

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26 日

青森県知事 殿

## 提出者

住 所 青森県上北郡横浜町苗代川目42-12

氏 名 株式会社 東星建設

代表取締 長岐順治

電話番号 0175-78-6261

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、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	株式会社 東星建設
事業場の所在地	青森県上北郡横浜町苗代川目42-12
事業の種類	特定建設業
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	832.5t	全処理委託量	832.5t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	640.5t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



### 計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: 燃え殻

1

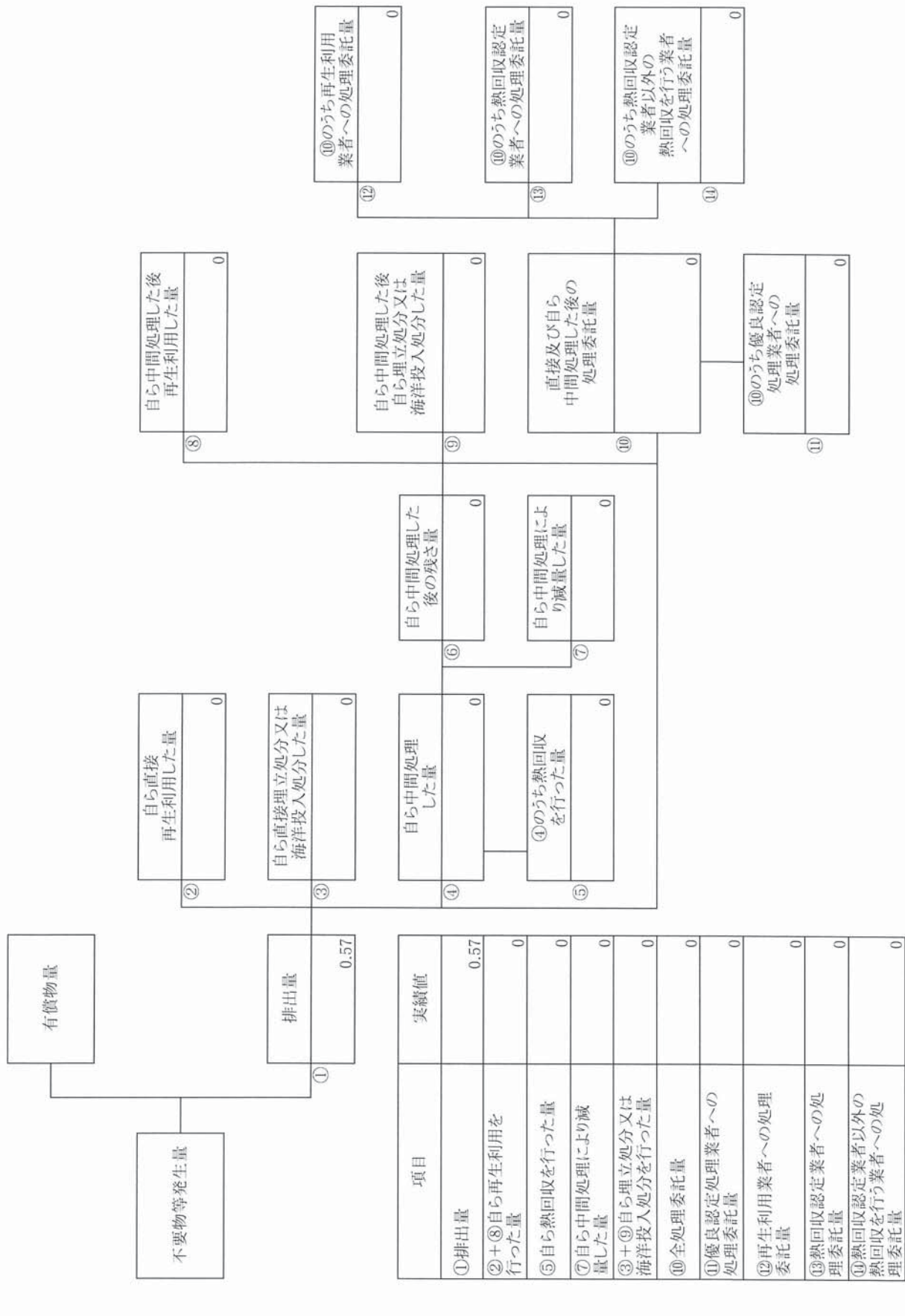
(第2面)

### 計画の実施状況

#### (産業廃棄物)の種類: 廃プラスチック類

1

(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<す

1

有償物量

不要物等発生量

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 0

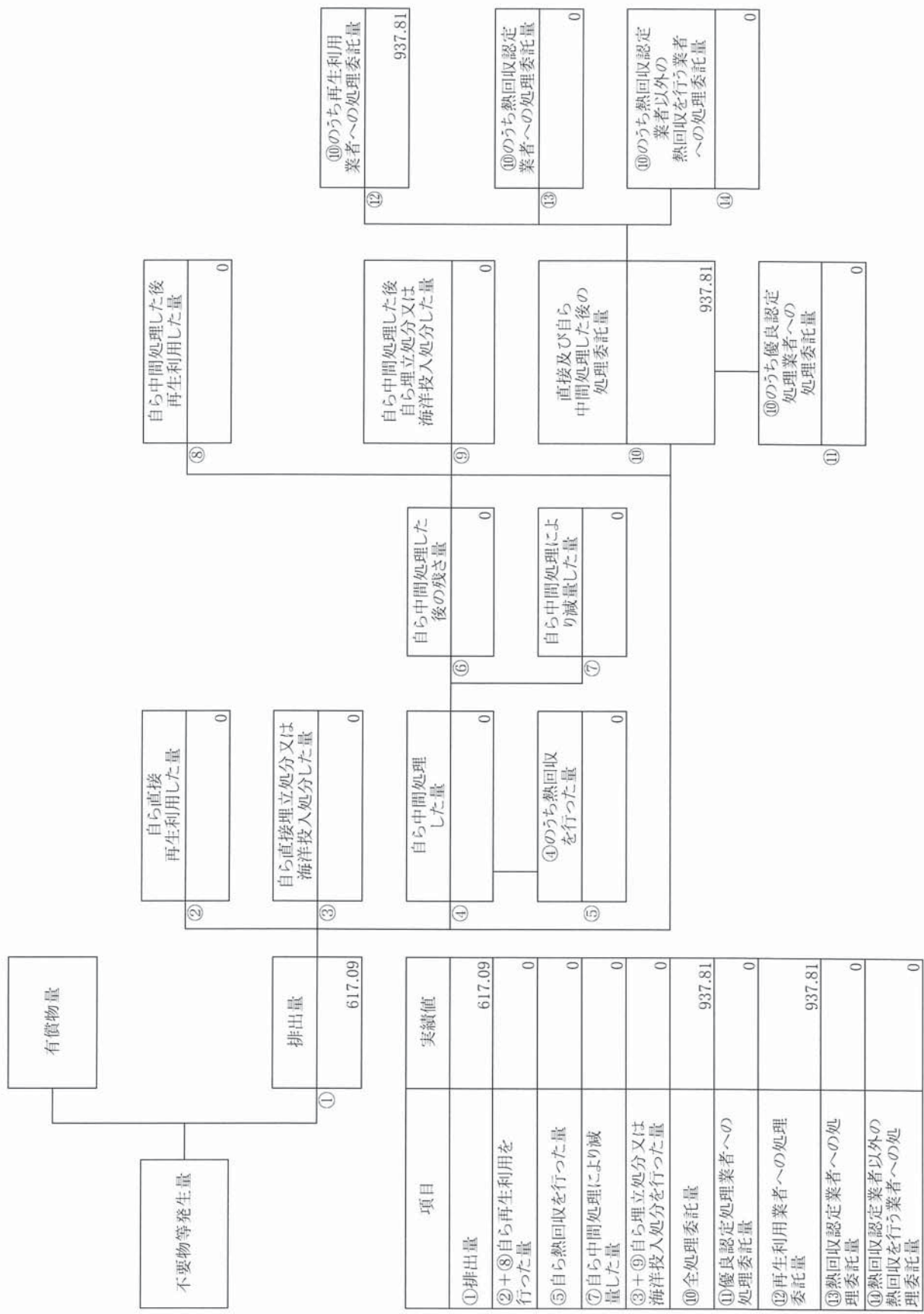
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	22.89	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
③+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残さ量	0
⑩全処理委託量	0.81	⑪優良認定処理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ふ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自ら直接再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	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
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	㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉒自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔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	㉕のうち業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
㉖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	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

### 計画の実施状況

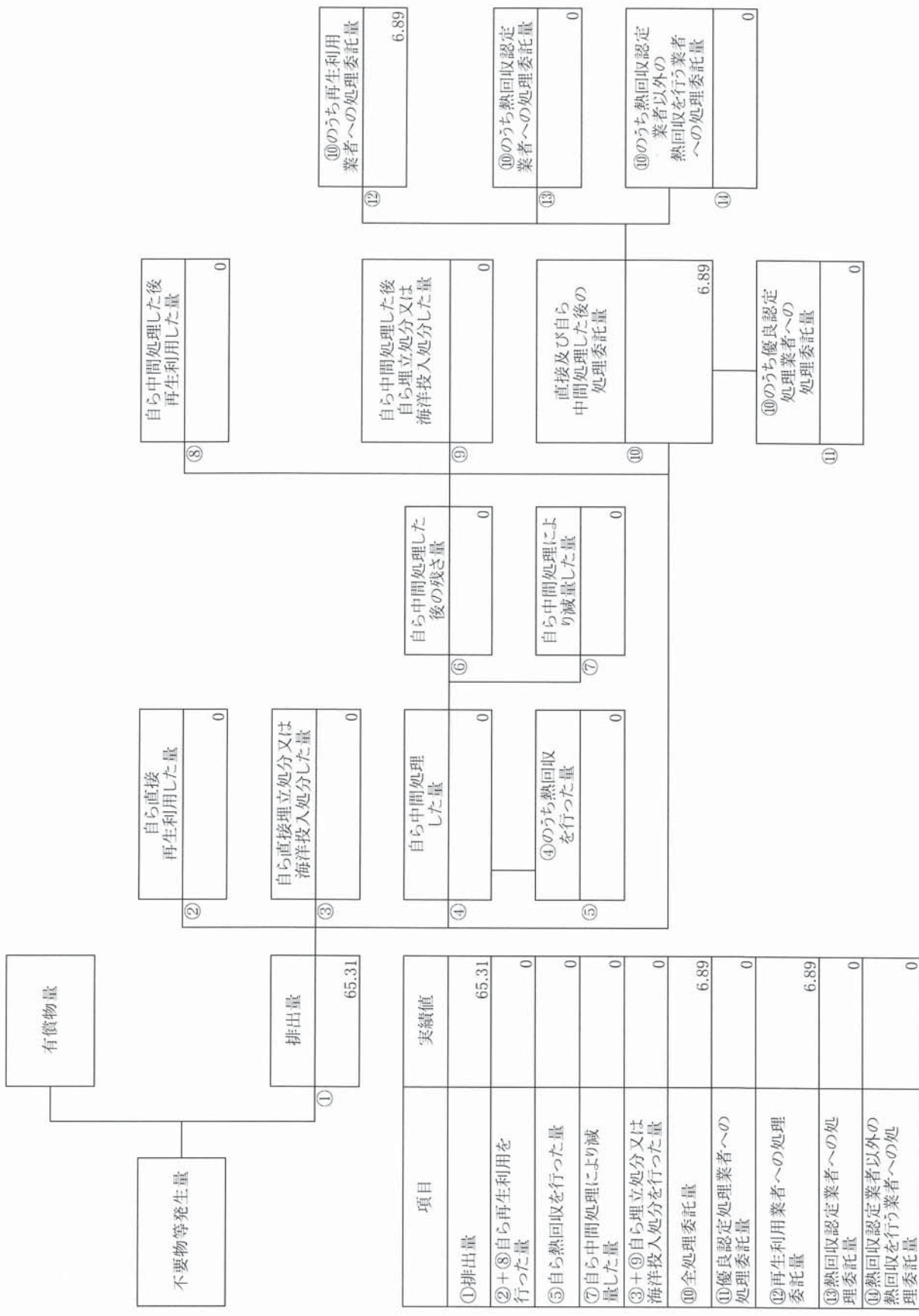
(産業廃棄物の種類: コンクリート片

1



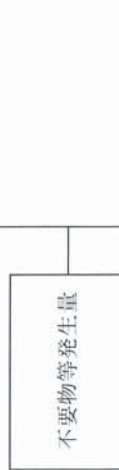
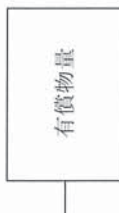
### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物 )



②	自ら直接再生利用した量
0	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0	



③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0	

①	排出量
1.57	

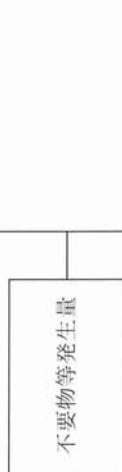
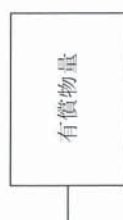
項目	実績値
①排出量	1.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④	自ら中間処理した量
0	
⑥	自ら中間処理後の残さ量
0	
⑦	自ら中間処理により減量した量
0	
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	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0	
⑪	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
0	
⑫	⑩のうち優良認定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: 木くず<sup>ア</sup>)



項目	実績値
①排出量	94.8
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	34
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	34
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

①排出量	94.8	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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	⑫自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	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	0	⑥のうち減量した量	0	⑧のうち海洋投入処分した量	0	⑩のうち海洋投入処分した量	0	⑫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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち減量した量	0	⑧のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	0	⑭のうち自ら直接再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち中間処理による減量	0	⑨のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮のうち自ら直接再生利用した量	0	⑯のうち自ら直接再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	34	⑩のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑪のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	34	⑫のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑭のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳のうち自ら直接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う業者への処理委託量	0	⑭のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑳のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず<sup>12</sup>)



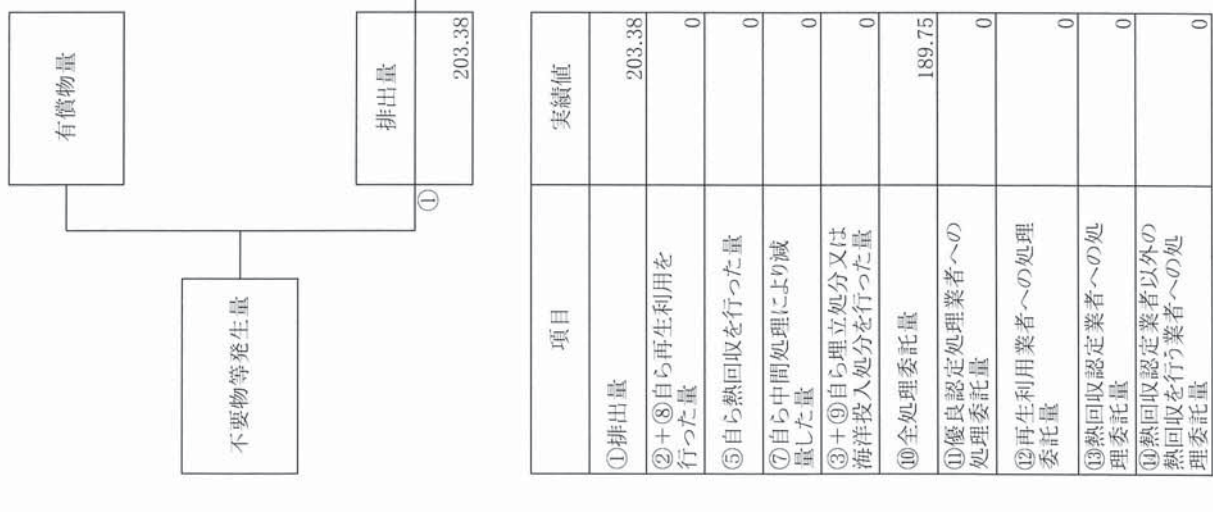
項目	実績値										
①排出量	2.38										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
③自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	0.57										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0										

①排出量	2.38	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理による減量	⑦	直接及び自ら中間処理した後	⑨	自ら中間処理した後	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	自ら中間処理による減量	⑥	自ら中間処理した後	⑩	自ら中間処理した後	⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
③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	⑧	自ら中間処理による減量	⑨	自ら中間処理した後	⑪	自ら中間処理した後	⑫	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら再生利用を行った量	⑨	自ら中間処理による減量	⑩	直接及び自ら中間処理した後	⑪	自ら中間処理した後	⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	⑪	自ら中間処理による減量	⑫	直接及び自ら中間処理した後	⑬	自ら中間処理した後	⑭	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	0.57	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫	自ら中間処理による減量	⑬	直接及び自ら中間処理した後	⑭	自ら中間処理した後	⑮	⑩の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	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬	自ら中間処理による減量	⑭	直接及び自ら中間処理した後	⑮	自ら中間処理した後	⑯	⑩のうち熱回収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	⑭	自ら中間処理による減量	⑮	直接及び自ら中間処理した後	⑯	自ら中間処理した後	⑰	⑩のうち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	⑭熱回収認定業者への処理委託量	⑮	自ら中間処理による減量	⑯	直接及び自ら中間処理した後	⑰	自ら中間処理した後	⑱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定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	⑯	自ら中間処理による減量	⑰	直接及び自ら中間処理した後	⑱	自ら中間処理した後	⑲	⑩のうち熱回収認定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: 建設混合廃棄物)



(第2面)

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	189.75
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

〔前年度(4年度)実績〕												
①現状 (これまでに実施した取組)	産業廃棄物の種類	混合	木くず <sup>a</sup>	アスコンがら	廃プラスチック類	金属くず	石鹼含有廃棄物	繊維くず <sup>a</sup>	ガラス・陶磁器くず <sup>b</sup>	油脂くず燃えがき	合計	
	排出量	203.38 t	617.09 t	94.8 t	65.31 t	0.57 t	0 t	1.57 t	2.38 t	22.89 t	0.17 t	
②計画 (今後実施する予定の取組)												
③目標 (今後実施する予定の取組)												
〔目標〕		産業廃棄物の種類	混合	木くず <sup>a</sup>	アスコンがら	廃プラスチック類	金属くず	石鹼含有廃棄物	繊維くず <sup>a</sup>	ガラス・陶磁器くず <sup>b</sup>	油脂くず燃えがき	合計
④計画 (今後実施する予定の取組)	排出量	190.0 t	500.0 t	70.0 t	55.0 t	0.5 t	0.0 t	0.0 t	2.0 t	15.0 t	0.0 t	832.5 t

産業廃棄物の処理に関する委託に関する事項