

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 6日

(あて先) 秋田県知事 佐竹敬久 殿

提出者

住 所 秋田県由利本荘市矢島町七日町字曲り渕158番地1

氏 名 山科建設株式会社

代表取締役 山科 優

電話番号 0184-55-2211



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	山科建設株式会社
事業場の所在地	秋田県由利本荘市矢島町七日町字曲り渕158番地1
事業の種類	建設業・総合建設業・一般土木建築工事
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	3,943.66 t	全処理委託量	3,943.66 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	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	3,943.66 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

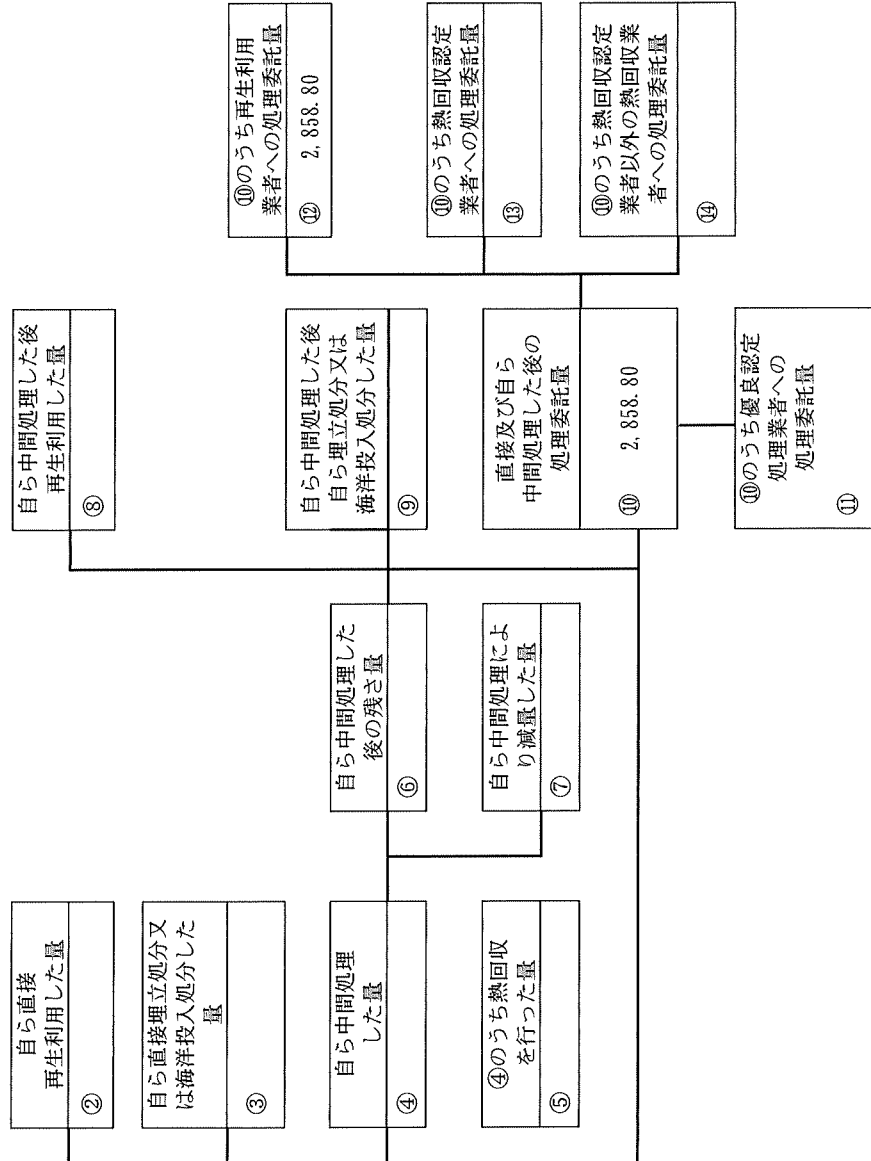
(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

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	自ら中間処理した後再生利用した量 業者への処理委託量
① 出量	1,028.08	④	②	⑫ 1,028.08
② + ③ 自ら再生利用を行った量		⑥	⑤	⑪ 1,028.08
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑦	⑧	⑭
⑦ 自ら中間処理により減量した量				⑩ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量				⑪ のうち熱回収認定 業者以外の熱回収業 者への処理委託量
⑩ 全處理委託量	1,028.08			
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	1,028.08			
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				
排出量	① 1,028.08	④	③	⑫ 1,028.08
有貨物量		⑥	⑤	⑪ 1,028.08
不要物等発生量			②	⑭
項目	実績値	自ら中間処理した量	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 業者への処理委託量
① 出量	1,028.08	④	②	⑫ 1,028.08
② + ③ 自ら再生利用を行った量		⑥	⑤	⑪ 1,028.08
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑦	⑧	⑭
⑦ 自ら中間処理により減量した量				⑩ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量				⑪ のうち熱回収認定 業者以外の熱回収業 者への処理委託量
⑩ 全處理委託量	1,028.08			
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	1,028.08			
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				

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンがら)

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 の熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	②+③自ら再生利用を行った量	①出量
① 出量	2,858.80	④	⑥	⑦	⑤	⑧	⑨
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							
③+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	2,858.80						
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	2,858.80						
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							



(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)

不要物等発生量

有資物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

②

排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

① 2.55

項目

実績値

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

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

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入选分を行った量

⑩

⑩自ら中間処理により減量した量

⑪

⑪自ら中間処理により減量した量

⑫

⑫自ら中間処理により減量した量

⑬

⑬自ら中間処理により減量した量

⑭

自ら中間処理した後再生利用した量

⑨

⑩のうち再生利用率への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定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業者への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮

(第2面)

計画の実施状況

計画の実施状況

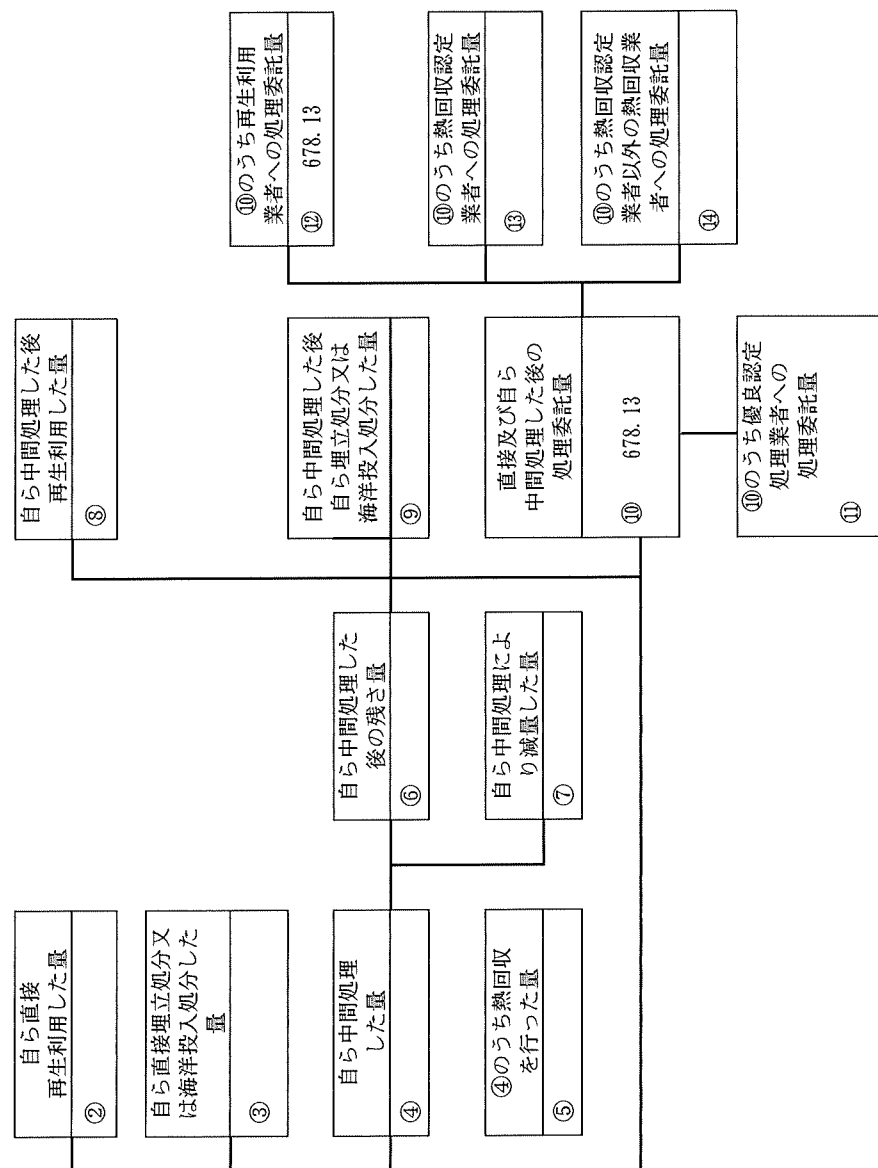
```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    B --> C[排出量]
    C --> D["① 678.13"]
  
```

The diagram shows a flow from '不要物等発生量' (Waste Generation Quantity) to '有償物量' (Paid-for Waste Quantity), which then leads to '排出量' (Discharge Quantity). The final value is given as ① 678.13.

項目	実績値
① 出量	678.13
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	
⑪全処理委託量	678.13
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	678.13
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	

(卷之二十一)



(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)	
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
① 40.76	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 出量	40.76
②+③自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量 ④
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
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 ⑥
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
⑩全処理委託量	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 ⑧
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち再生利用した量 ⑫
⑫再生利用業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
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	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 ⑮

(第2面)

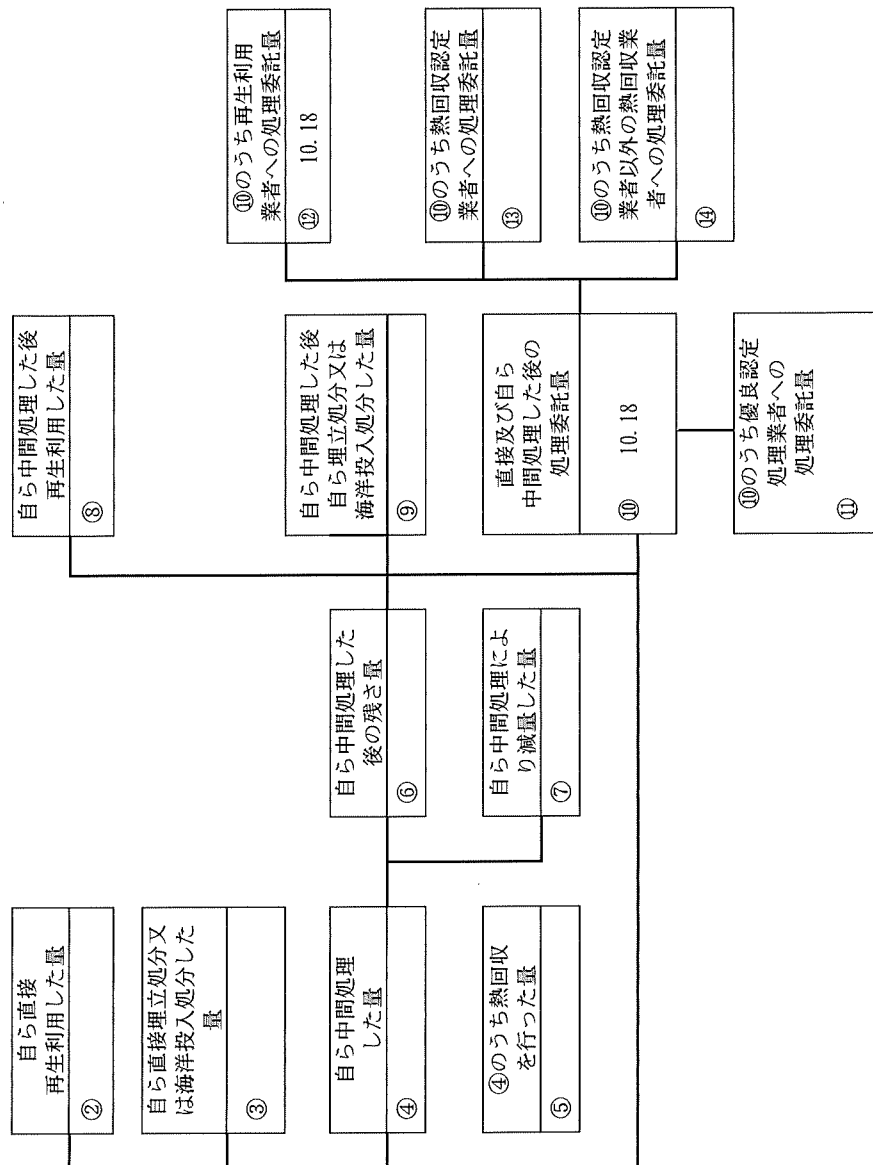
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤
排出量	① 35.86	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 35.86
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨
① 出量	35.86	④	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理業者への処理委託量 ⑩
⑤自ら熱回収を行った量		⑦	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 ⑭
⑦自ら中間処理により減量した量			⑪のうち優良認定處理業者への 処理委託量 ⑮
③+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	35.86		
⑪優良認定處理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量	35.86		
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			

(第2面)

計画の実施状況

（産業廢棄物の種類・企画くわく）

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 10. 18
項目	実績値
① 出量	10. 18
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	10. 18
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	10. 181
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	



(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[安定型品目])

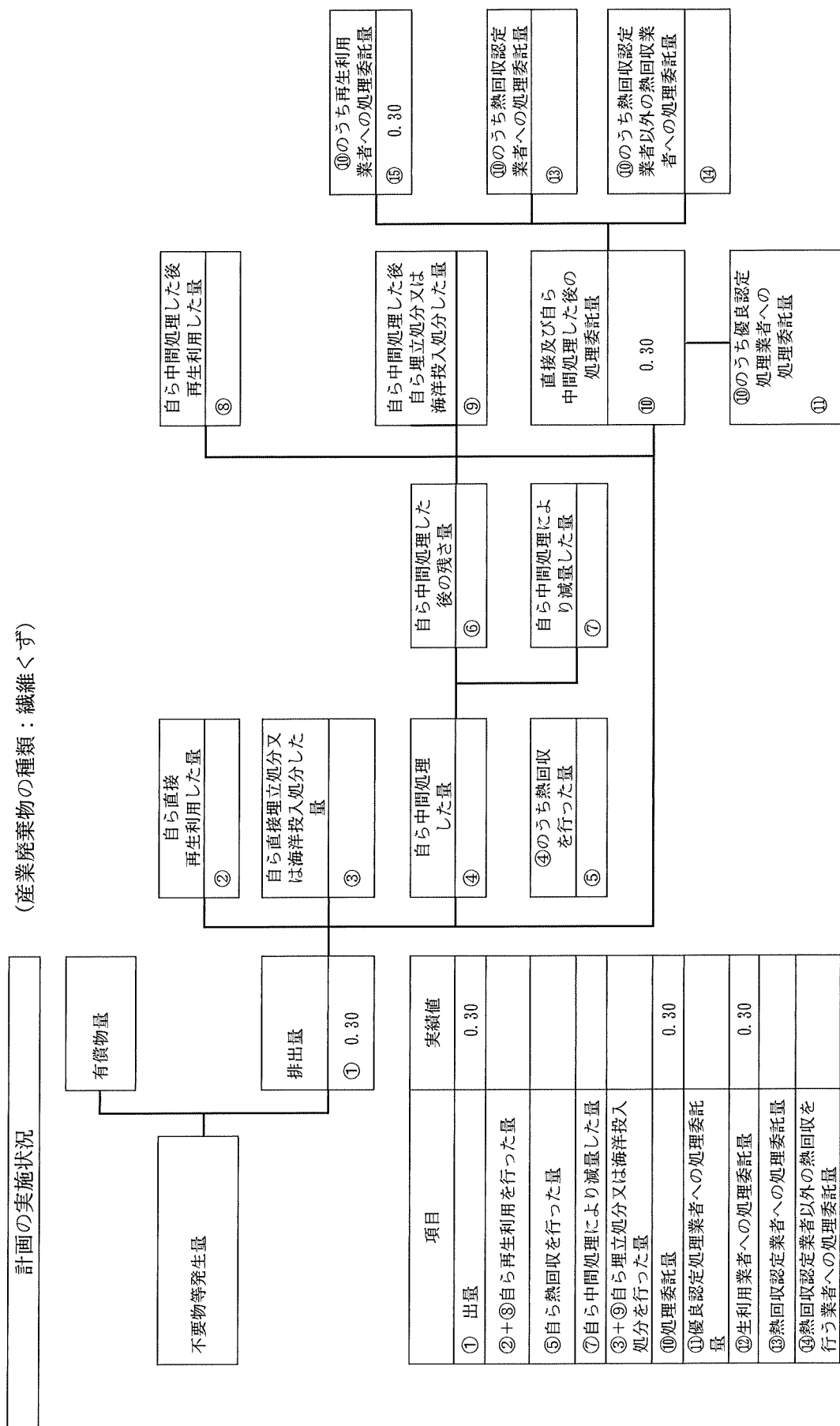
不要物等発生量	
有賃物量	

排出量	① 4.43
自ら直接再生利用した量 ②	

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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 ⑩	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
① 出量	4.43	④	⑤	⑧	⑨	⑫
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						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩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						

(第2面)

(産業経済の種類・組織くづ)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

不要物等発生量	有資物量
---------	------

排出量	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
① 出量	0.12
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	0.12
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	0.12
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	

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑤
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の残さ量 ⑥

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理による減量した量 ⑦
④のうち熱回収を行った量 ⑤	

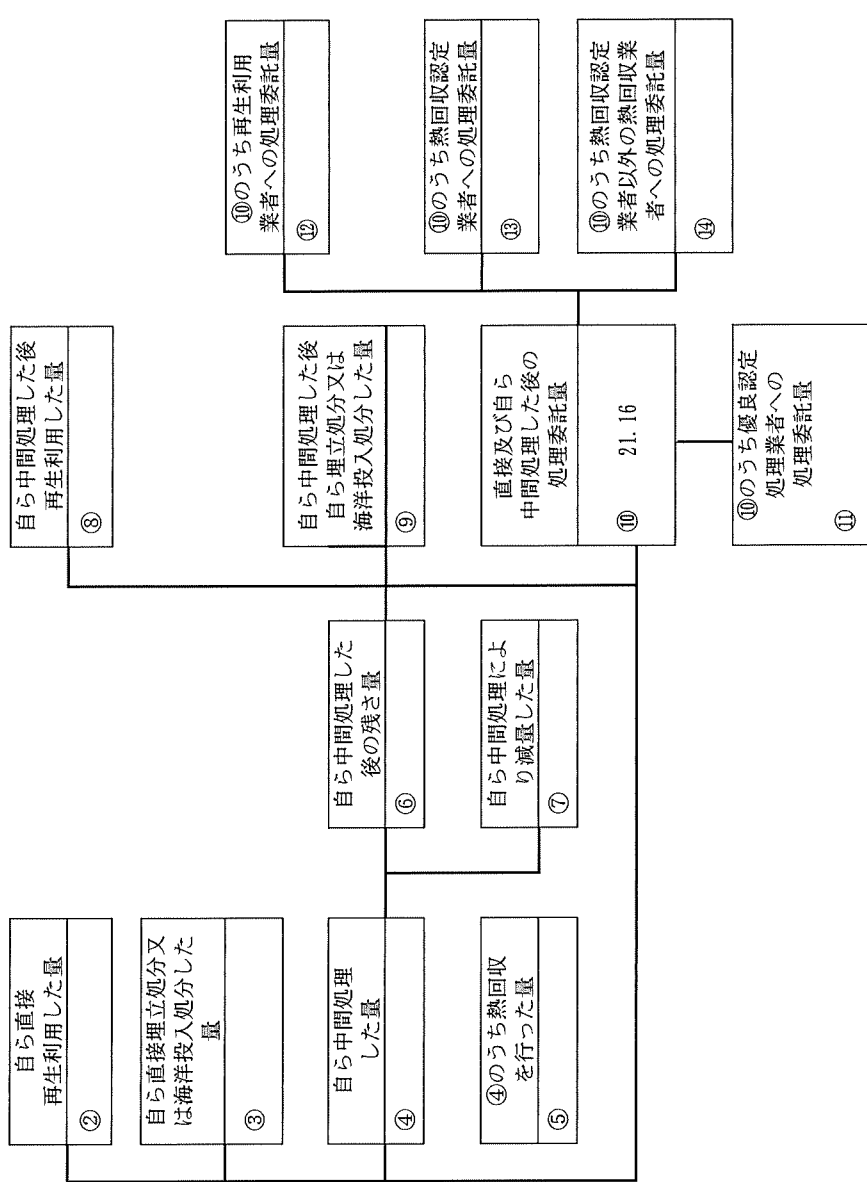
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち再生利用率の處理委託量 ⑫
⑫ 0.12

⑪のうち再生利用率の處理委託量 ⑫
⑫ 0.12

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)	
不要物等発生量	21.16	排出量	① 21.16
有償物量		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 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 の残さ量 ⑥	
		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	
		⑦自ら中間処理により減量した量 処分を行った量 ⑧	
		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	
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	
① 出量	21.16	自ら中間処理により減量した量 ⑦	
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	
⑤自ら熱回収を行った量			
⑥自ら中間処理により減量した量 処分を行った量 ⑧			
⑦自ら中間処理により減量した量 処分を行った量 ⑧			
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			



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合)

有賃物量
不要物等発生量

排出量
① 46.69
項目 実績値

自ら中間処理した量
④
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の残さ量
⑥

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

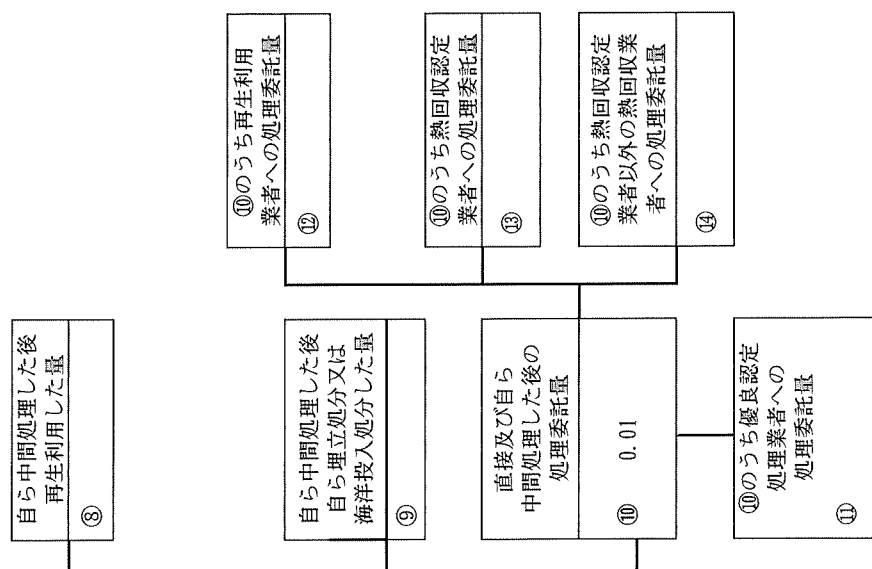
① 出量	46.69	②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量		⑨自ら中間処理した後再生利用した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧自ら中間処理により減量した量		⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑫自ら中間処理した後再生利用した量		⑭自ら直接再生利用した量	
⑩全処理委託量	46.69	⑪自ら優良認定処理業者への処理委託量		⑫自ら再生利用業者への処理委託量		⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量		⑭自ら直接再生利用した量		⑮自ら直接再生利用した量	
⑭自ら直接再生利用した量		⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量		⑭自ら直接再生利用した量		⑮自ら直接再生利用した量		⑯自ら直接再生利用した量		⑰自ら直接再生利用した量	

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 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 ⑪	自ら直接再生利用した量 ⑫
⑩のうち再生利用率の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 ⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定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 ⑮

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：蛍光管)

不要物等発生量	有機物量	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	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
		自ら中間処理した量 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 ⑩
		自ら中間処理した量 ⑥	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
		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 ⑧	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩
		自ら中間処理により減量した量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑫
		自ら中間処理により減量した量 ⑩	自ら中間処理により減量した量 ⑬
		自ら中間処理により減量した量 ⑪	自ら中間処理により減量した量 ⑭
		自ら中間処理により減量した量 ⑫	自ら中間処理により減量した量 ⑮
		自ら中間処理により減量した量 ⑬	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 ⑭	自ら中間処理により減量した量 ⑰
① 出量	実績値 0.01	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 ⑤	③ + 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 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量



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。

