

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月23日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都江東区新砂1-7-27

氏 名 大末建設株式会社 東京本店

取締役執行役員 本店長 鶴 浩一郎

電話番号 03-5634-9015

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	大末建設株式会社 東京本店
事業場の所在地	東京都江東区新砂1-7-27
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	15,284.977 t	全処理委託量	15,284.977 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	4,418.897 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	12,222.390 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連) <

1

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	62096	③
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0

①排出量	
項目	実績値

0  
0

④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	(8)

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

6201.8	(1)
来日・日本での 熱回収を行う業者 への処理委託量	

6201.8

处理委託量	0
(1)	

0  
⑪

卷之三

卷之三

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連除く))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	6201.8	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥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	⑦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	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	6201.8
⑩全処理委託量	6201.8	⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭⑮うち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6201.8	⑯⑰熱回収を行いうる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処理委託量	0		
⑮熱回収を行いうる業者への処理委託量	0		
⑯⑰うちうち再生利用業者への処理委託量	6201.8		
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0		
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0		
⑳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		
㉑⑩⑪うち再生利用業者への処理委託量	6201.8		
㉒⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉓⑭⑮うち熱回収認定業者以外の処理委託量	0		
㉔⑯⑰熱回収を行いうる業者への処理委託量	0		

## (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

## 計画の実施状況

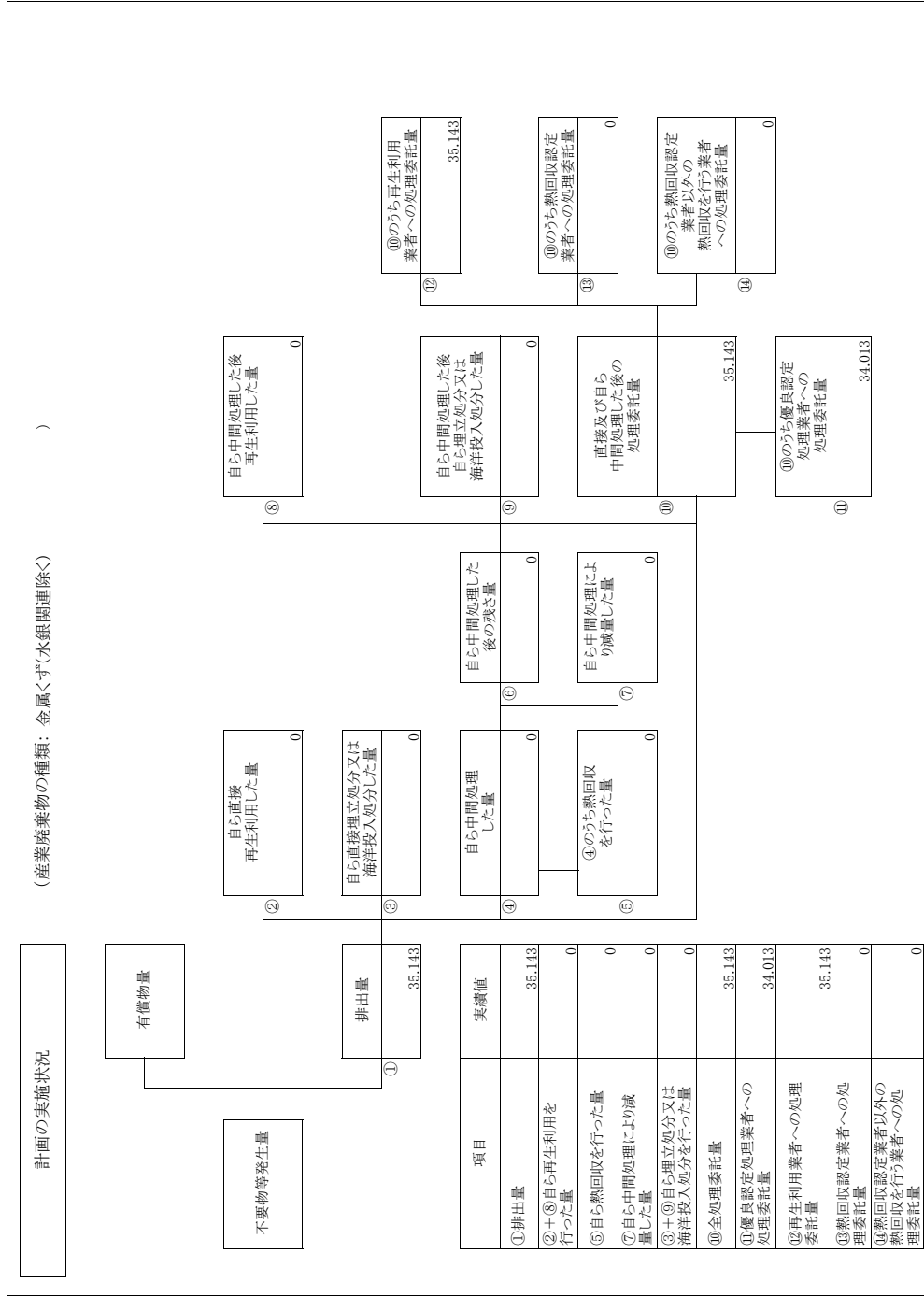
)

①排出量 253,873	項目 実績値 253,873	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	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 253,873
②+⑧自ら再生利用を行った量 0	④自ら熱回収を行った量 0	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 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	自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら直接及び自ら 中間処理立入後の 処理委託量 ⑪ 253,873	自ら直接及び自ら 中間処理立入後の 処理委託量 ⑬ 0
⑦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	自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ 0	自ら直接及び自ら 中間処理立入後の 処理委託量 ⑭ 0	自ら直接及び自ら 中間処理立入後の 処理委託量 ⑮ 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 253,873	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪ 0	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑫ 243,11	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑯ 0
⑩全処理委託量 253,873	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 243,11	⑪再生利用業者への処 理委託量 253,873	⑫再生利用業者への処 理委託量 243,11	⑫再生利用業者への処 理委託量 253,873
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	⑮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

(第2面)

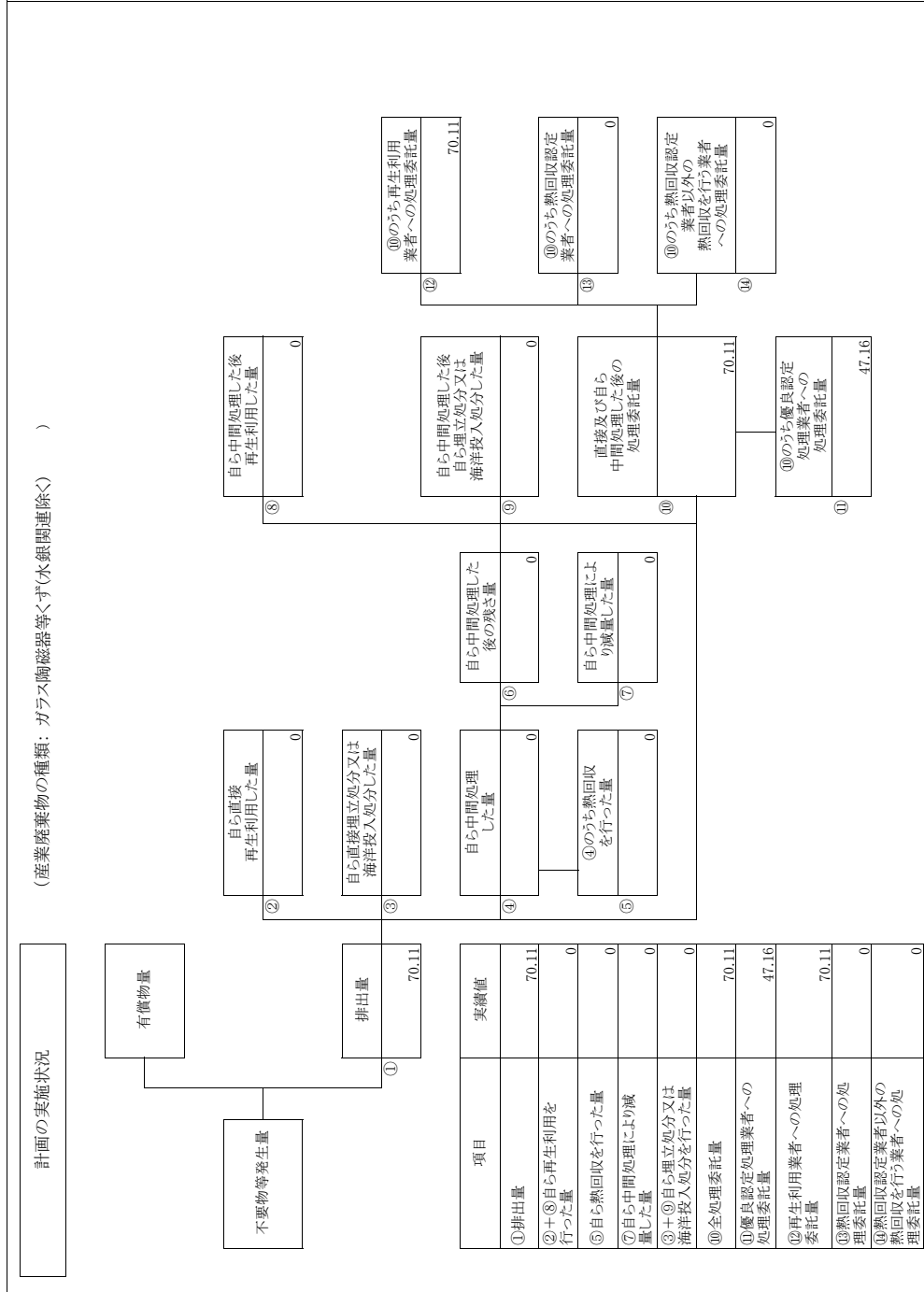
（産業廃棄物の種類、金属くず（水銀関連除）  
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀関連除く)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連余物)



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: コンクリート片

1

有償物量

```

graph TD
    A[有償物量] --> B[不要物等発生量]
    B --> C[自ら直接  
再生利用した量]
    C -- ② --> D[ ]

```

The flowchart illustrates the calculation of the amount of waste generated (不要物等発生量) from the quantity of recyclable materials (有償物量). The process involves identifying directly recycled materials (自ら直接再生利用した量), which is step ② (②) in the sequence.

不要物等発生量

不要物等発生量	① 排出量 1424.846	自ら直接 再生利用した量 ② 0
		自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④ 0
	①排出量 ②+⑧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 ③+⑨自ら処分を行った量 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業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0
	1424.846 0 0 0 0 1424.846 1285.446 1424.846 0 0	0

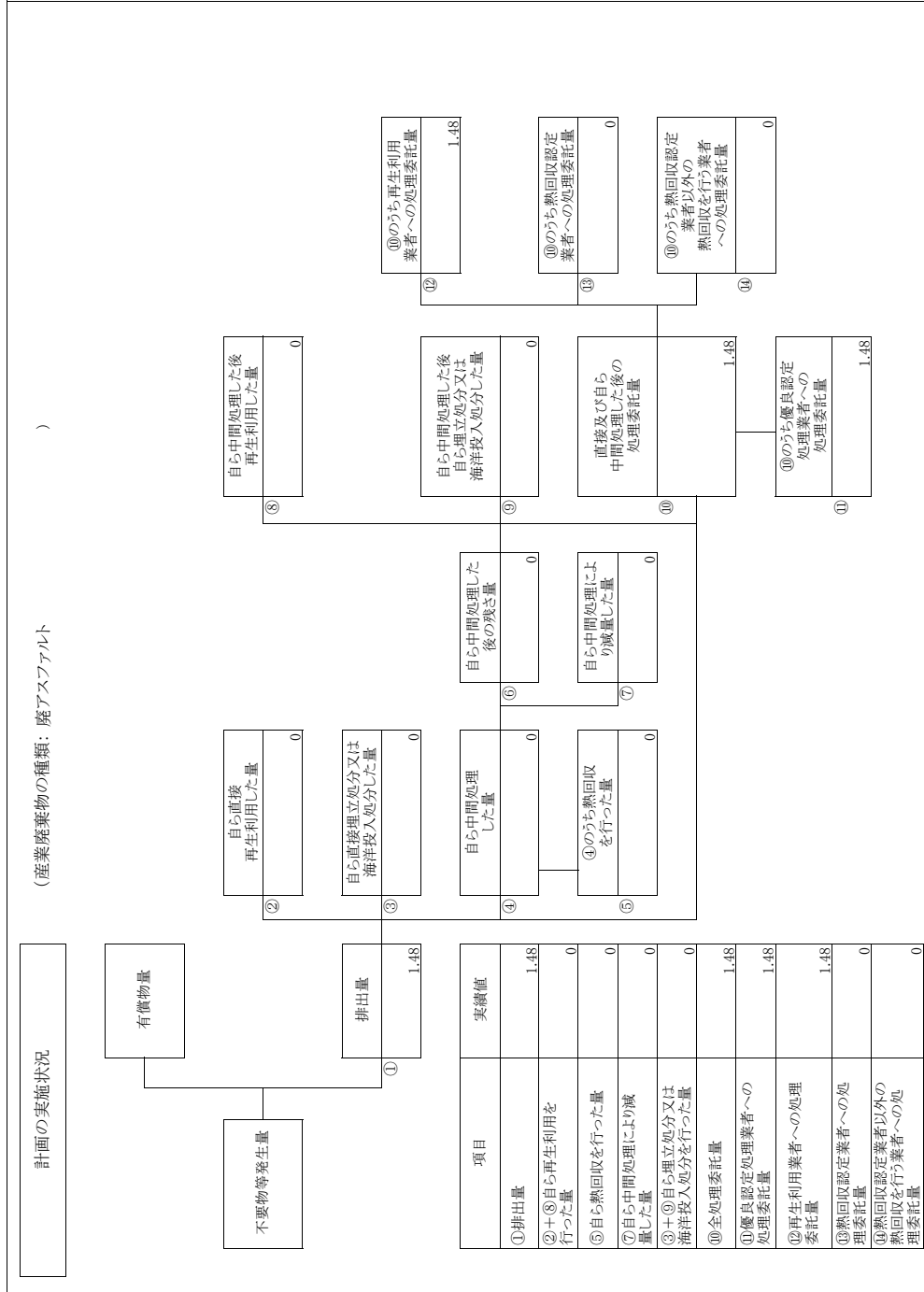
自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

自ら中間処理した後 再生利用した量		0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量		0
直接受け及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		1424.846
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	1285.446
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	1424.846	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト  
計画の実施状況

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

1

有價物量

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

実績  
値

自ら中間処理した量	自ら中間処後の残り
	(6)

0	0
---	---

④のうち熱回収を行った量

0	2934.32
---	---------

10 of 10

2934.32

0

100

第2面)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	2934.32
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2780.92
⑪再生利用業者への処理委託量	2934.32
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
<b>有償物量</b>	<b>2934.32</b>
<b>不物等発生量</b>	<b>0</b>
<b>排出量</b>	<b>2934.32</b>
<b>自ら直接再生利用した量</b>	<b>0</b>
<b>自ら中間処理した後再生利用した量</b>	<b>0</b>
<b>自ら直接処分又は海洋投入処分した量</b>	<b>0</b>
<b>自ら中間処理した後海洋投入処分した量</b>	<b>0</b>
<b>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</b>	<b>0</b>
<b>自ら中間処理した後の残さ量</b>	<b>0</b>
<b>④のうち熱回収を行った量</b>	<b>0</b>
<b>⑤自ら熱回収を行った量</b>	<b>0</b>
<b>⑥自ら中間処理により減量した量</b>	<b>0</b>
<b>⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</b>	<b>0</b>
<b>⑧自ら中間処理により減量した量</b>	<b>0</b>
<b>⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</b>	<b>0</b>
<b>⑩優良認定処理業者への処理委託量</b>	<b>2780.92</b>
<b>⑪再生利用業者への処理委託量</b>	<b>2934.32</b>
<b>⑫熱回収認定業者への処理委託量</b>	<b>0</b>
<b>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</b>	<b>2934.32</b>
<b>⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量</b>	<b>0</b>
<b>⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量</b>	<b>0</b>
<b>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</b>	<b>2934.32</b>
<b>⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量</b>	<b>2780.92</b>
<b>⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量</b>	<b>0</b>

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

①排出量	12.01	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	①排出量	12.01
⑤自ら熱回収を行った量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④自ら中間処理した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0
⑩全處理委託量	12.01	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.01	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑦直接及び自ら中間処理により減量した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0	⑨直接及び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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	12.01
		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
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯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
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉒自らのうち再生利用業者への処理委託量	0	㉓自らのうち再生利用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: 紙くず)

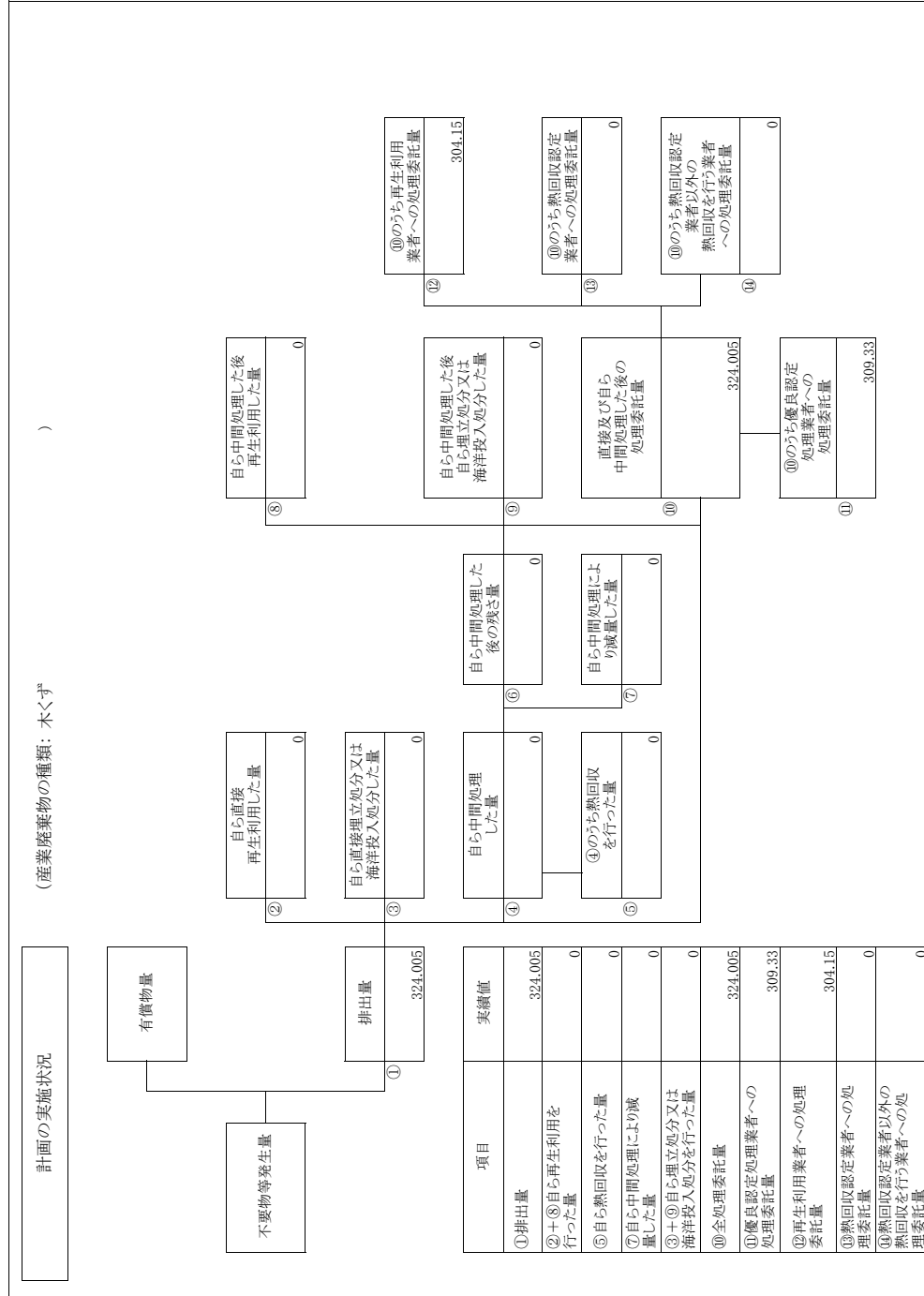
①排出量	48.45	項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	④	自ら直接 再生利用した量	②	自ら直接 再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	48.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら直接 海洋投入処分した量	③	自ら直接 海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑫	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	自ら直接 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑪	0
⑦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	自ら中間処理により減量した量	⑧	自ら直接 海洋投入処分した量	⑨	自ら直接 海洋投入処分した量	⑩	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑫	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら直接 海洋投入処分した量	⑩	自ら直接 海洋投入処分した量	⑪	自ら直接 海洋投入処分した量	⑫	自ら直接 海洋投入処分した量	⑬	0
⑩全処理委託量	48.45	⑩全処理委託量	48.45	自ら直接 海洋投入処分した量	⑪	自ら直接 海洋投入処分した量	⑫	自ら直接 海洋投入処分した量	⑬	自ら直接 海洋投入処分した量	⑭	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	47.7	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	47.7	自ら直接 海洋投入処分した量	⑫	自ら直接 海洋投入処分した量	⑬	自ら直接 海洋投入処分した量	⑭	自ら直接 海洋投入処分した量	⑮	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	48.45	⑫再生利用業者への処理 委託量	48.45	自ら直接 海洋投入処分した量	⑬	自ら直接 海洋投入処分した量	⑭	自ら直接 海洋投入処分した量	⑮	自ら直接 海洋投入処分した量	⑯	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら直接 海洋投入処分した量	⑭	自ら直接 海洋投入処分した量	⑮	自ら直接 海洋投入処分した量	⑯	自ら直接 海洋投入処分した量	⑰	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 海洋投入処分した量	⑮	自ら直接 海洋投入処分した量	⑯	自ら直接 海洋投入処分した量	⑰	自ら直接 海洋投入処分した量	⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず)

1



計画の実施状況

## (産業)廃棄物の種類： 繊維くず

1

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

③	海洋投入処分した量	0
④	0.18	

ପ୍ରକାଶକ  
ନିମ୍ନଲିଖିତ

項目	実績値			
①排出量	0.18	自ら中間処理した量	④	海洋投入処分した量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	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 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の委託量 0
⑩全処理委託量	0.18	自ら中間処理により減量した量	⑪	⑩のうち熱回収業者へ処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12	自ら中間処理により減量した量	⑫	⑩のうち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	0.18	自ら中間処理により減量した量	⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑯	⑩のうち熱回収を行つ業者への処理委託量 0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有機物量													
不要物等発生量													
①排出量	269,841	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0
自ら直接 再生利用した量	0	自ら直接 海洋投入処分した量	0	自ら直接 海洋投入処分した量	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	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	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	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
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑦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	⑨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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	③のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑤のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑦のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑬のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	269,841	⑪	263,861	⑫	263,861	⑬	263,861	⑭	263,861	⑮	263,861	⑯	263,861
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	263,861	⑫再生利用業者への 委託量	269,841	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 熱回収を行なう業者への 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 熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑰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	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉓自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉔自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉕自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉖自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉗自ら中間処理した後 再生利用した量	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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。