

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 28日

福岡県知事
(市長) 殿

提出者

住 所 福岡県筑紫野市針摺南1丁目9番9号
氏 名 株式会社 古賀興業
代表取締役 古賀竜也
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-408-8997

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	株式会社 古賀興業
事業場の所在地	福岡県筑紫野市針摺南1丁目9番9号
事業の種類	職別工事業 (設備工事業を除く)
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 ~ 令和 6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	2603 t	全処理委託量	2603 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	842.5 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	1760.5 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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 全種類の合計)

(単位 : t)

(単位 : t)

(第2面)

① 排出量	3894. 352 t	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	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 3004. 251 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④		⑥		⑨	
⑤ 自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量		⑦		⑬	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑤					
③ + ⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量		⑩	3894. 352 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑭	
⑩ 全処理委託量	3894. 352 t	⑪	881. 031 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量			
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	881. 031 t	⑫	3004. 251 t	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3004. 251 t	⑬		⑬のうち熱回収認定 処理業者への処理 委託量			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑭	881. 031 t	⑭のうち熱回収を行う業者への 処理委託量			
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量							

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

(単位:t)

項目	実績値	備考
① 排出量	2864.19t	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		自ら直接 再生利用した量 ②
⑤ 自ら熱回収を行った量		自ら直接受理又は 洋投入処分した量 ③
⑦ 自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑩ 全処理委託量	2864.19t	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
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	296.64t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	2567.55t	⑩のうち熱回収認定 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		⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者への 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	296.64t	

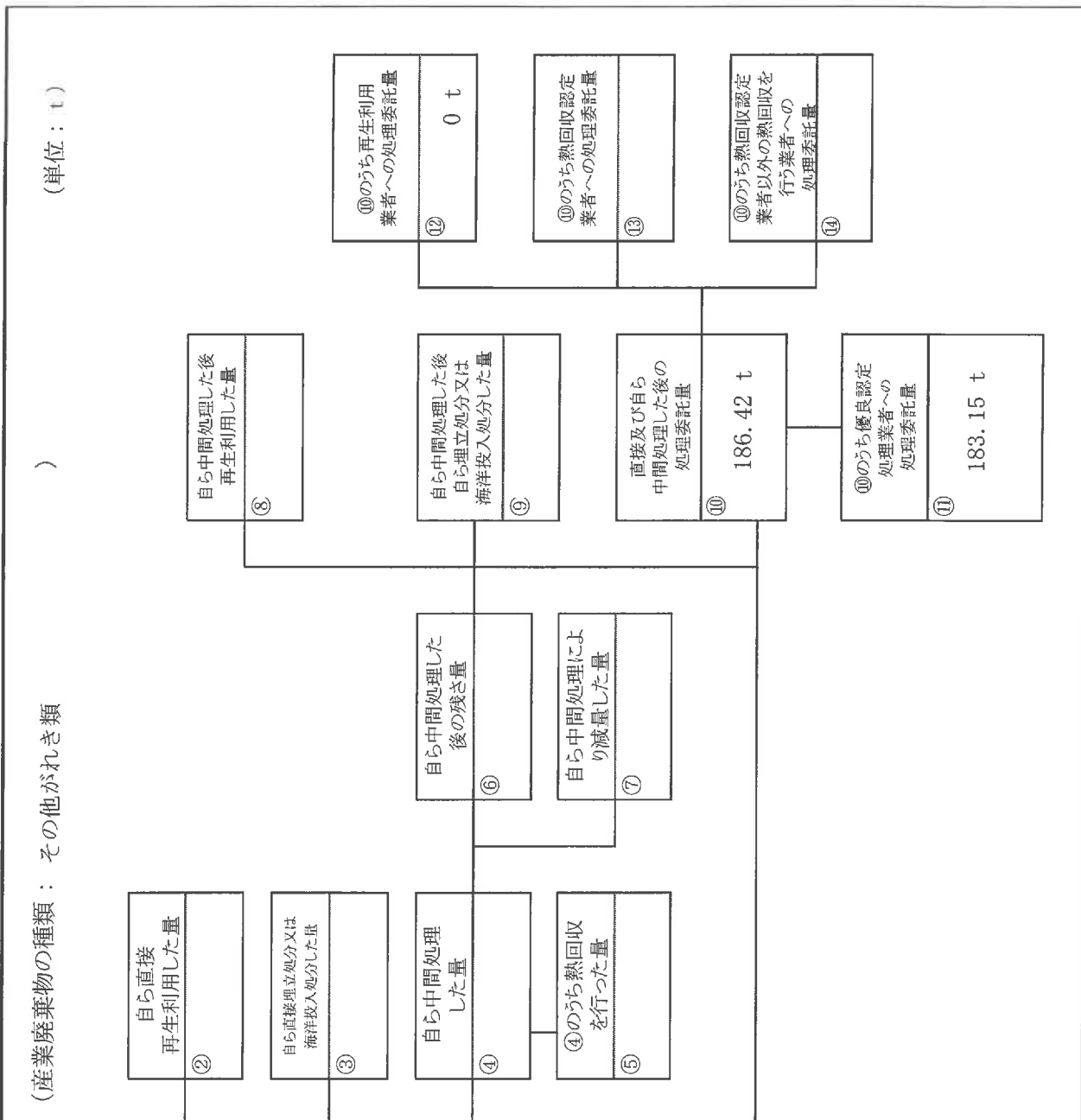
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

(単位： t)

① 排出量	186.42 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		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		⑥ 自ら中間処理した後の残存量	
⑦ 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	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧ 自ら直接再生利用した量	
⑩ 全処理委託量	186.42 t	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 優良認定処理業者への処理委託量	183.15 t	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量		⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	



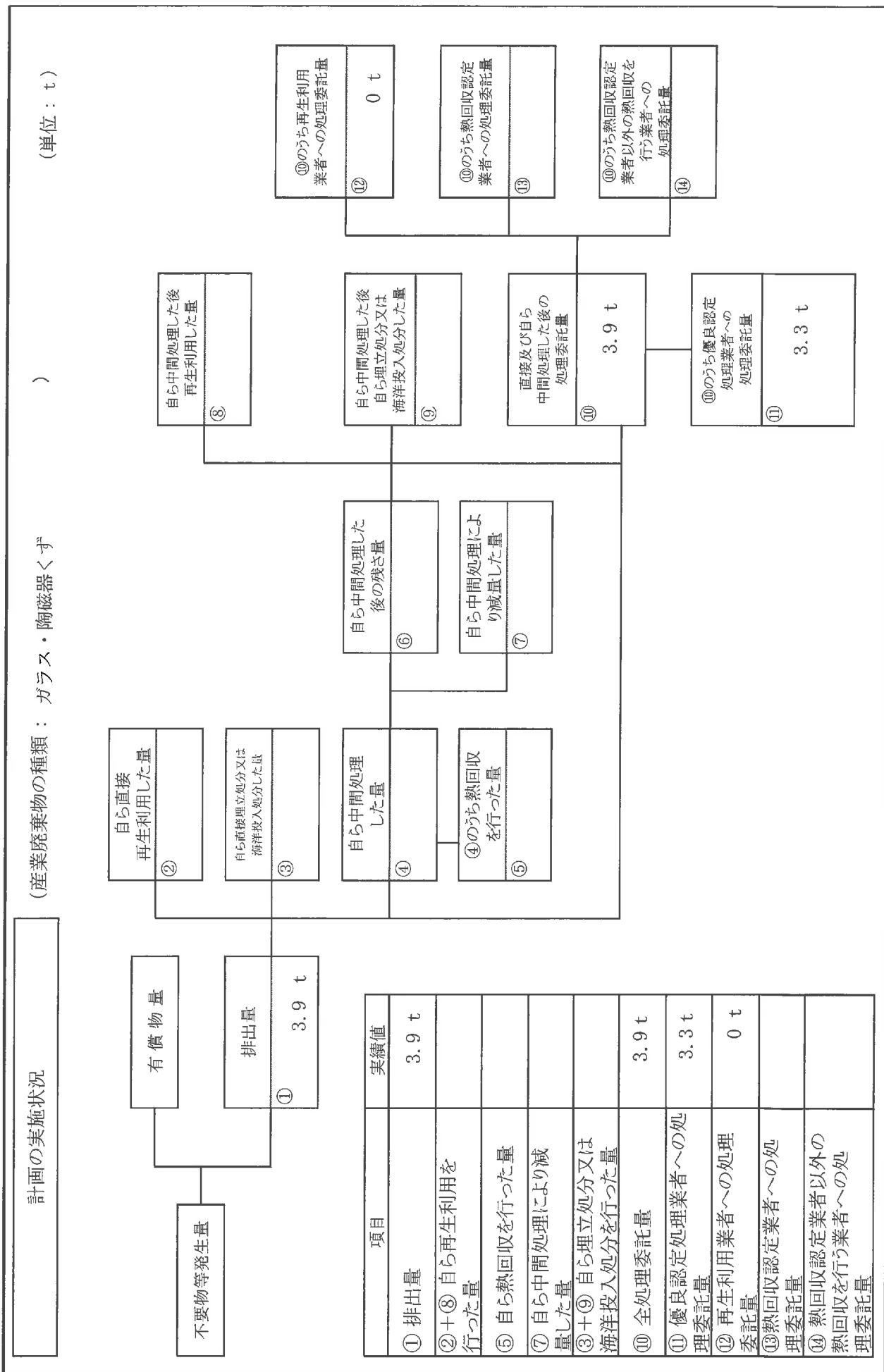
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

(単位：t)

(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 : t)

(第2面)

項目	実績値
① 排出量	2.24 t
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	2.24 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.24 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
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業者への処理委託量	

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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0 t
自ら直接型立処分又は 海洋投入処分した量 ③		
自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残存量 ⑥	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
④のうち熱回收 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	⑫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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位:t)

① 不要物等発生量	有價物量	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	② ⑧ ⑩のうち再生利用率への処理委託量 ⑫ 0 t
	排出量	自ら直埋処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投下処分した量	③ ⑤ ⑨ ⑪ ⑬ ⑭
① 1.14 t	項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後の残さ量
	実績値	④	⑥	⑥ ⑦ ⑩ ⑪ ⑬ ⑭
④ ⑩のうち熱回収を行った量	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	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
	⑤ ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ ⑭	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	自ら中間処理により減量した量
⑩ 1.14 t	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量
	⑪ ⑬ ⑭	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した量
⑪ ⑬ ⑭	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
	⑩ 1.14 t	⑩ 1.14 t	⑩ 1.14 t	⑩ 1.14 t
⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭
	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭	⑪ ⑬ ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（その他がれき類、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類）
不不要物等発生量

① 排出量	5.569 t
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直埋処分又は海洋投入処分した量	

項目	実績値
① 排出量	5.569 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ 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	5.569 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.569 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
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いう業者への処理委託量	

④ 自ら中間処理した量	⑥ 後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	⑦ 後の減量した量
⑤	⑧
⑨	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩	5.569 t
⑪	5.569 t
⑫	⑬
⑭	⑮

(単位：t)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（その他がれき類、
廃プラスチック類）

(単位:t)

(第2面)

① 排出量	2.57 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量	2.57 t
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	
⑦ 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	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩ 全処理委託量	2.57 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.57 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量		⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	2.57 t

① 排出量	2.57 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量	2.57 t
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	
⑦ 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	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩ 全処理委託量	2.57 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.57 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量		⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	2.57 t

① 排出量	2.57 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量	2.57 t
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	
⑦ 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	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩ 全処理委託量	2.57 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.57 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量		⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	2.57 t

① 排出量	2.57 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量	2.57 t
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	
⑦ 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	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩ 全処理委託量	2.57 t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.57 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量		⑮ 熱回収認定業者への処理委託量	2.57 t

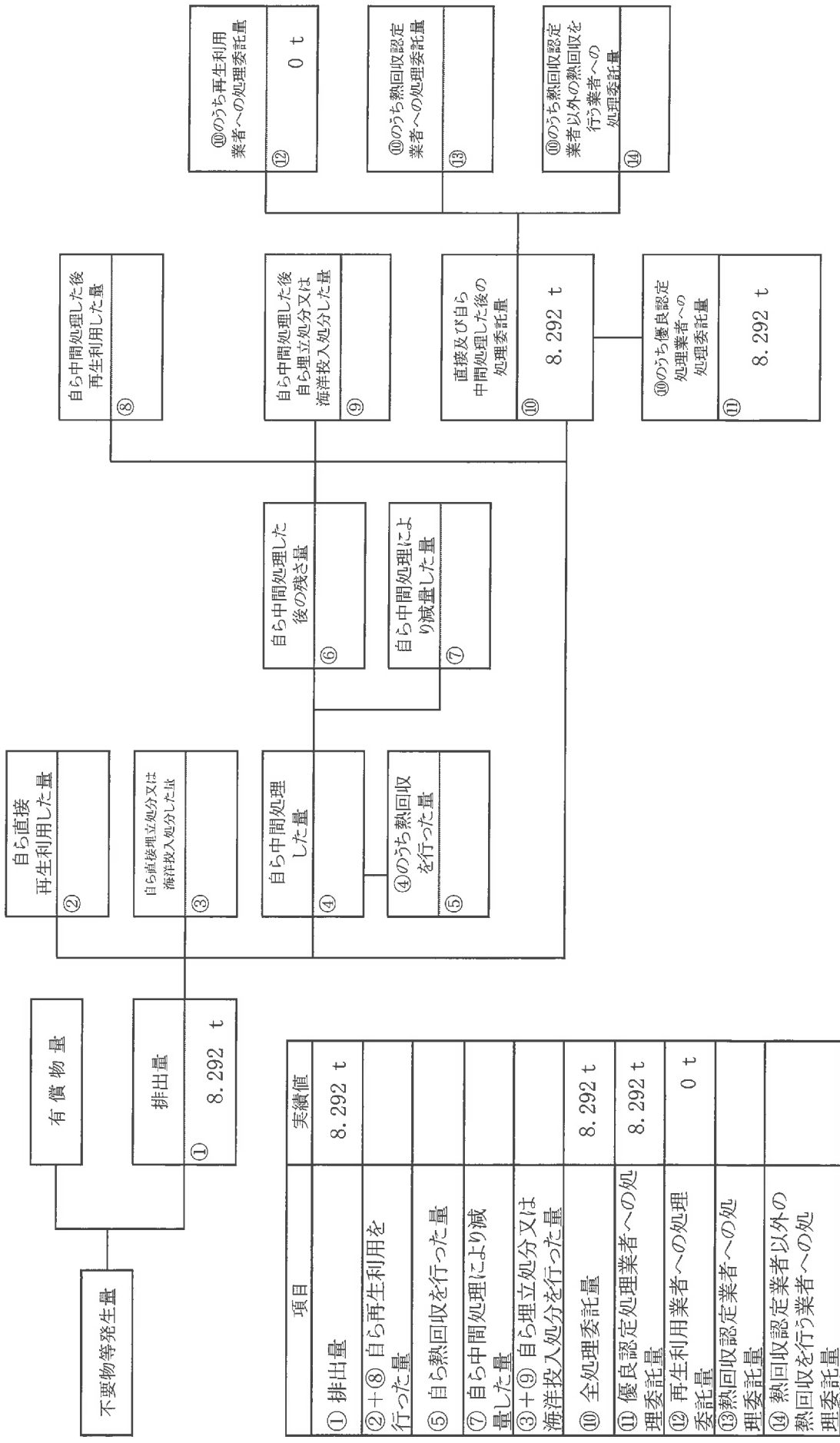
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

（三）

ガラス・陶磁器(す)

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（その他がれき類、



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（その他がれき類、木くず）

(单位: t)

(第2面)

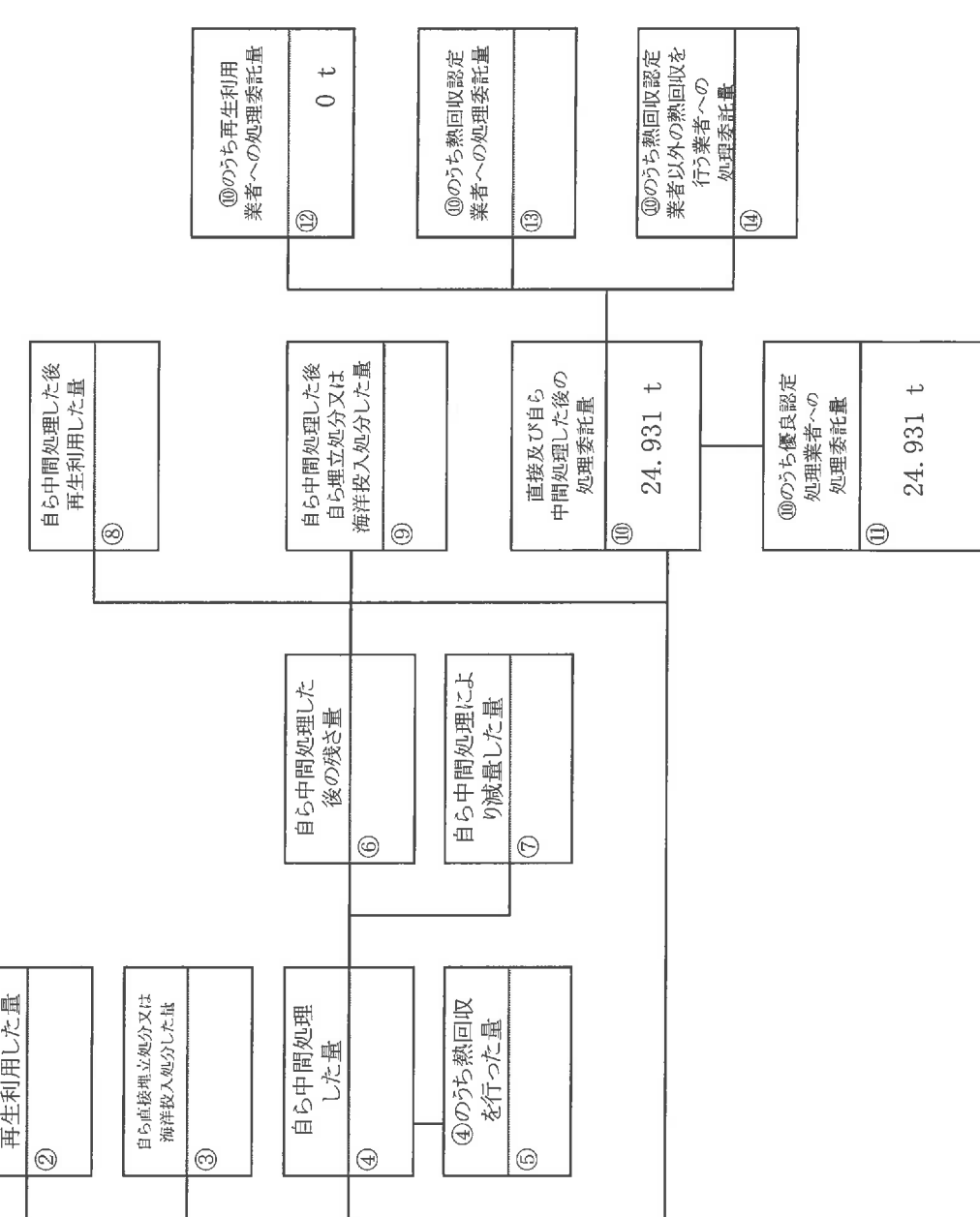
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（ガラス・陶磁器くず、
（単位：t）

廃プラスチック類)

有賞物量	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
排出量	自ら中間処理した量 ④
	④のうち熱回収を行った量 ⑤
不要物等発生量	項目 実績値
	① 排出量 24.931 t
	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
	⑩ 全処理委託量 24.931 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 24.931 t
	⑫ 再生利用率への処理委託量 0 t
	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

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（ガラス・陶磁器くず、
木くず）
　　廃プラスチック類、木くず)

(単位：t)

有 債 物 量	① 排出量 0.593 t
不要物等発生量	② 自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
① 排出量	0.593 t
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	0.593 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.593 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
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	

⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
⑯ 自ら直接受理した後 再生利用した量	⑫ 0 t
⑰ 自ら直接受理した後 再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑱ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0 t
⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0 t
⑳ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉑ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0 t
㉒ 自ら中間処理した後 再生利用した量	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
㉓ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0 t

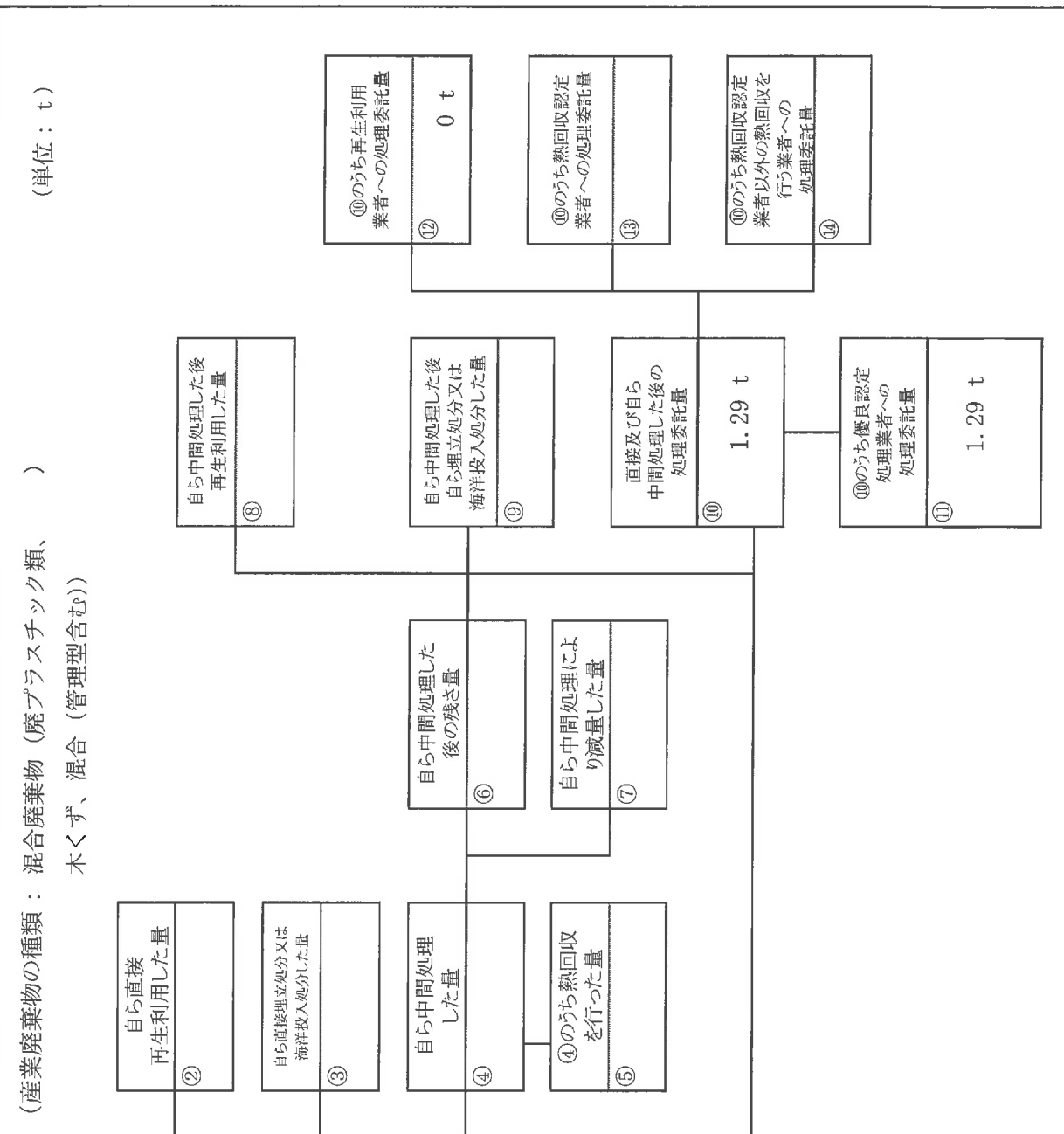
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(廃プラスチック類、木くず、混合(管理型含む))

(単位:t)

① 排出量	1.29 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量		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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 全処理委託量	1.29 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.29 t
⑩ 全處理委託量	1.29 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	



(第2面)

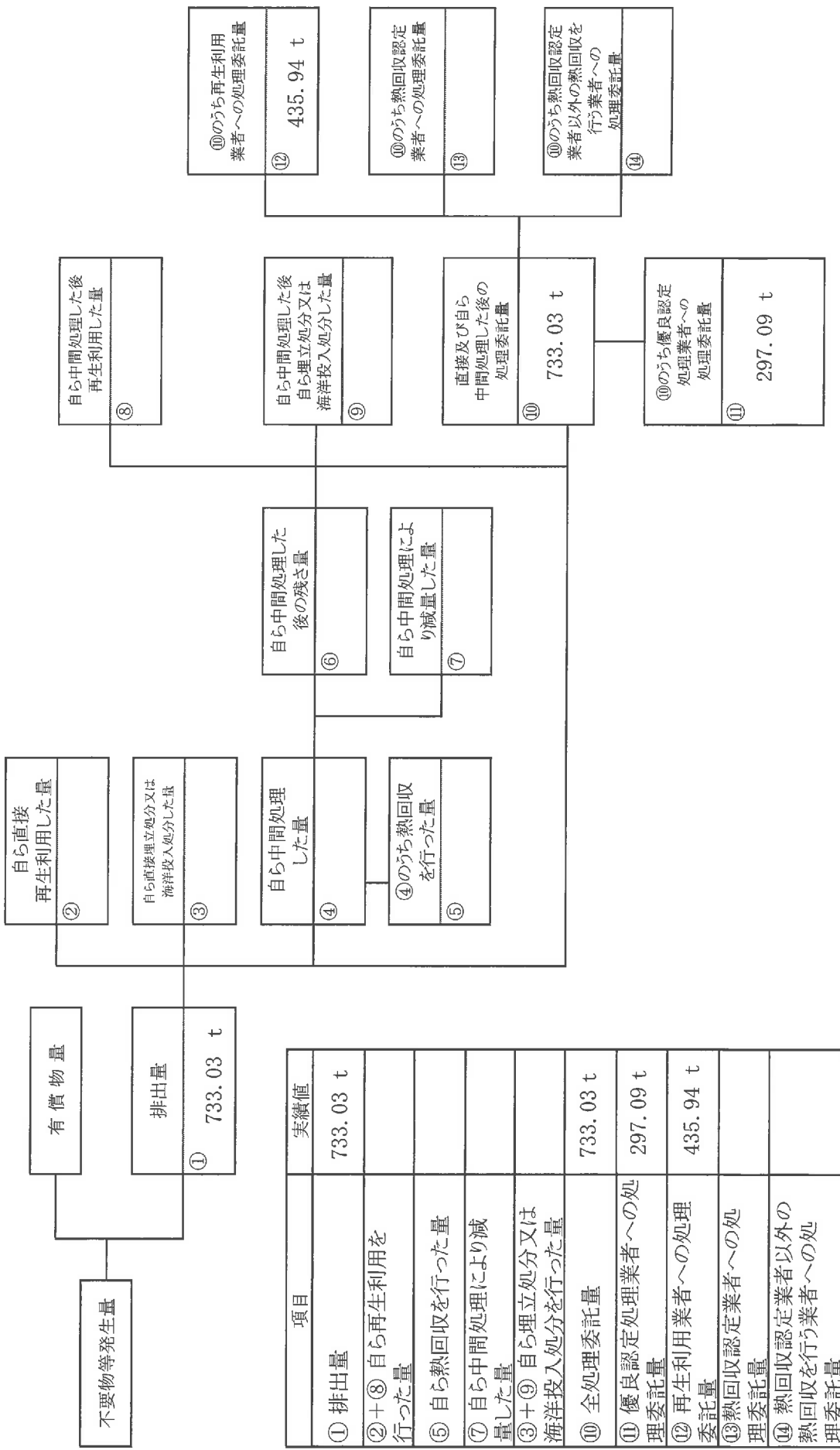
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(单位: t)

1

(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(その他がれき類))

(単位:t)

(第2面)

① 排出量	31.646 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 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	31.646 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	31.646 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	

項目	実績値
① 排出量	31.646 t
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	31.646 t
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	

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	⑤
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
直接受けた自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑫ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

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

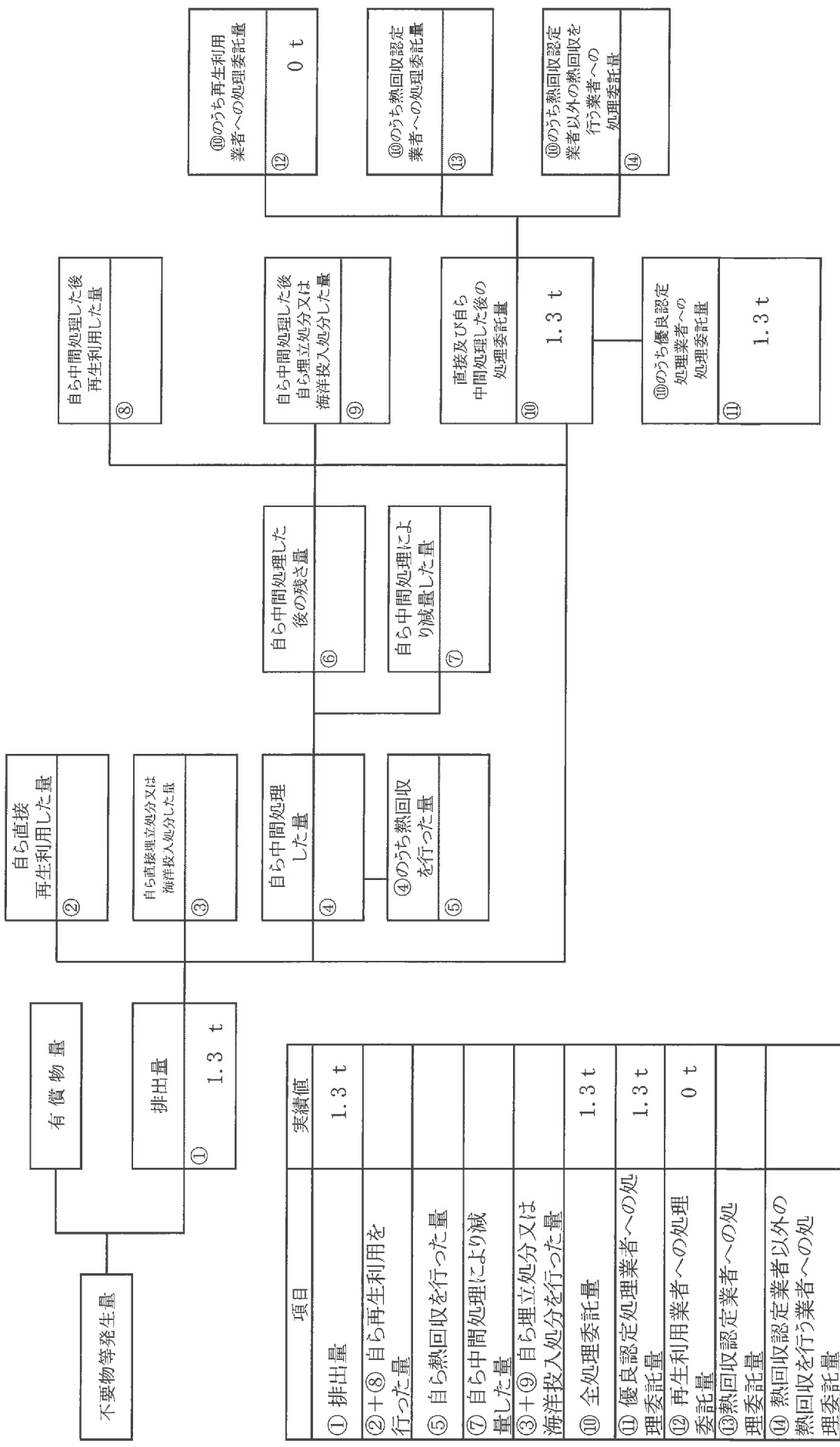
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(ガラス・陶磁器＜ず）)

(单位: t)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

(単位：t)

)

(第2面)

① 排出量	20.5 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	20.5 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量		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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 全處理委託量	20.5 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.5 t
⑩ 全處理委託量	20.5 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用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いう業者への処理委託量	

① 排出量	20.5 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	20.5 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量		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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 全處理委託量	20.5 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.5 t
⑩ 全處理委託量	20.5 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用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いう業者への処理委託量	

① 排出量	20.5 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	20.5 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量		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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 全處理委託量	20.5 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.5 t
⑩ 全處理委託量	20.5 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用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いう業者への処理委託量	

① 排出量	20.5 t	項目	実績値
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	20.5 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら熱回収を行った量		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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 全處理委託量	20.5 t
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	20.5 t
⑩ 全處理委託量	20.5 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用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いう業者への処理委託量	

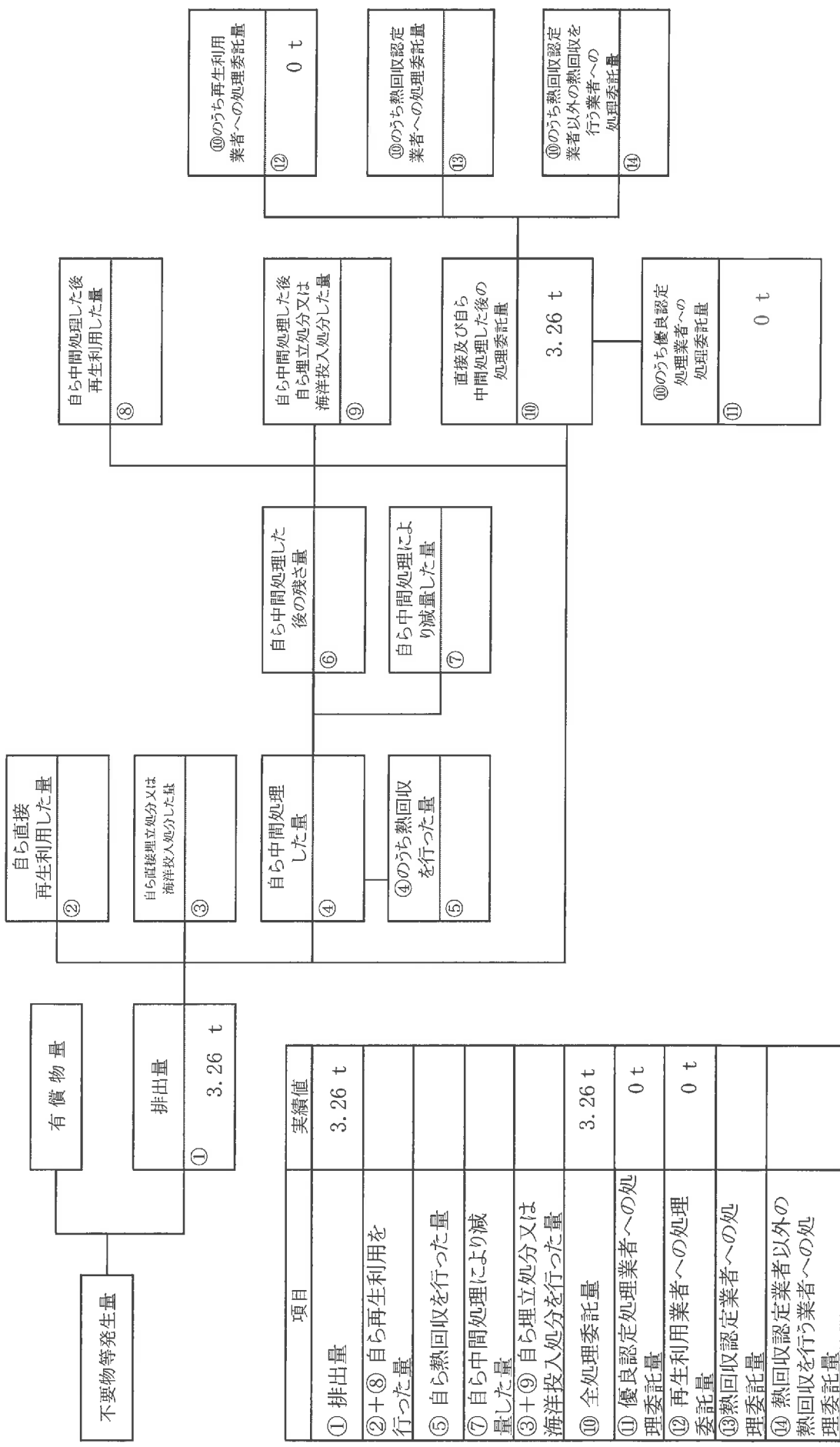
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型含む)

(单位: t)

1

(第2面)

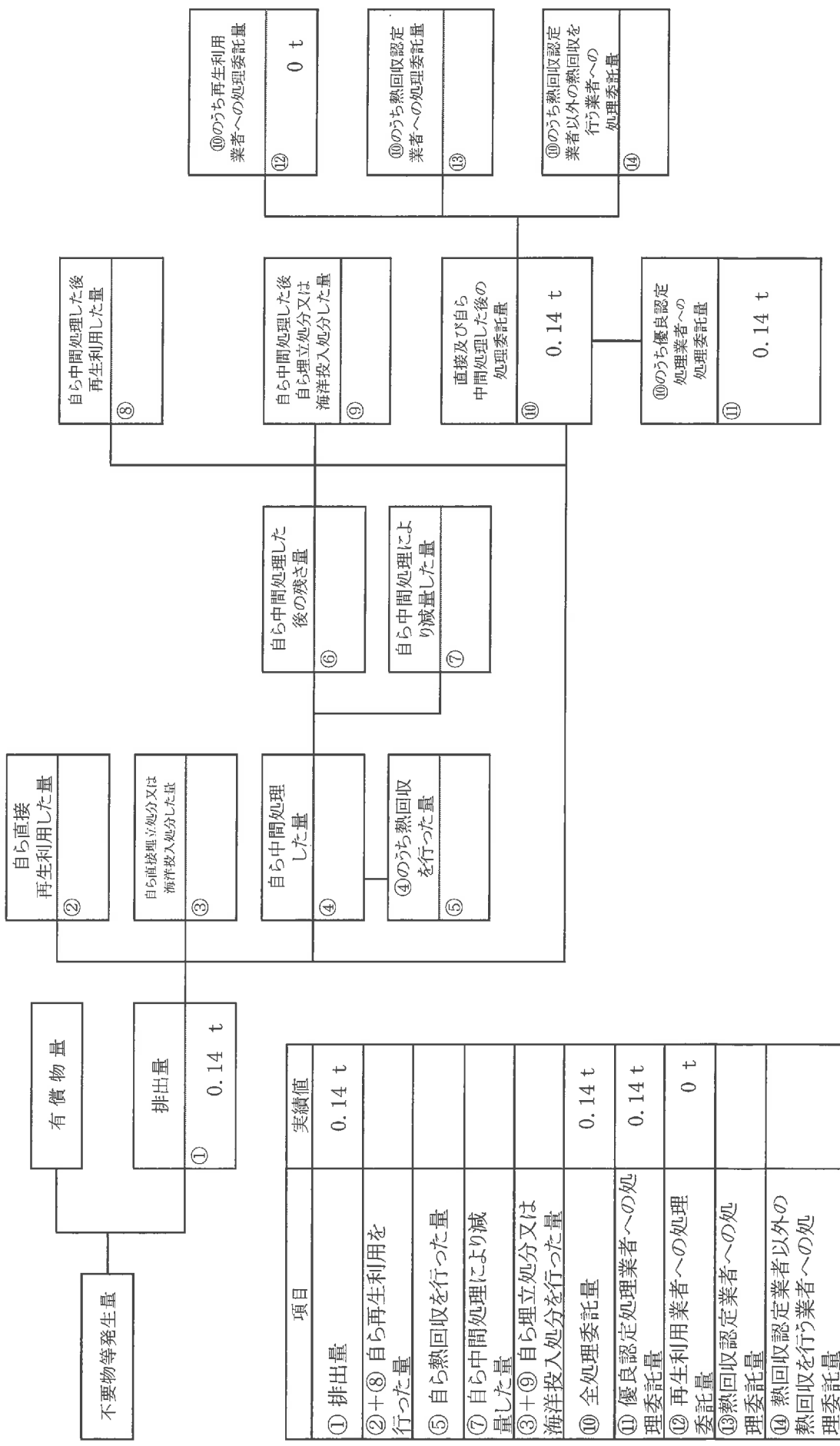


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

(单位: t)

(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

(单位: t)

(第2面)

①	0.37 t	有償物量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0 t	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	⑮	⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0 t
②		不要物等発生量				④		⑤		⑦		⑪		⑬		⑪		
⑧						⑩)のうち熱回収 を行つた量		⑫		⑬		⑭		⑮		⑯		
⑯						⑪)優良認定処理業者への処 理委託量	0.37 t	⑫)再生利用業者への処理 委託量	0 t	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 処理委託量						

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(廢タイヤ))

(単位:t)

(第2面)

① 排出量	項目	実績値	
	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.651 t	
③ 自ら直接 再生利用した量	④ 自ら中間処理 した量	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
④ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑤ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑧ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪ 0.651 t
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 自ら再生利用した量	⑫ 0.651 t
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 自ら再生利用した量	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	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑧ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 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
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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0.651 t	⑮ ⑩のうち優良認定 処理業者への 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	⑪ 0.651 t	⑫ 0 t	⑯ ⑩のうち再生利用 業者への 処理委託量
⑪ 0.651 t	⑫ 0 t	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰ 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
⑫ 0 t	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑭ 0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

(単位 : t)

(第2面)

有償物量	②	自ら直接 再生利用した量
排出量	① 0.27 t	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 排出量	0.27 t	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
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	0.27 t	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.27 t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		
⑭ 热回収を行い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。