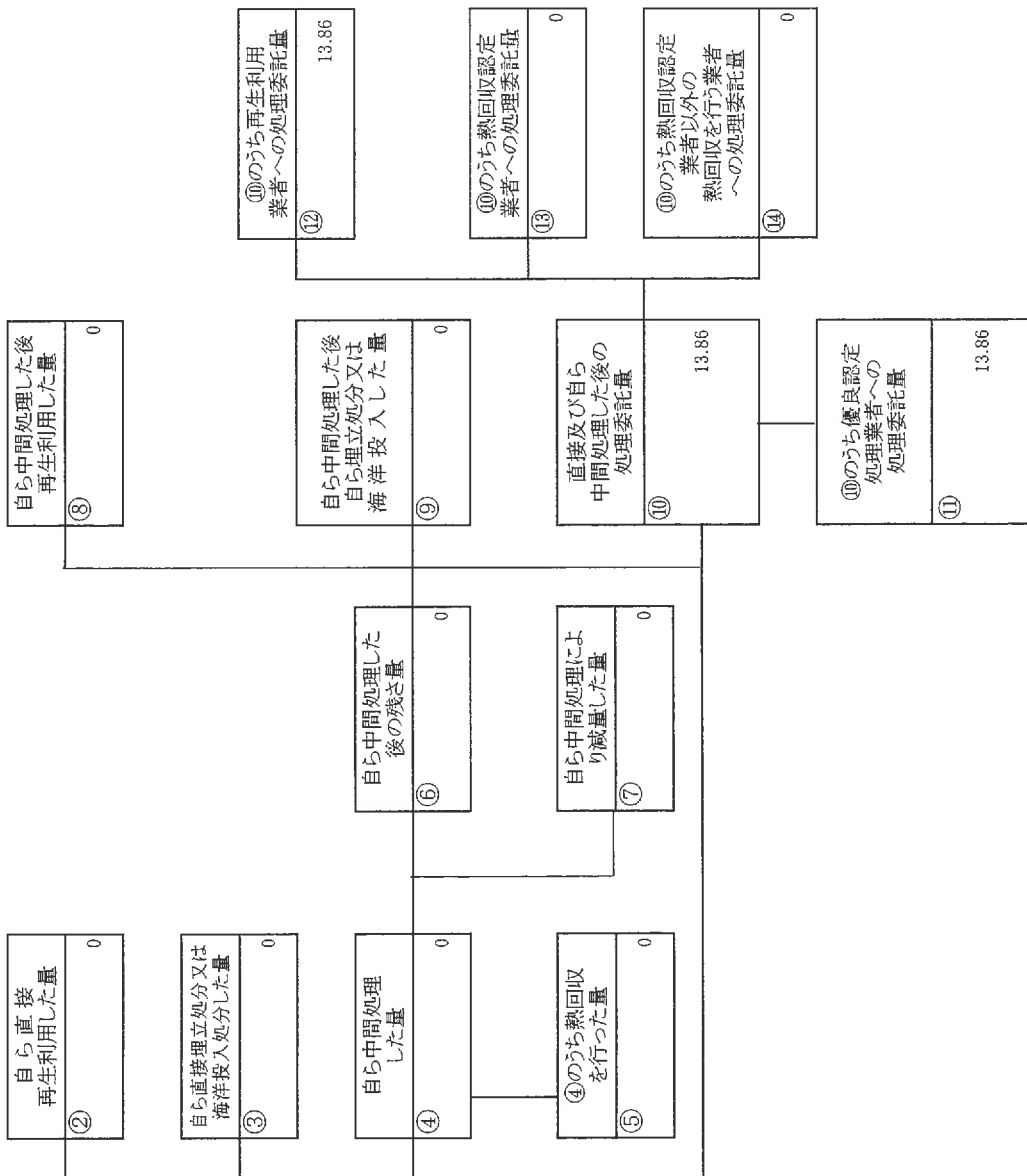
項目	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ② 0	自ら直接リサイクル又は再生利用した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自らリサイクルした量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1.65	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑪ 1.65	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 0
①排出量	1.65									
④自ら中間処理した量	0	④ 0								
⑤のうち熱回収を行った量	0		⑤ 0							
⑦のうち熱回収を行った量	0			⑦ 0						
⑨のうち熱回収を行った量	0				⑨ 0					
⑪のうち熱回収を行った量	0					⑪ 0				
⑫のうち再生利用を行った量	0	⑧ 0					⑫ 0			
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0						⑬ 0			
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0						⑭ 0			

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量	実績値 13.86
⑤自ら熟回収を行った量	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処理委託量	13.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.86
⑫再生利用業者への処理委託量	13.86
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収業者以外の熟回収を行つ業者への処理委託量	0

(第2面)



## (第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:ガラス、陶器くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

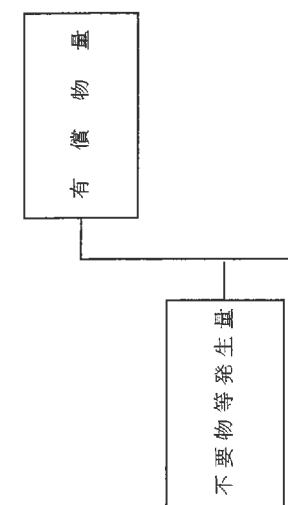
排 出 量
自ら直接再生利用した量 ② 0

項目	実績値
①排出量	71.00
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
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投入又は海上投棄した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	71.00
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	71.00
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	71.00
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のうち熱回収認定業者以外の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上投棄した量 ③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立投入又は海上投棄した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後自ら埋立投入又は海上投棄した量 ⑫ 71.00
自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した量 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残さ量 ⑩ 71.00
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	⑥のうち熱回収を行った量 ⑧ 0	⑦のうち熱回収を行った量 ⑨ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量 ⑥ 0	④+⑤自ら熱回収を行った量 ⑦ 0	⑧+⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩ 71.00	⑫+⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪ 71.00
①排出量 ① 71.00	②+③自ら再生利用を行った量 ② 0	④+⑤自ら熱回収を行った量 ④ 0	⑪+⑫のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 71.00

## (第2面)

## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



排出量	実績値
①	51.79
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
②	0
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理による搬送した量	⑦
自ら熱回収を行った量	⑤

項目	実績値
①排出量	51.79
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	51.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.79
⑫再生利用業者への処理委託量	51.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	⑨	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による搬送した量	⑦	0
自ら熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後自ら中間処理による搬送した量	⑩	51.79
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑫	51.79
自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後自ら再生利用業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量	⑰	51.79

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

不要物等發生量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
①	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
①排出量	実績値
①排出量	19.00
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
⑦⑨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	19.00
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	19.00
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



③	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	自ら中間処理により減量した量	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自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑫	19.00	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑭	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑮	0	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑯	0	自ら中間処理により減量した量	⑰	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑲	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	0.00	⑫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自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑭	0	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑮	0	自ら中間処理により減量した量	⑯	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑲	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑭	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑮	0	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑯	0	自ら中間処理により減量した量	⑰	0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上洋投入した量	⑲	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量

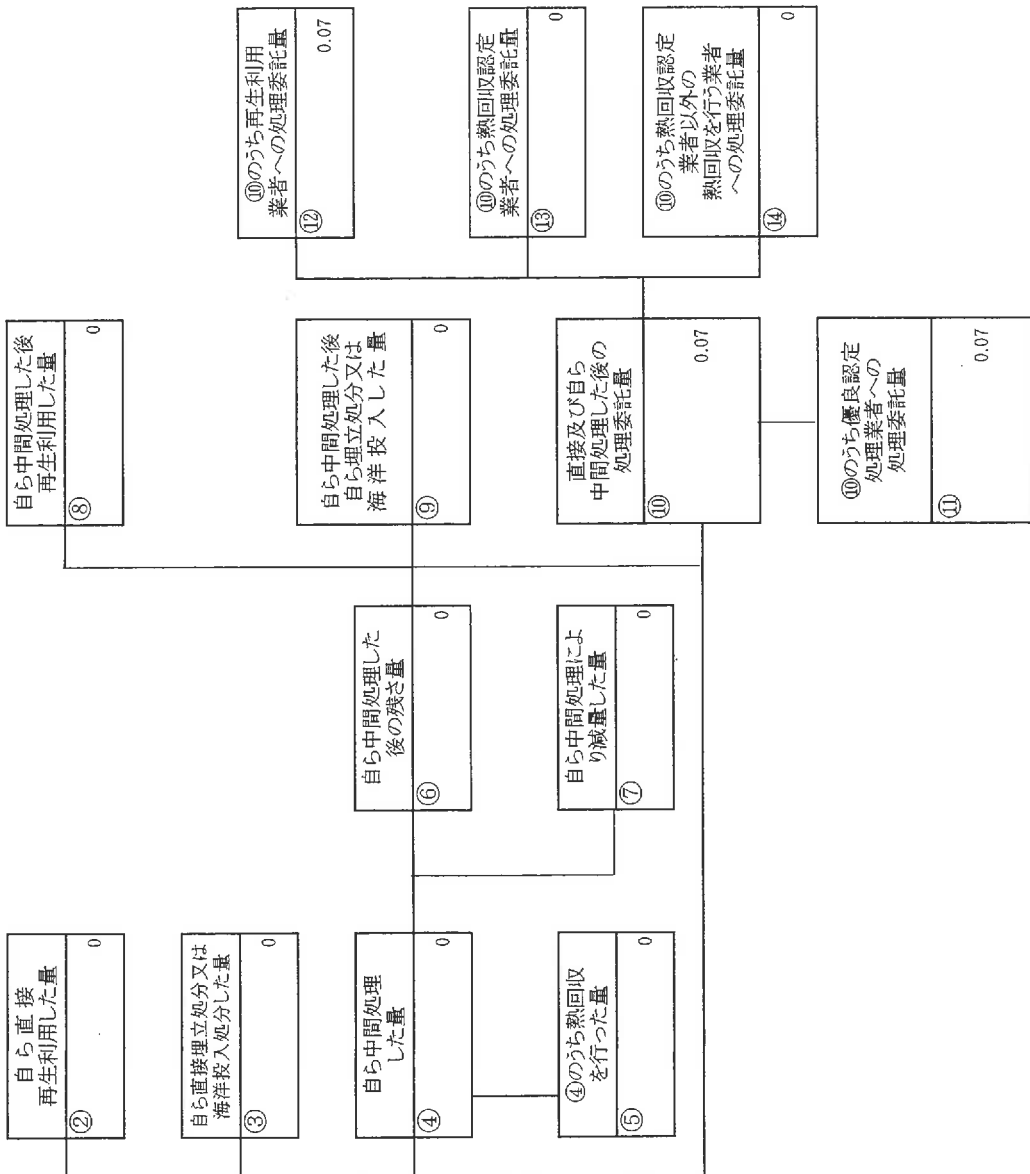
(第2面)

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 塗油)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.07
②十⑧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
③十⑨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	0.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07
⑫再生利用業者への処理委託量	0.07
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
⑮有償物量	
不要物等発生量	

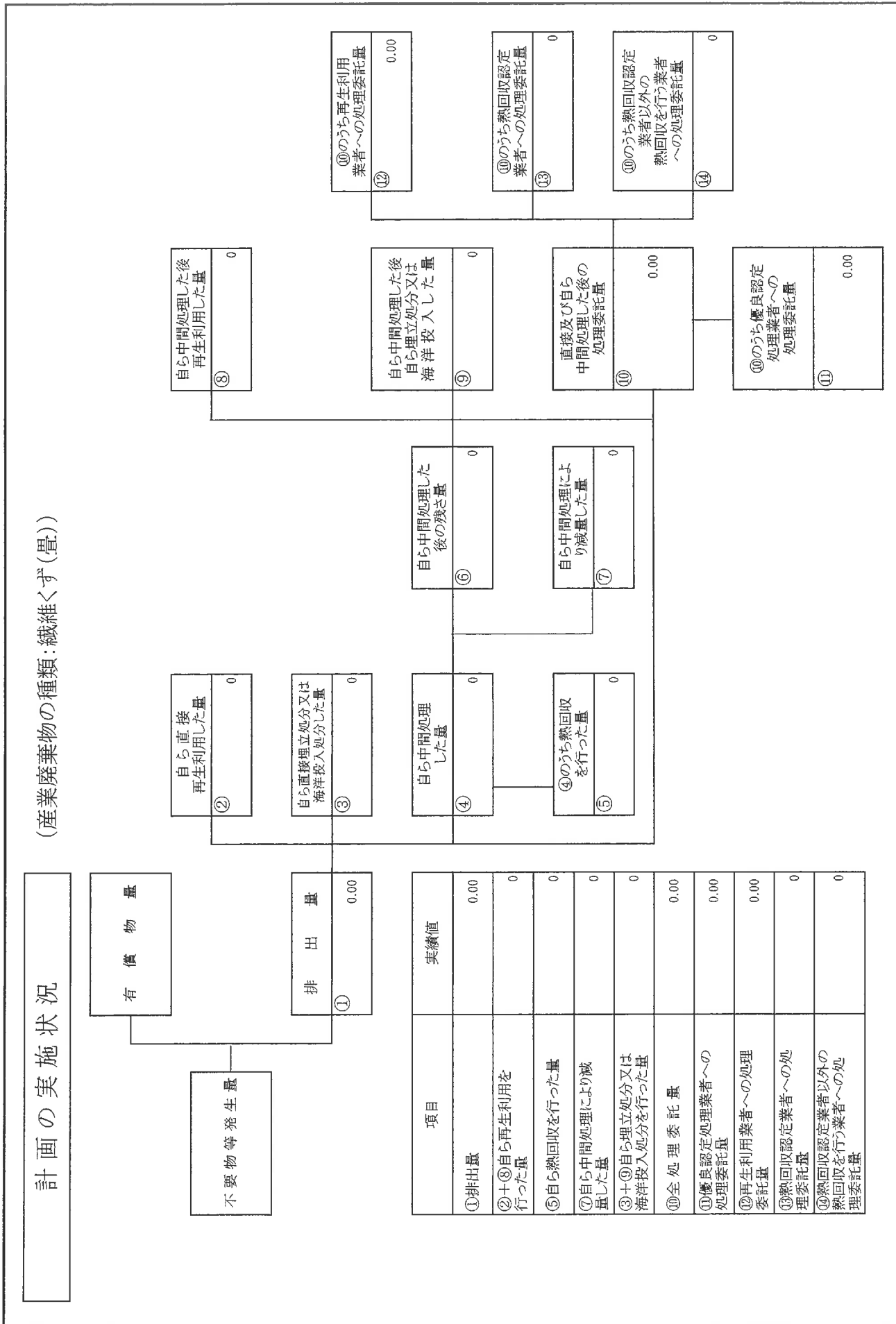
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず(量))

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	0.00
項目	実績値
①排出量	0
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	0.00
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
⑭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:廃螢光ランプ類)

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	

項目	実績値
①排出量	0.50
②+③自ら直接利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

①自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
②自ら直接利用した量	0
③自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入	0
④自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑧自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0.50
⑨自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0.50
⑩自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0

(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。

## 令和 5年度 産業廃棄物処理計画実施状況一覧

廃棄物の種類	前年度目標値	産業廃棄物排出量	自ら再生利用行つた産業廃棄物の量	自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行つた産業廃棄物の量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への中間処理委託量	認定熱回収業者への中間処理委託量
1.建設汚泥	0.0	3063.50	0	0	0	0	3063.50	1900.80	3063.50	0	0
2.がれき類	3,028.7	8310.54	0	0	0	0	8310.54	28.56	8310.54	0	0
3.木くず	21.4	89.55	0	0	0	0	89.55	89.55	89.55	0	0
4.金属くず	8.9	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
5.ダンボール・紙くず	35.7	1.65	0	0	0	0	1.65	1.65	1.65	0	0
6.廃プラスチック	3.5	13.86	0	0	0	0	13.86	13.86	13.86	0	0
7.ガラス・陶器くず	26.8	71.00	0	0	0	0	71.00	71.00	71.00	0	0
8.混合廃棄物	232.3	51.79	0	0	0	0	51.79	51.79	51.79	0	0
9.石綿含有廃棄物	10.0	19.00	0	0	0	0	19.00	0.00	19.00	0	0
10.廢油	0.0	0.07	0	0	0	0	0.07	0.07	0.07	0	0
11.繊維くず(量)	0.0	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
12.廢蛍光ランプ類	1.0	0.50	0	0	0	0	0.50	0.50	0.50	0	0
合計	3,368.3	11621.46	0	0	0	0	11621.46	2157.78	11621.46	0	0