

## 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

静岡県知事  
鈴木 康友 殿

## 提出者

住所 静岡県沼津市大諏訪 885 番地  
氏名 株式会社 加藤工務店  
代表取締役 加藤 修一

電話番号 055-921-2225

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 加藤工務店
事業場の所在地	静岡県沼津市大諏訪 885 番地
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合建設業
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～令和 6 年 3 月 31 日

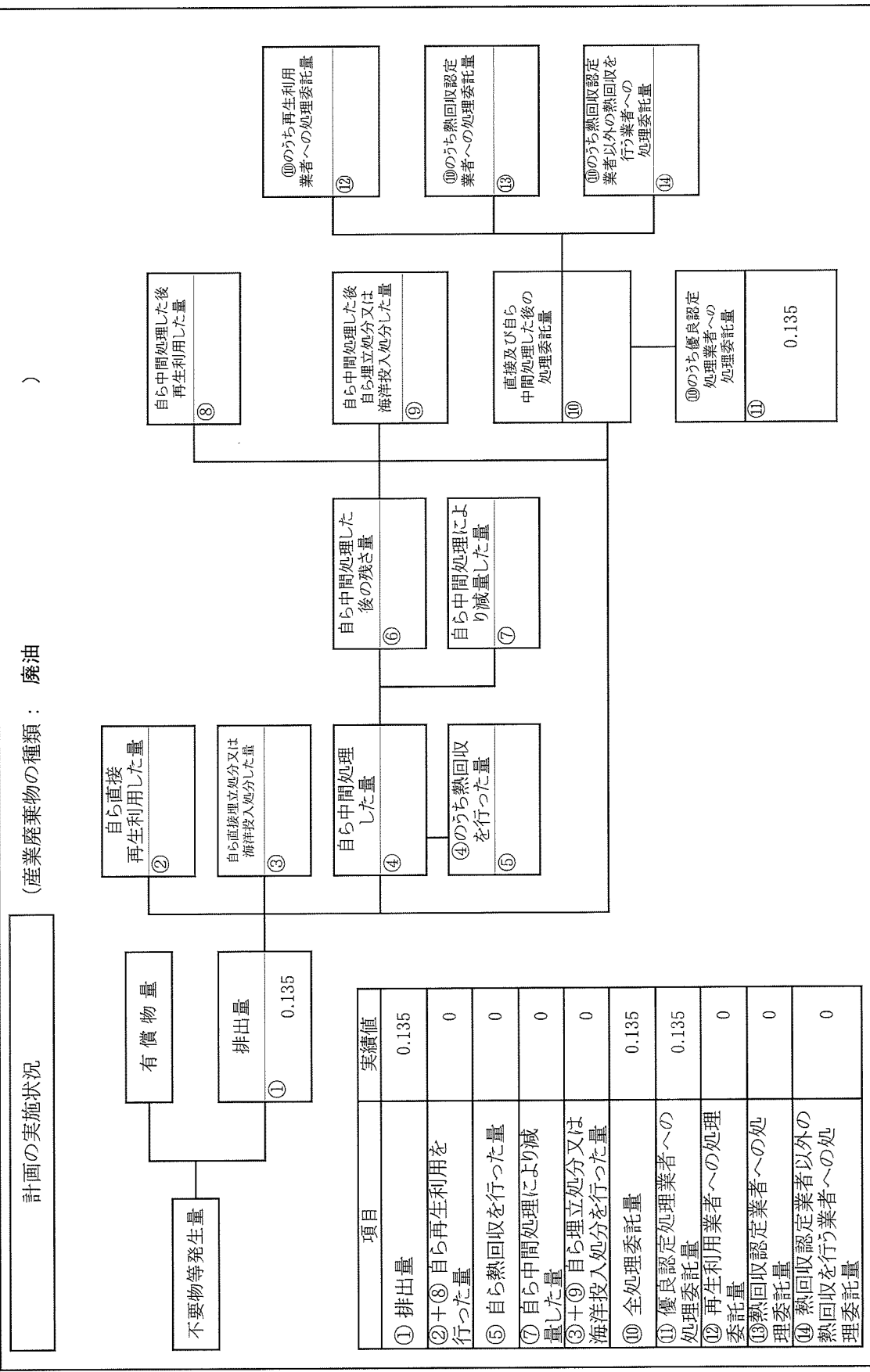
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,589.684 t	全処理委託量	5,589.684 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	5,448.536 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	141.148 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

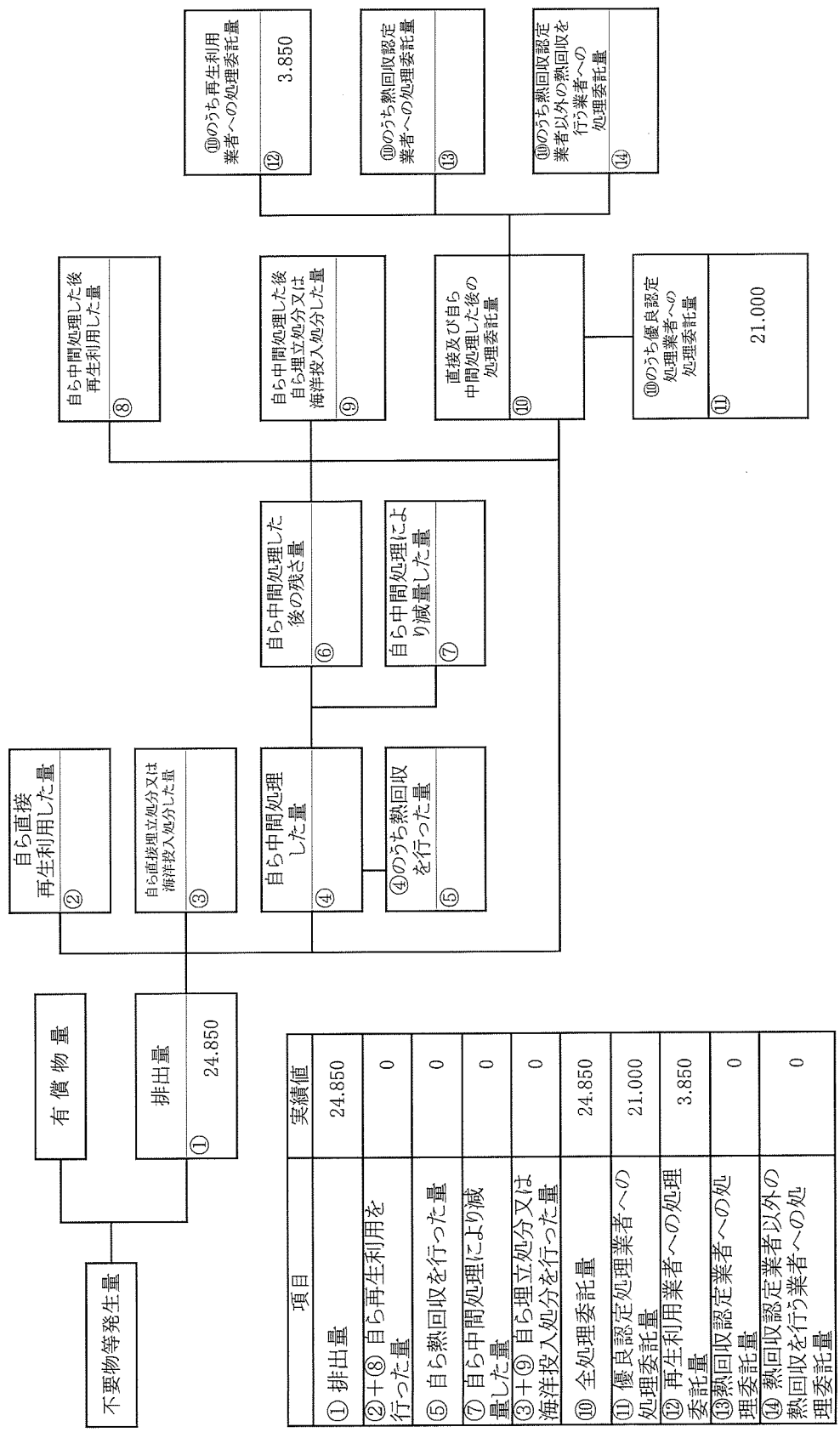
(産業廃棄物の種類 : 廉油 )



(第2面)

計画の実施状況

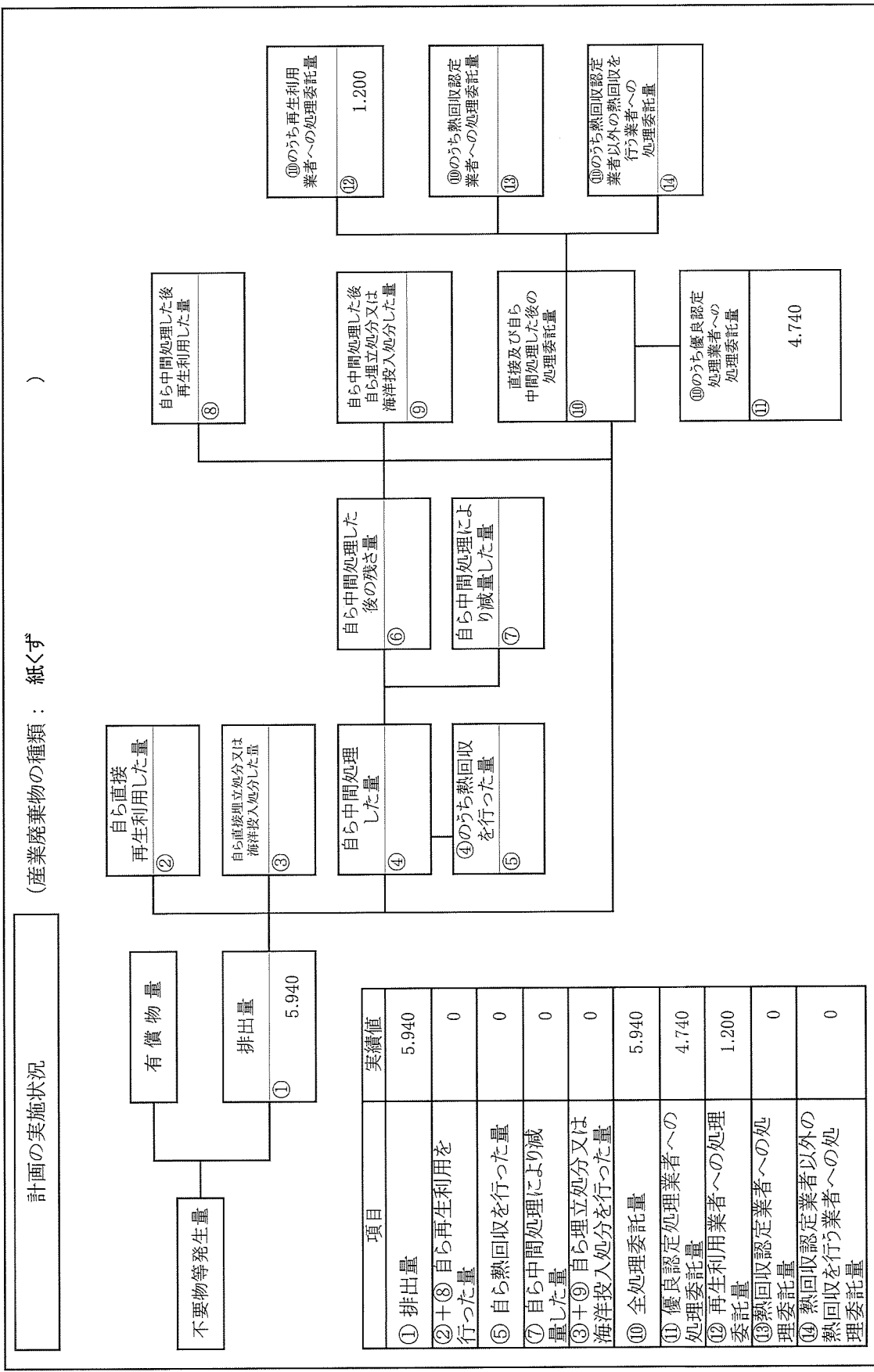
(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )



(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：紙くず)

)



## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：木くず

1

(第2面)

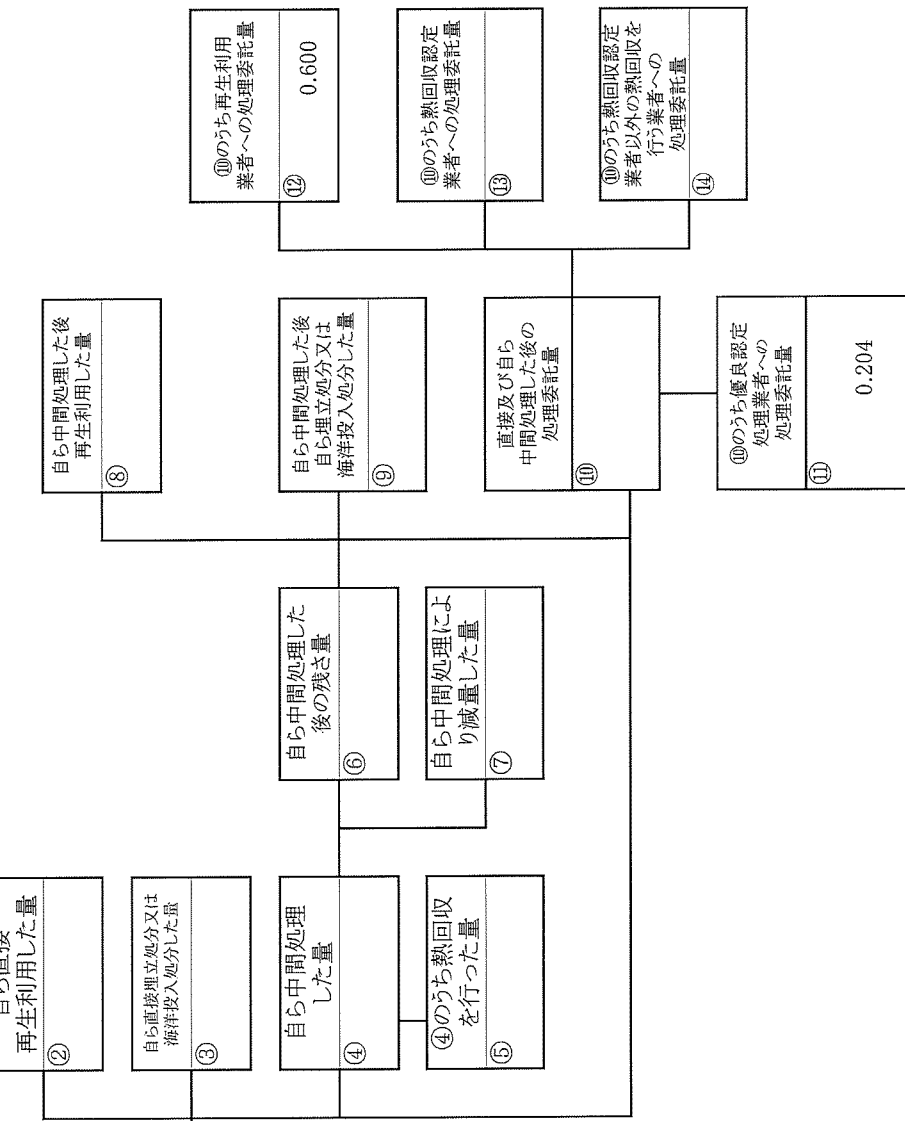
計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 木くず)	
① 排出量	278.130
不要物等発生量	
有償物量	
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用率認定業者への処理委託量	⑯
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑱
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑳
⑩ 全処理委託量	278.130
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	260.480
⑫ 再生利用率認定業者への処理委託量	17.650
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行ふ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： 繊維くず )

項目	実績値
① 排出量	0.804
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	0.804
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.204
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.600
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 : 金属くず)

)

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  
⑧

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  
海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理した後  
残さ量  
⑥

自ら中間処理した後  
減量した量  
⑦

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
⑩

自ら熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理により減  
量した量  
⑥

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑨

全処理委託量  
7.797  
①

優良認定処理業者への  
処理委託量  
4.181  
⑪

再生利用業者への  
委託量  
3.616  
⑫

熱回収認定業者への  
処理委託量  
0  
⑬

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

(第2面)

排出量  
7.797  
①

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

自ら中間処理により減  
量した量  
⑤

自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑨

全処理委託量  
7.797  
①

再生利用業者への  
委託量  
3.616  
⑫

熱回収認定業者への  
処理委託量  
0  
⑬

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

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  
海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理した後  
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  
の残さ量  
⑩

自ら熱回収認定  
業者への処理委託量  
3.616  
⑫

自ら熱回収認定  
業者への処理委託量  
0  
⑬

自ら熱回収認定  
業者以外の熱回収を  
行う業者への処理委託量  
4.181  
⑭

計画の実施状況

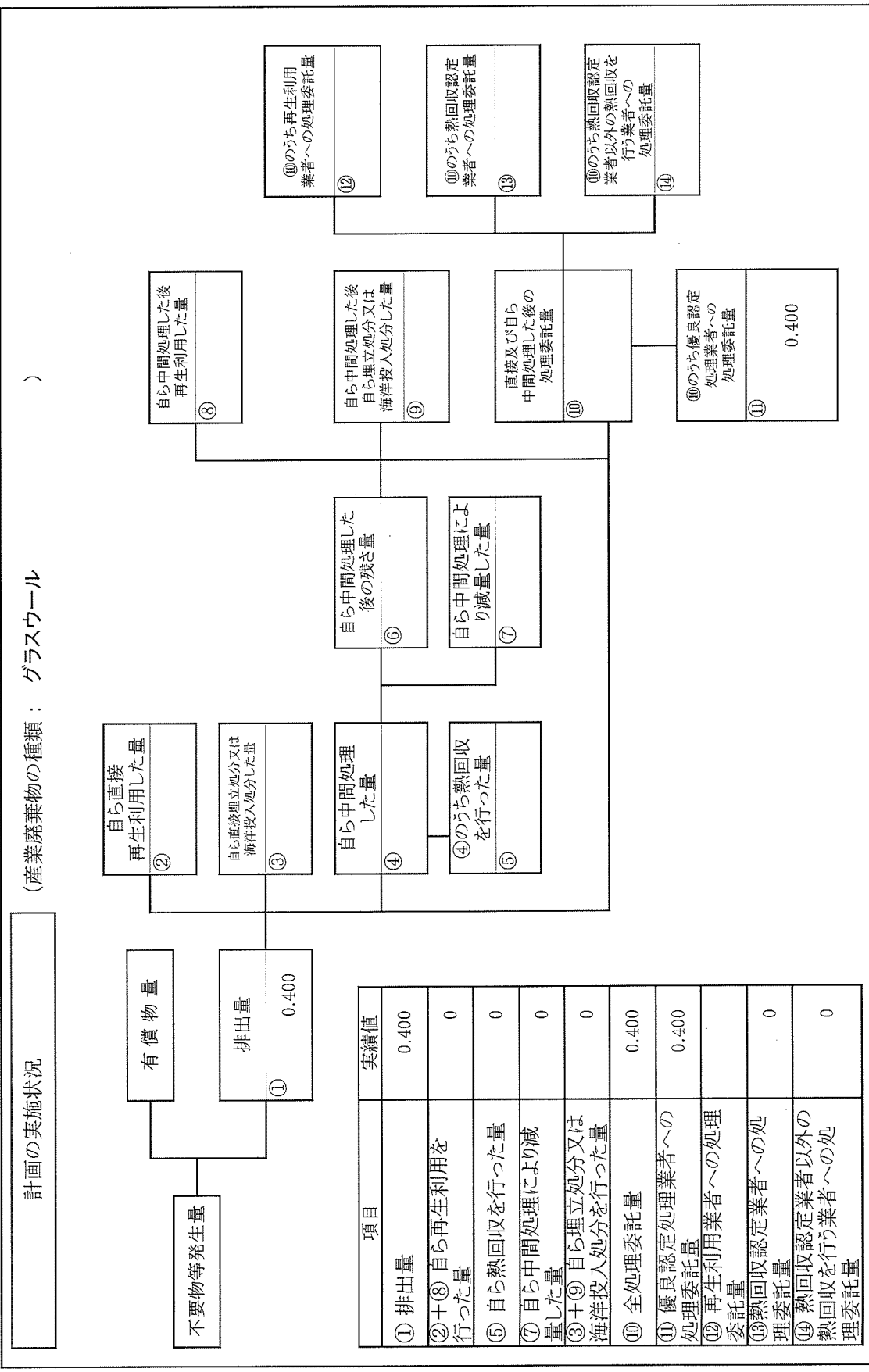
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

項目	実績値
① 排出量	76.500
② + ⑨ 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 + ⑩ 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	76.500
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	76.500
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
⑮ 有償物量	76.500
⑯ 不要物等発生量	0
⑰ 自ら直接再生利用した量	0
⑱ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑲ 自ら中間処理した量	0
⑳ 自ら中間処理した後の残さ量	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じた量	0
㉓ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉔ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉕ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
㉖ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	76.500

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスワール )



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

項目	実績値
① 排出量	56,460
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	56,460
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	54,060
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,400
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

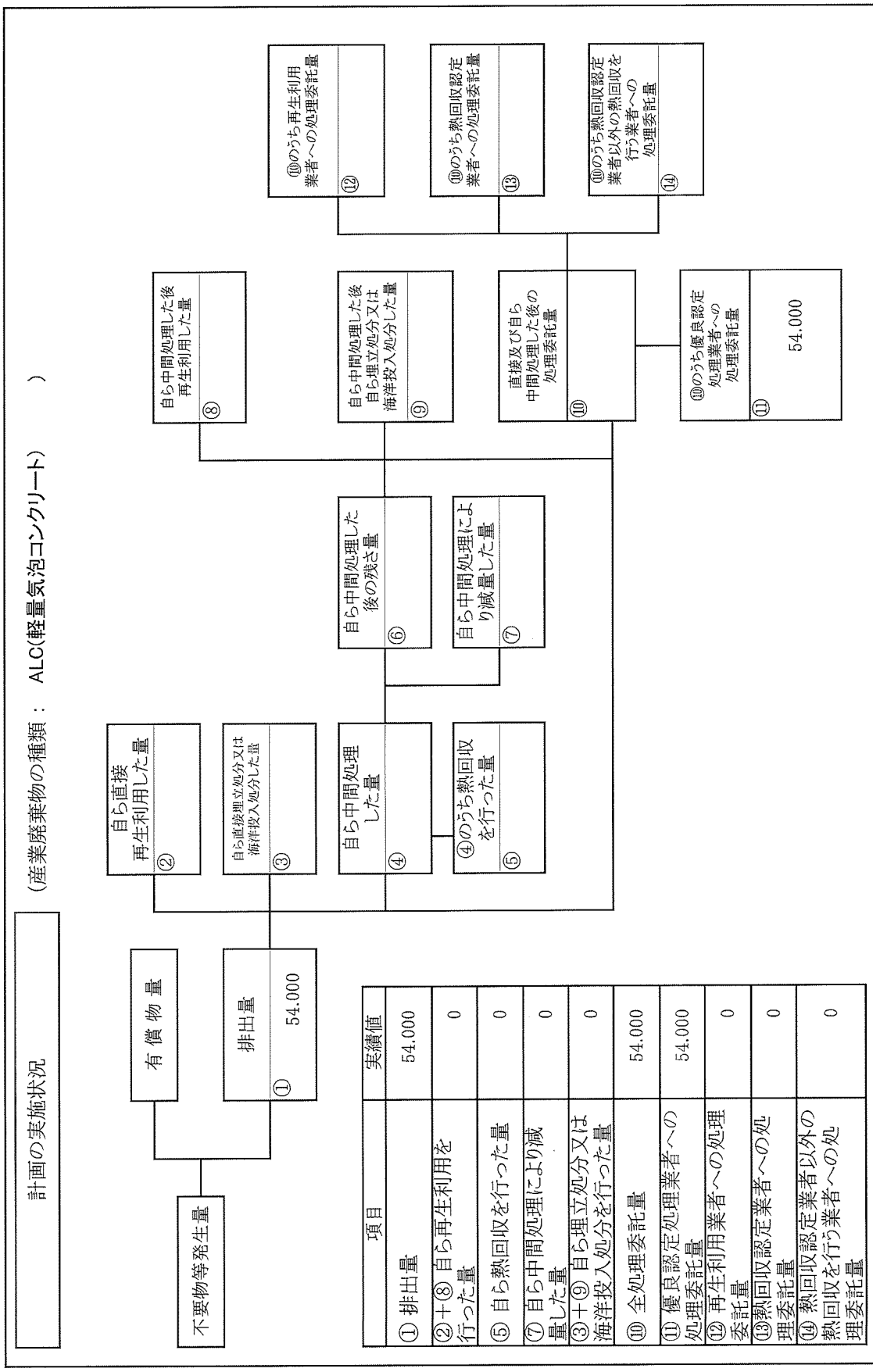
)

項目	実績値
① 排出量	56,460
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接受理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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ ⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ ⑭のうち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 : ALC(軽量気泡コンクリート) )



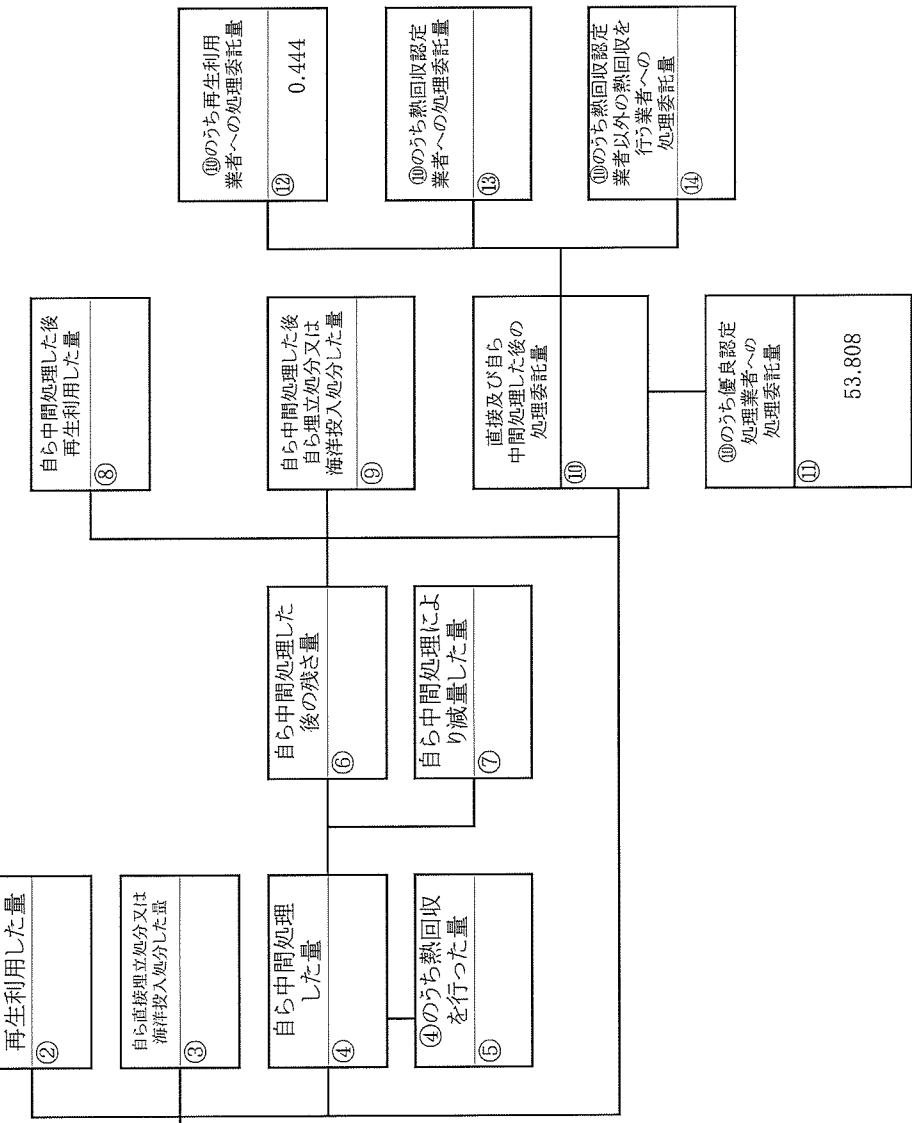
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

① 不要物等発生量	有償物量	排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
		① 54,252	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量

項目	実績値
① 排出量	54,252
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+⑤ 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	54,252
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	53,808
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.444
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
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	0

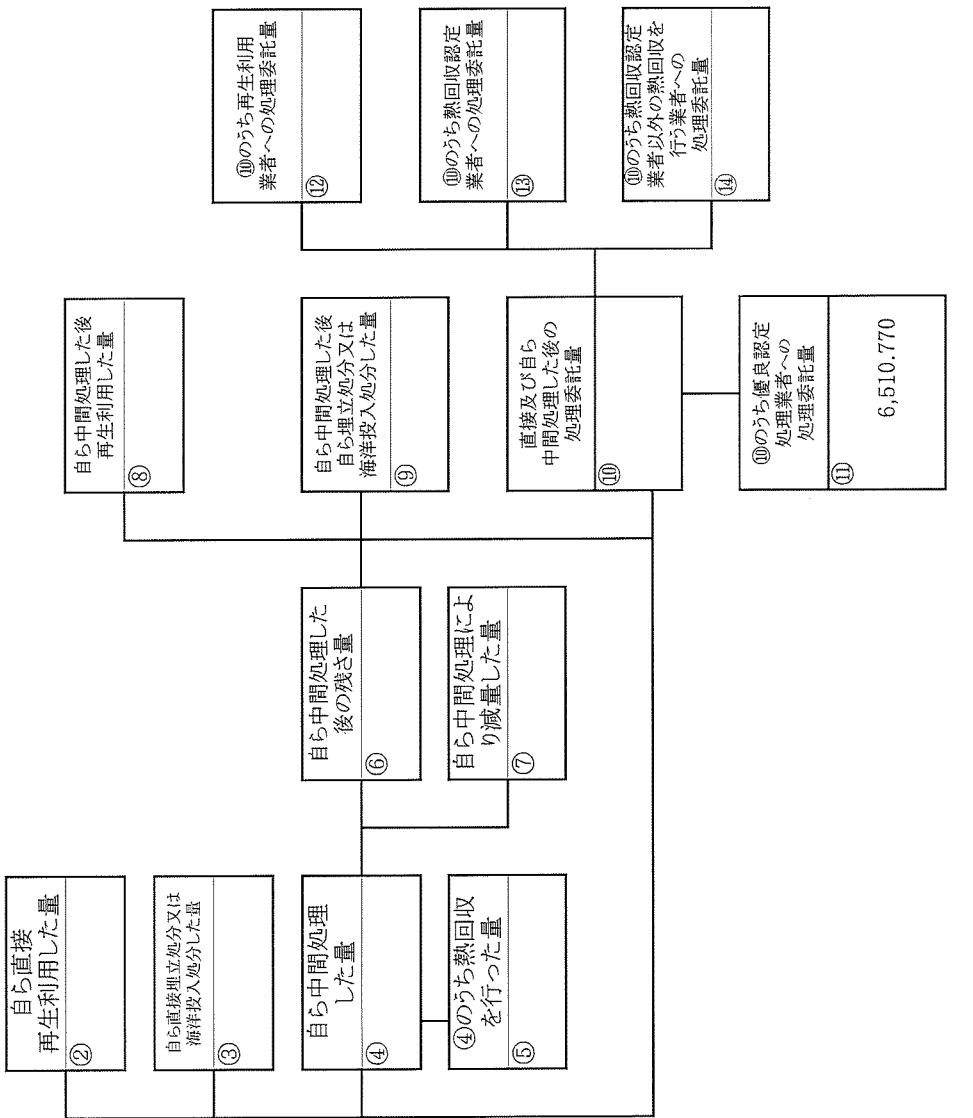


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片 )

項目	実績値
① 排出量	6,510.770
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	6,510.770
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6,510.770
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



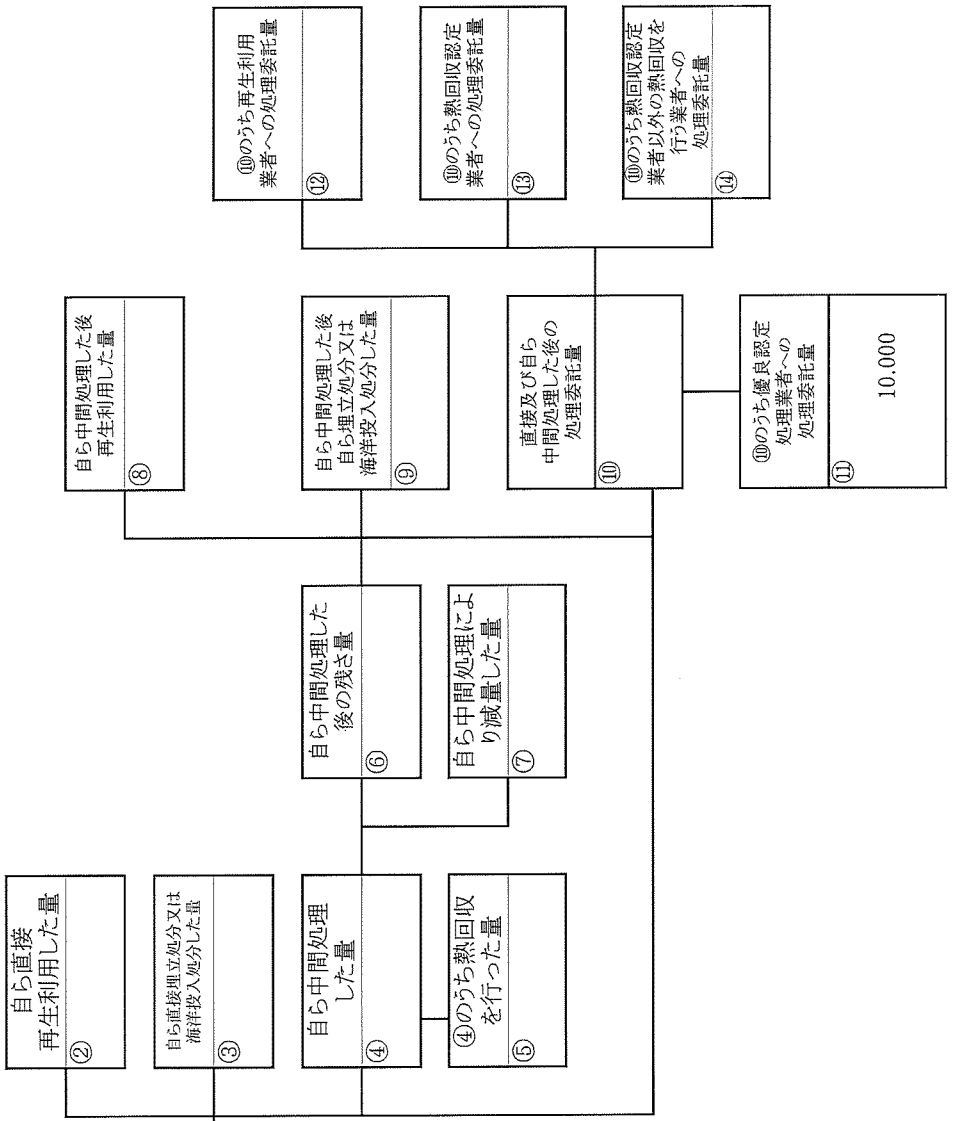
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片 )

不要物等発生量	有 償 物 量
	① 10.000

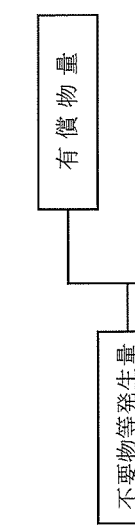
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③



(第2面)

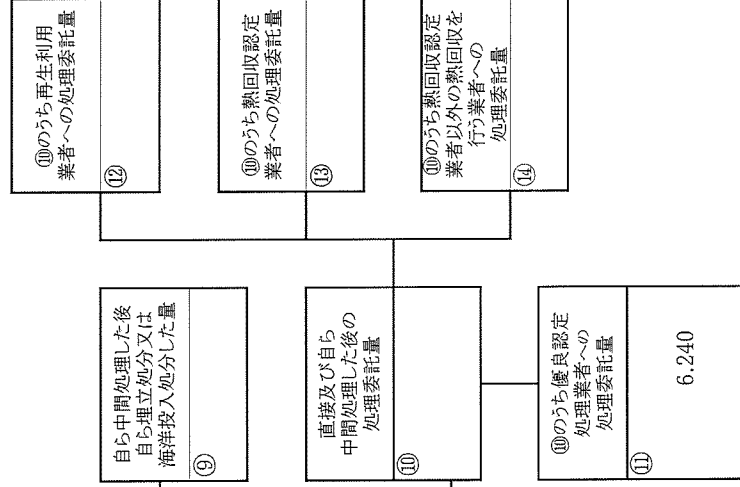
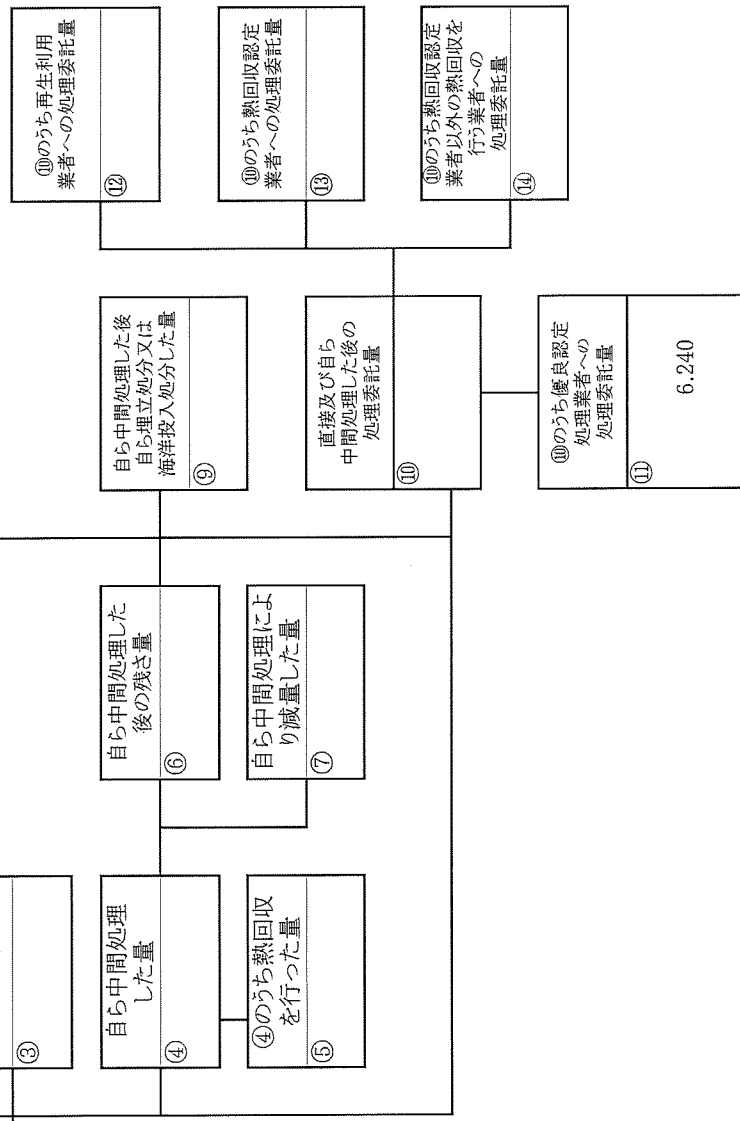
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型建設混合廃棄物 )



項目	実績値
① 排出量	6.240
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	6.240
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.240
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の処理委託量	0
	6.240

(第2面)

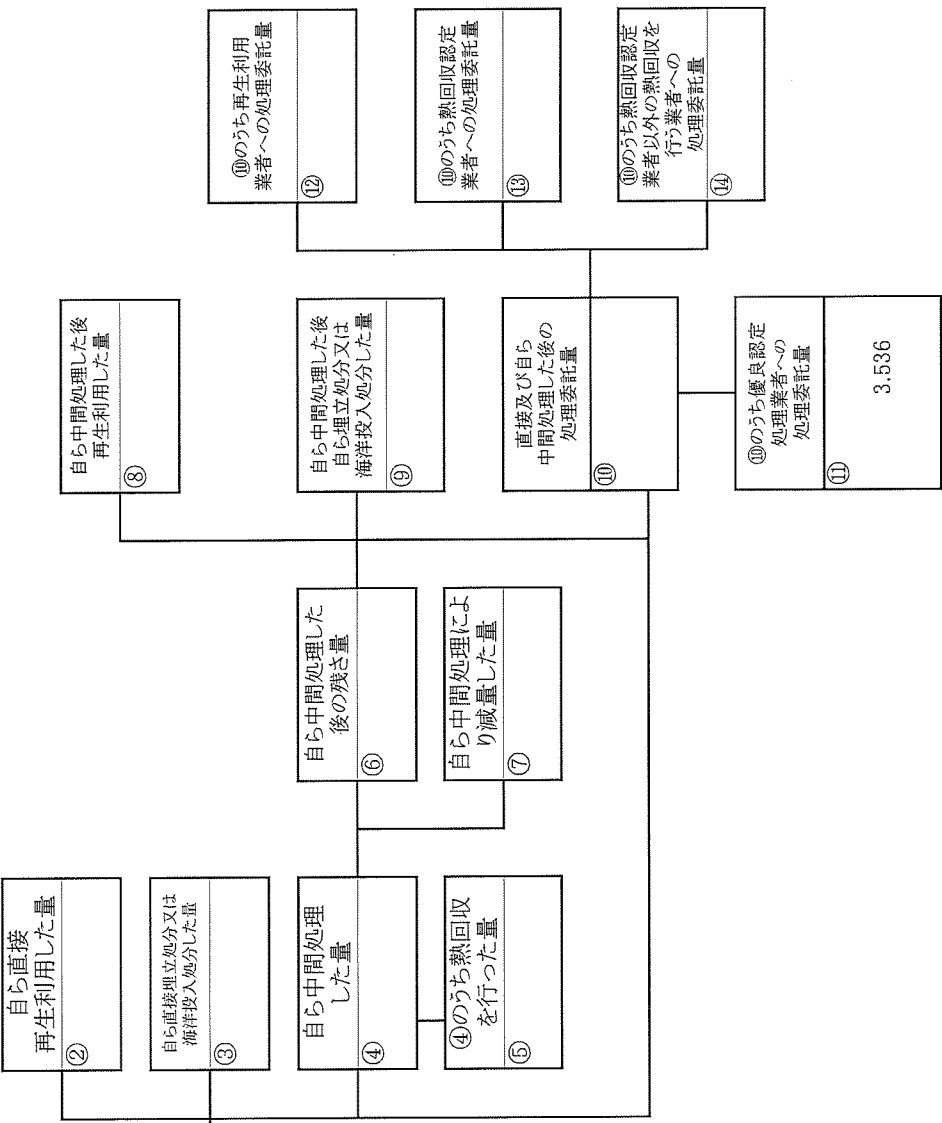


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 3.536
	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら直接理立処分又は 溶解投入処分した量 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 海洋投入処分した量 ⑨	

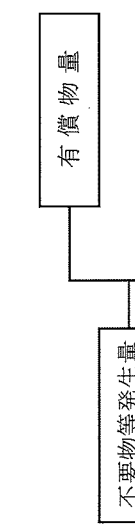
項目	実績値
① 排出量	3.536
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	3.536
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.536
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

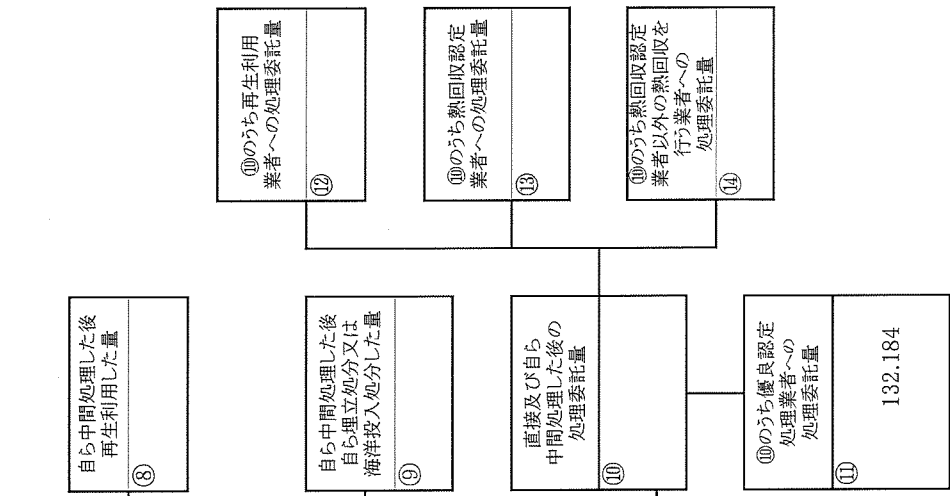
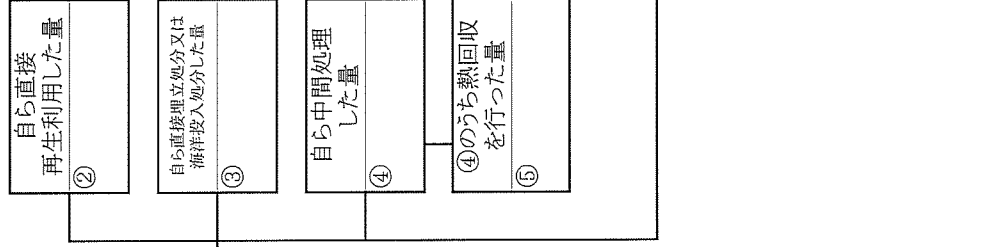
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )



① 132,184

項目	実績値
① 排出量	132,184
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	132,184
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	132,184
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



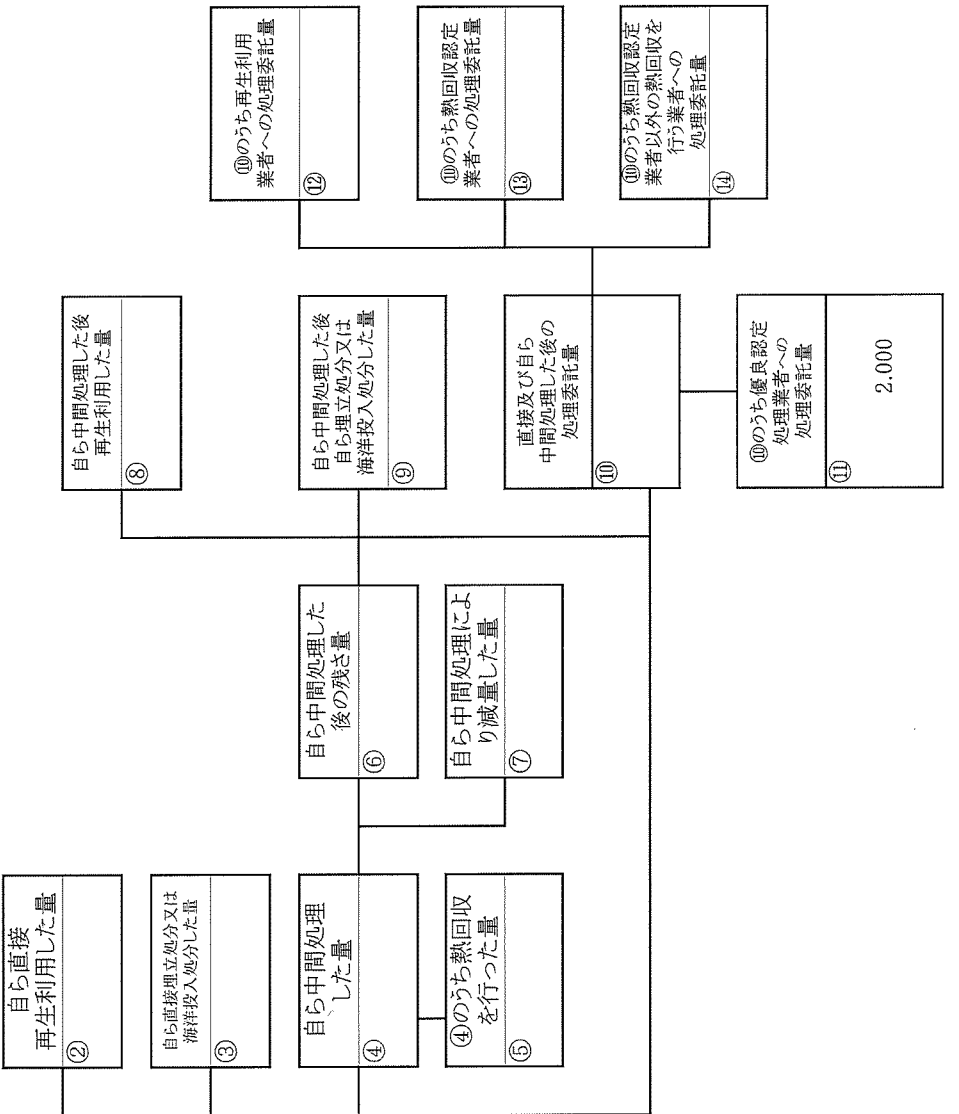
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )

不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 2.000

項目	実績値
① 排出量	2.000
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	2.000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.000
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：建設混合廃棄物(石綿含有))

項目	実績値
① 排出量	1.040
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	1.040
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.040
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 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 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は海洋投入処分した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ のうち再生利用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	0
⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	0

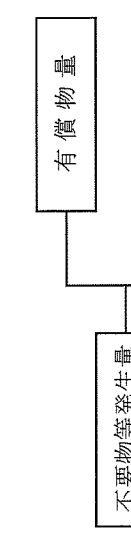
項目	実績値
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ 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 : ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず  
(石綿含有))



項目	実績値
① 排出量	0.500
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	0.500
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.500
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な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： 廃プラスチック(石綿含有) )

① 排出量	46.200
② 自ら直接 再生利用した量	
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	

④ 自ら中間処理 した量	⑤ 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
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 直接及びひらら 中間処理した後の 処理委託量	

⑩ のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
⑫	⑬
⑭ 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
46.200	0

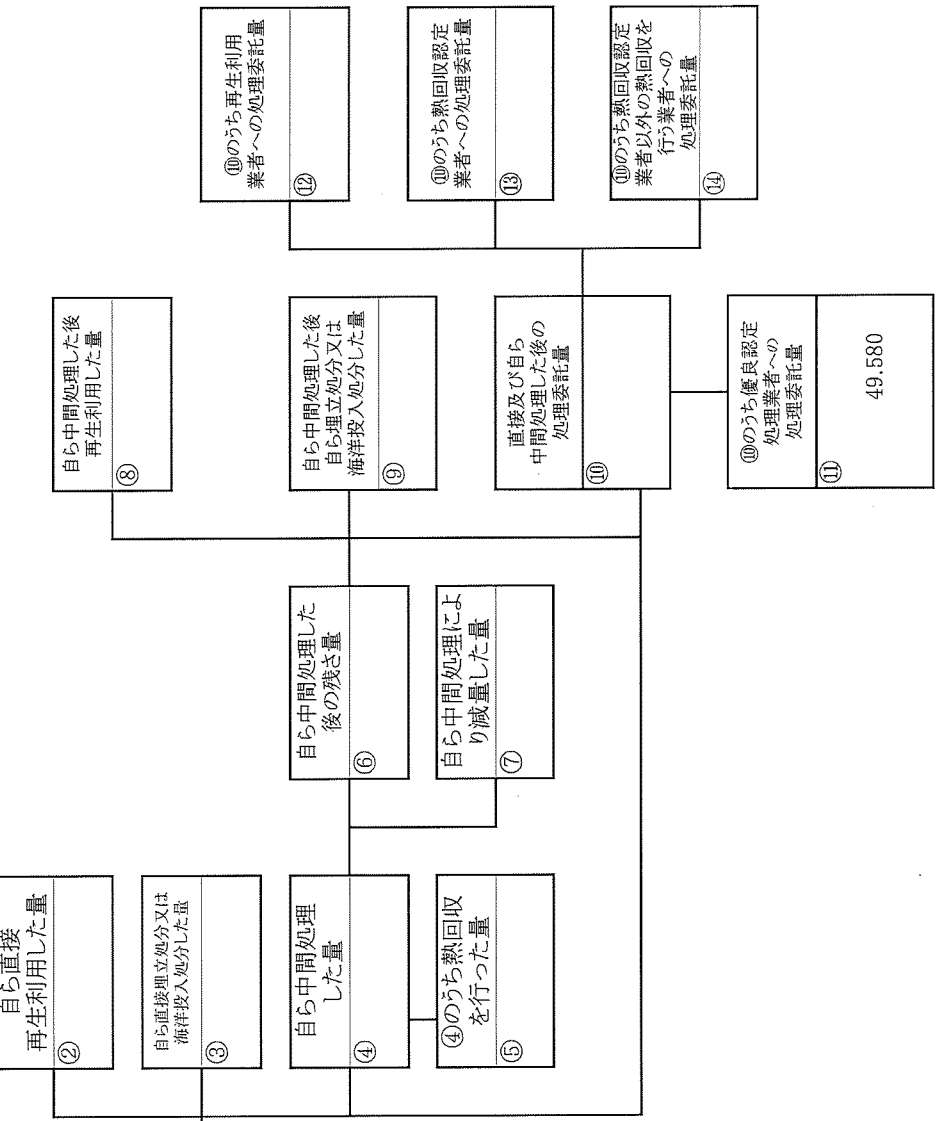
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有) )

不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 49.580

項目	実績値
① 排出量	49.580
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	49.580
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	49.580
⑬ 再生利用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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

項目	実績値
① 排出量	0.760
② 自ら直接再生利用した量	
③ 自ら直接処理立地分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ 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	
⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨ 自ら中間処理した後は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 優良認定処理業者への処理委託量	0.760
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 熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0
⑮ 自ら中間処理した後は業者への処理委託量	0.760
⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	
⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑲ 自ら中間処理した後は業者への処理委託量	
⑳ 有償物量	
㉑ 不要物等発生量	

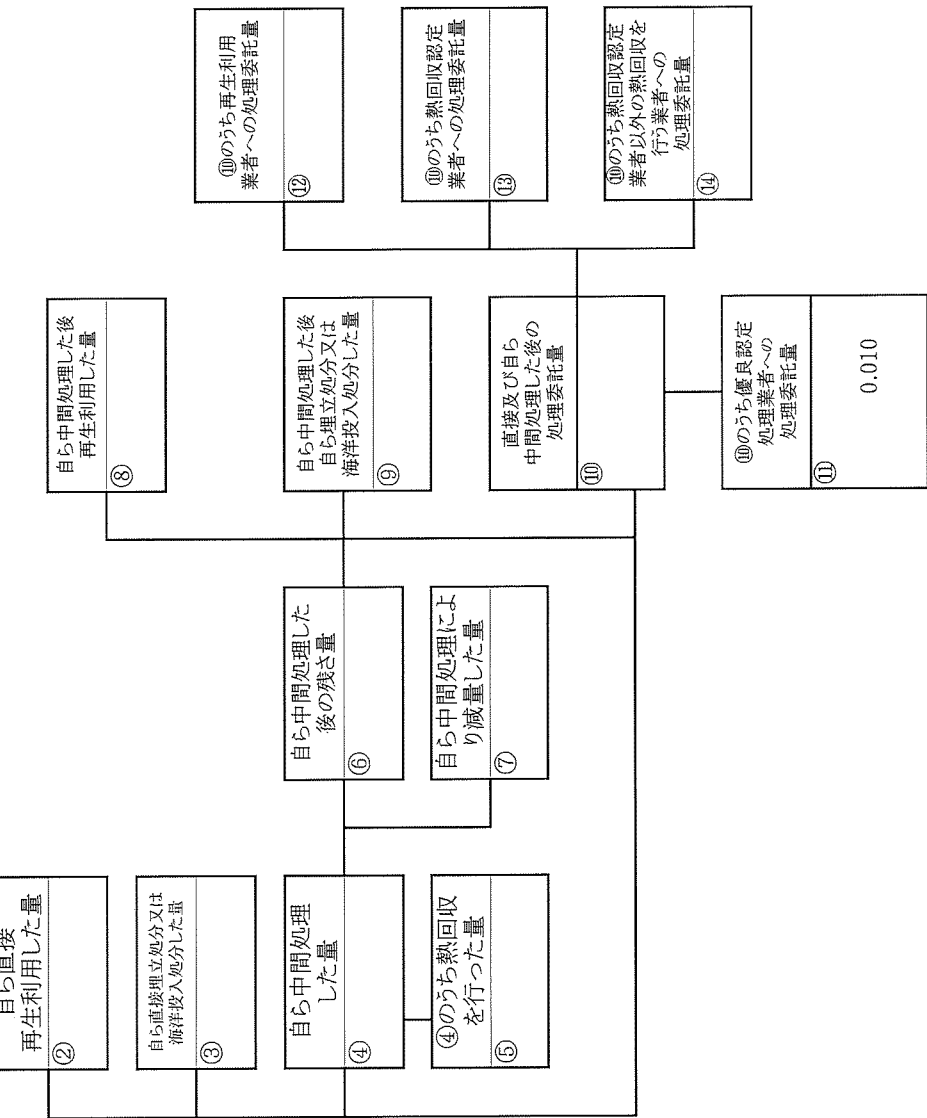
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類 )

① 不要物等発生量	有價物量
② + ③ 排出量	② 再生利用した量
① 0.010	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	0.010
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	0.010
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.010
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



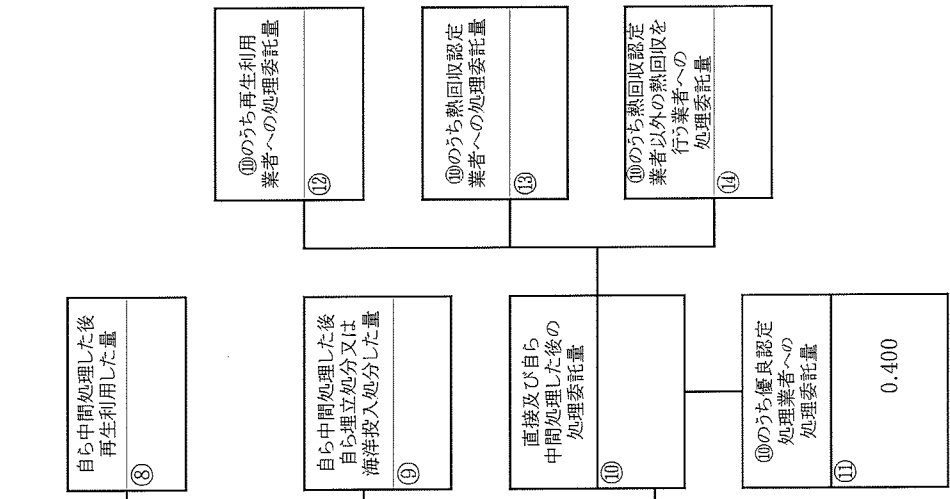
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : pH2.0以下の腐酸 )

不要物等発生量	有償物量
	排出量 ① 0.400

項目	実績値
① 排出量	0.400
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	0.400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.400
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



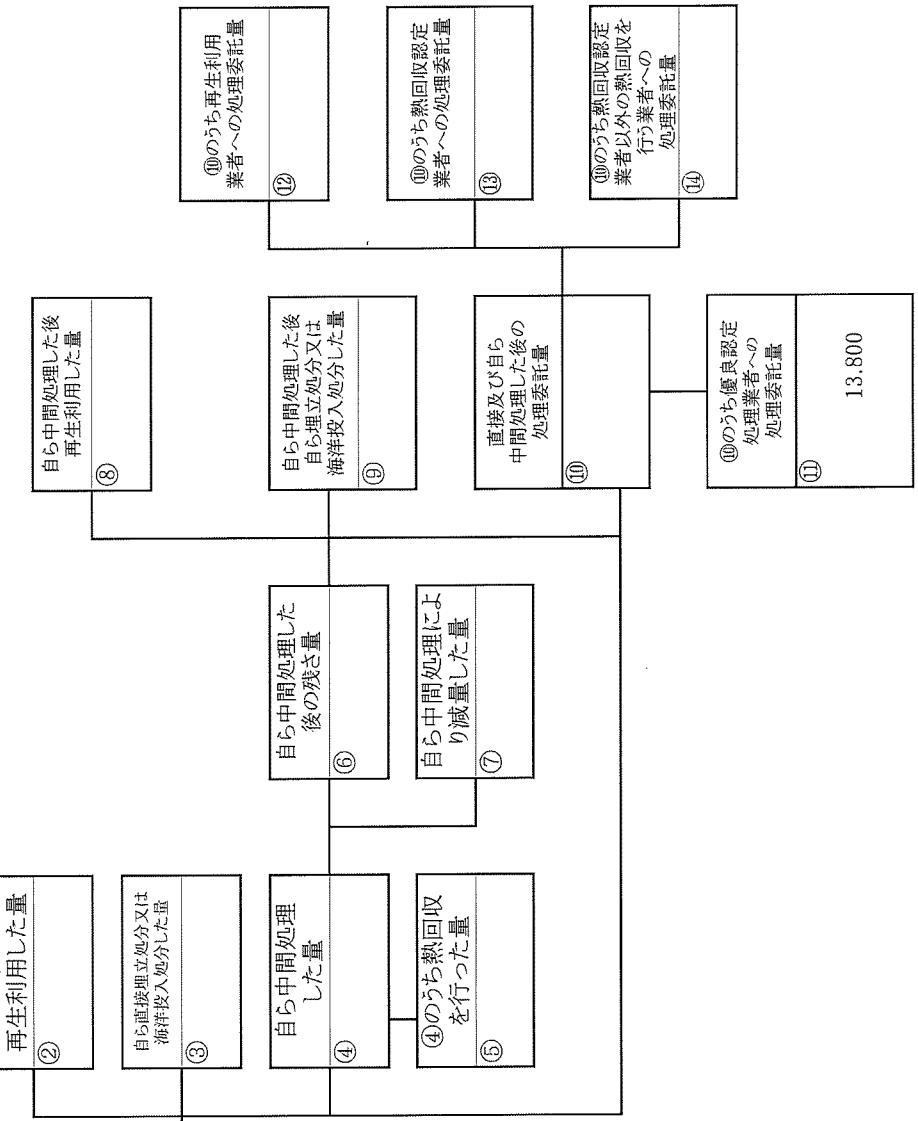
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石綿等(飛散性))

不排出量	有償物量
① 13,800	② 13,800

項目	実績値
① 排出量	13,800
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 全處理委託量	13,800
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13,800
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 熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0



(第2面)