

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

令和元年 6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分市中島西3丁目5番1号

氏 名 株式会社 佐伯建設

代表取締役社長 川崎栄一

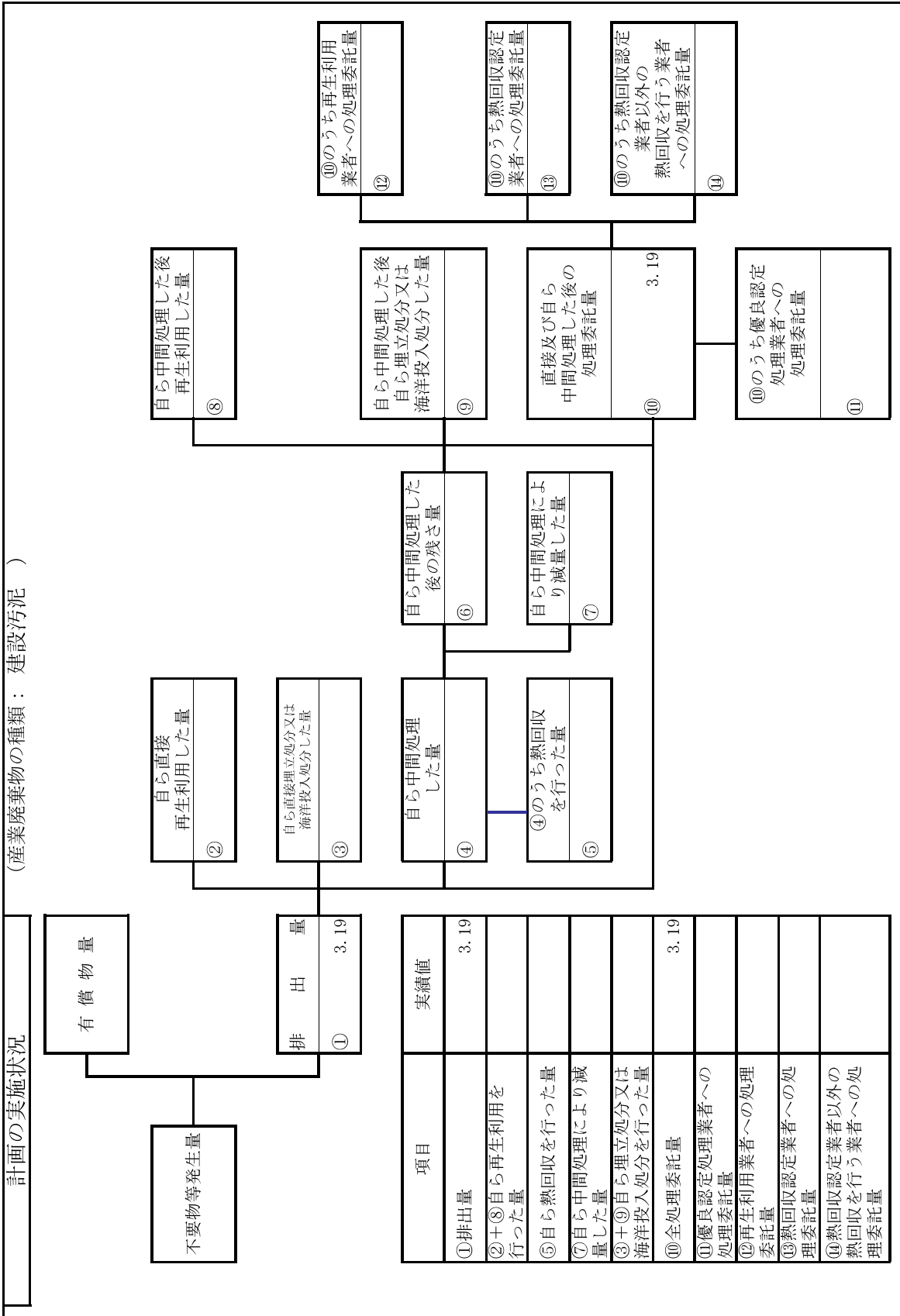
電話番号 097-536-1530

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、29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 佐伯建設		
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日～平成31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	7,696.97 t	全処理委託量	7,696.97 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	7,099.07 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)

No.1



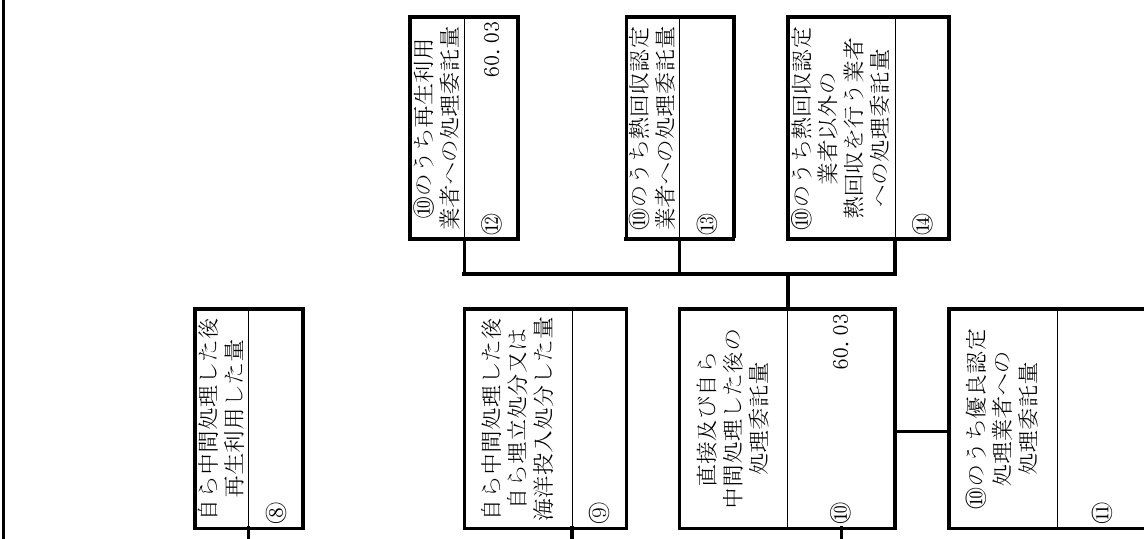
No.2

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：廃油)	
有償物量		自ら直接再生利用した量 ②	
排出量	① 0.92	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	
①排出量	0.92	自ら中間処理した量 ④	
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	
⑤自ら熱回収を行った量		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		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑪	
⑩全処理委託量	0.92	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.92	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑮	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量		⑭のうち自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯	
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量		⑯のうち自ら再生利用した量 ⑰	

(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 )	
有償物量		自ら直接再生利用した量 ②	
排出量	60.03	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	
①排出量	60.03	自ら中間処理による減量した量 ⑦	
②+⑧自ら再生利用を行った量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	60.03
⑤自ら熱回収を行った量		⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑪	
⑩全処理委託量	60.03		
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	60.03		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量			

(第2面)

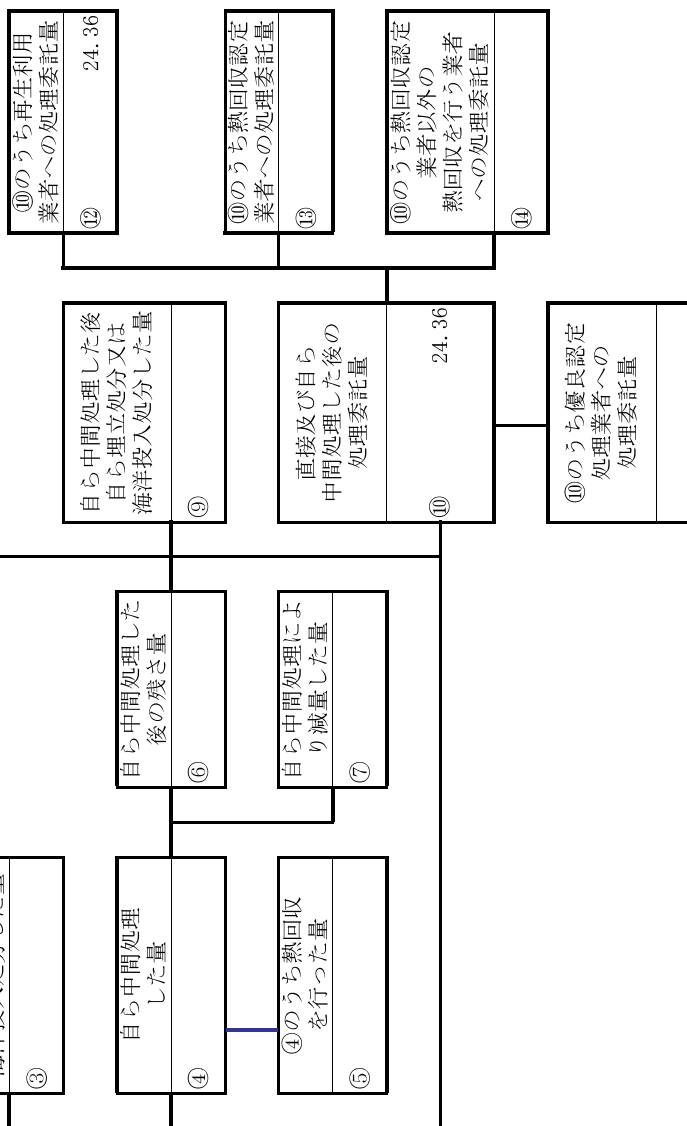


No.4

(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：紙くず)	
有償物量		排出量	① 24.36
不要物等発生量		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の中間処理した後の残さ量	⑥
		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
		24.36	24.36
項目	実績値		
①排出量	24.36		
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			
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			

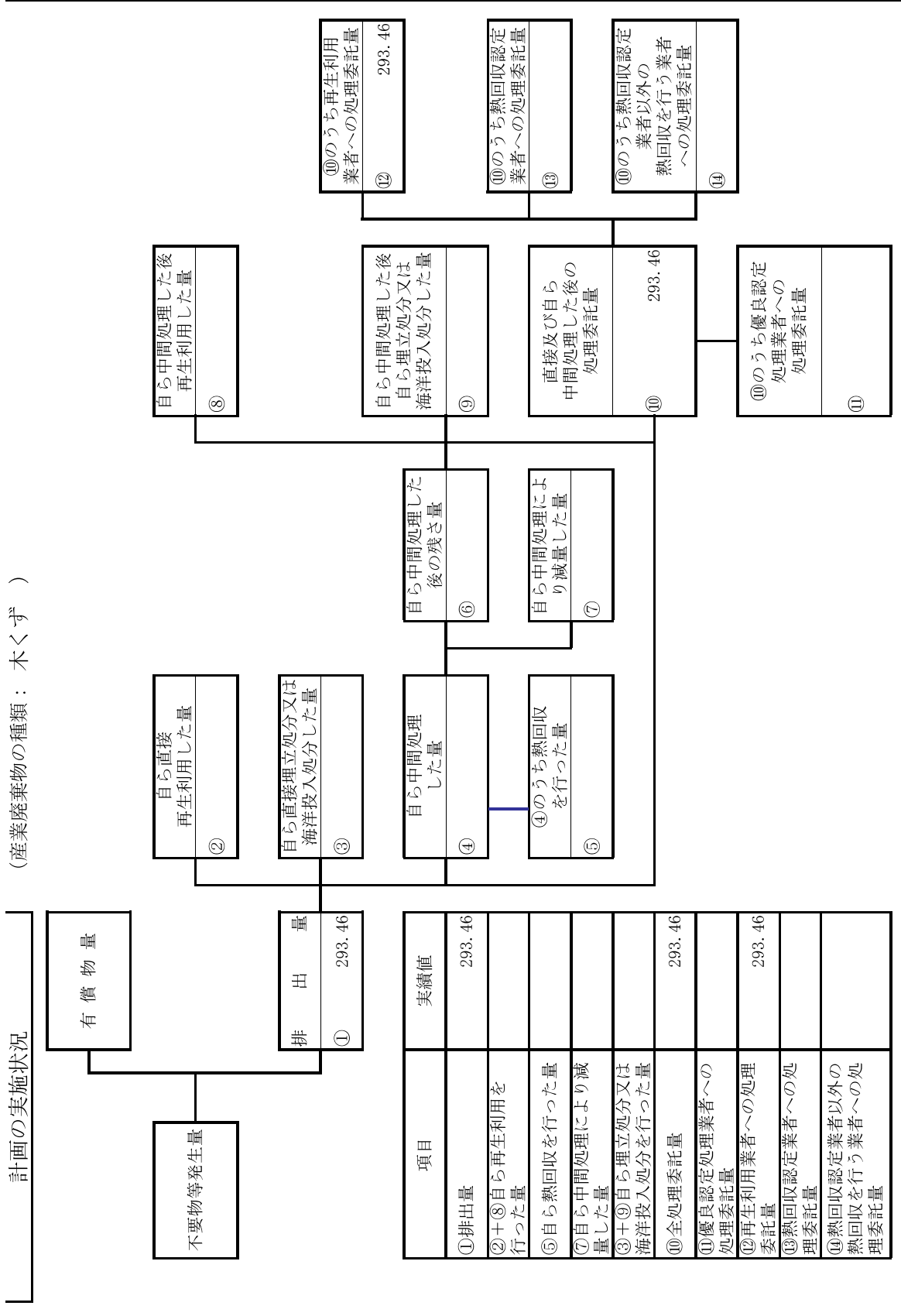
(第2面)



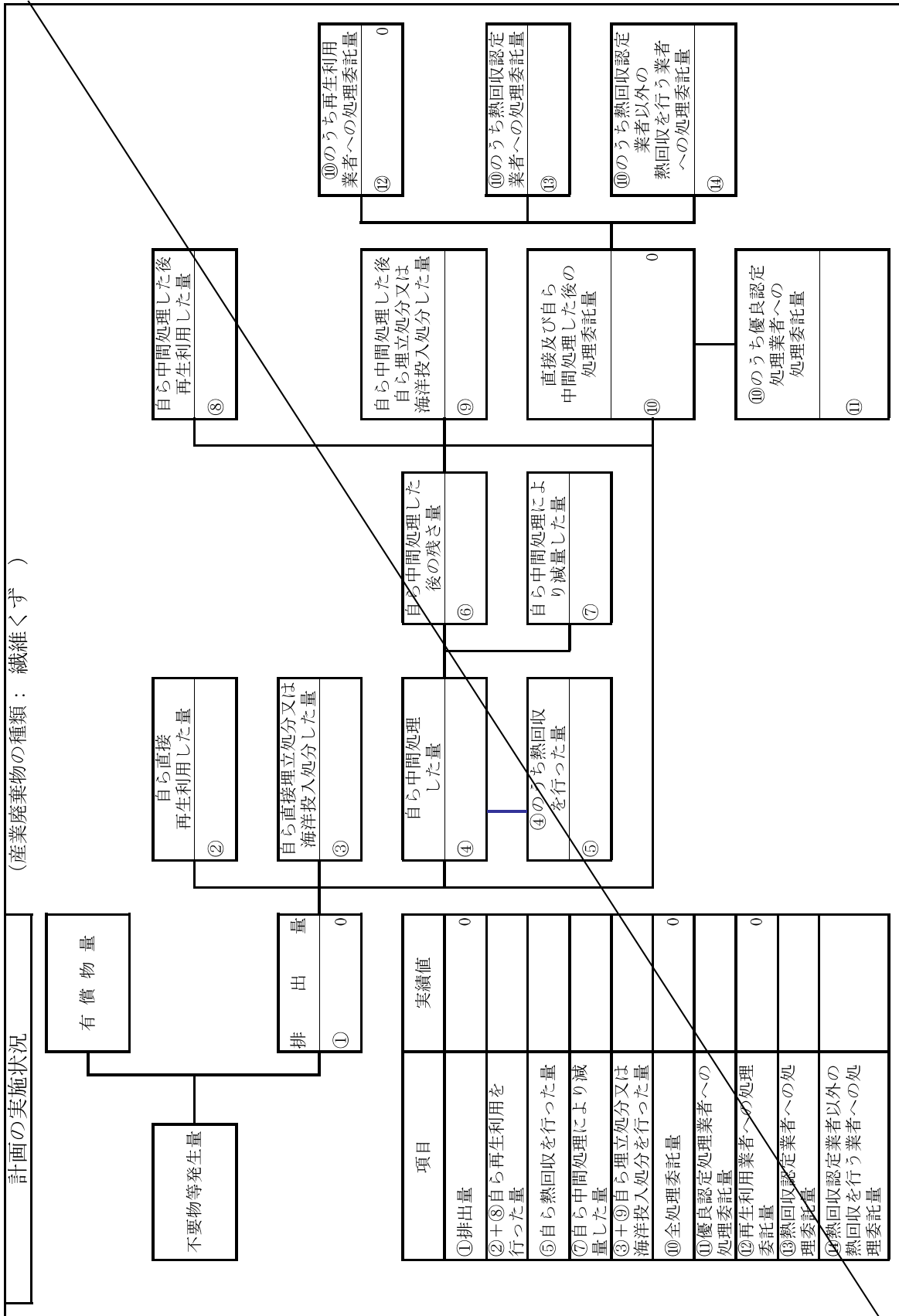
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

No.5

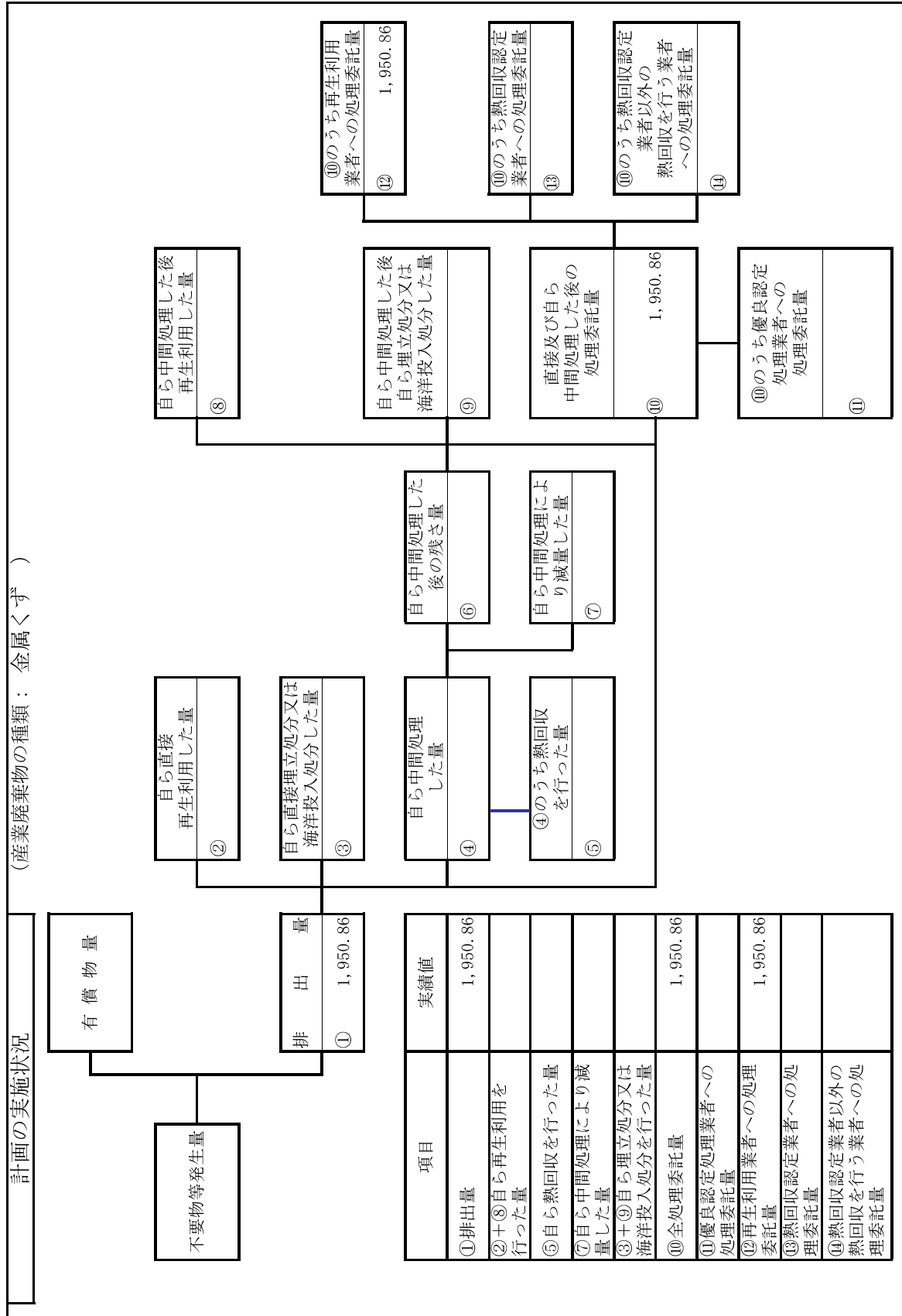


No.6



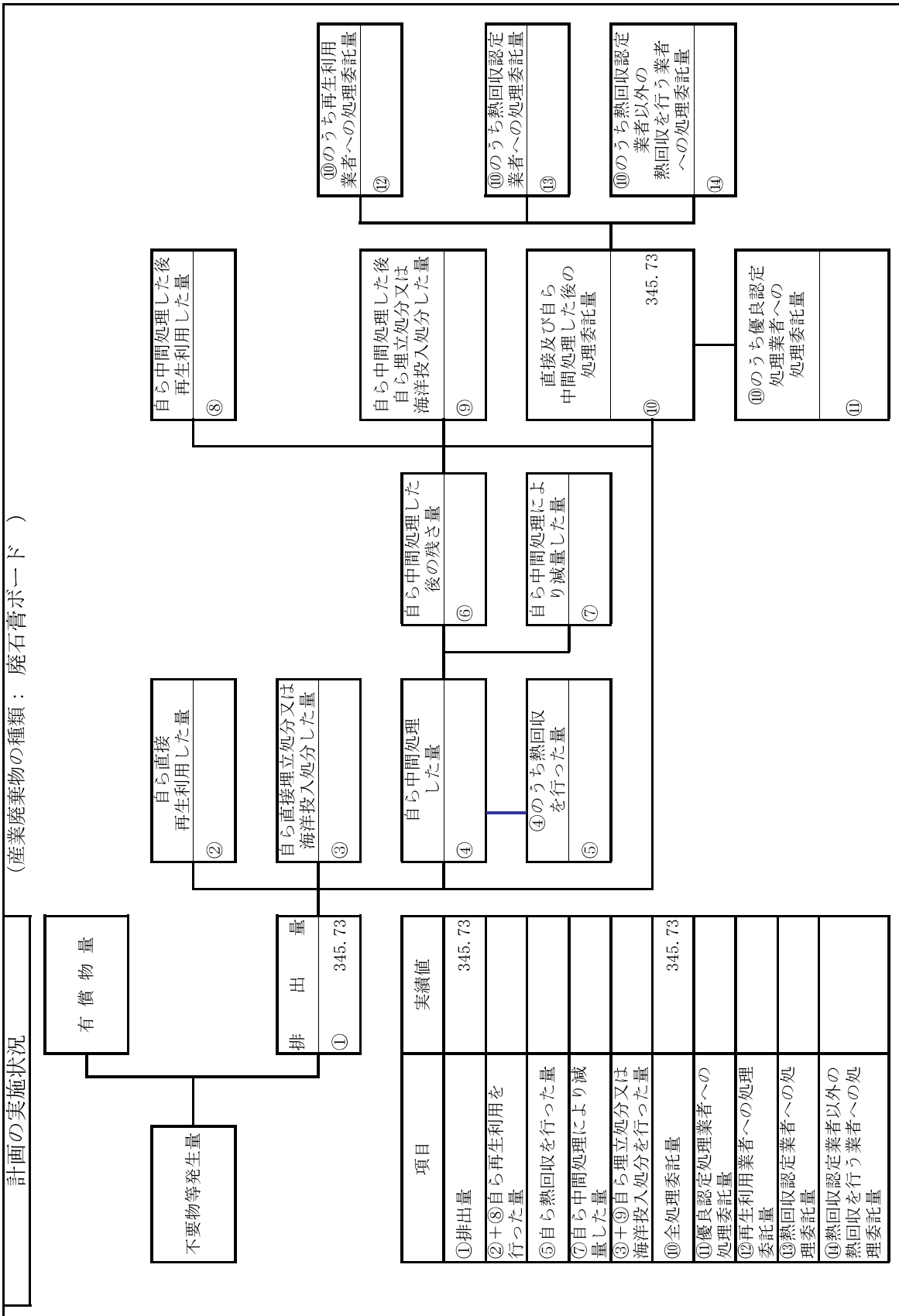
(第2面)

## (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)	
有償物量		排出量	① 23.99
不要物等発生量		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	④
		自ら中間処理した後の残さ量	⑤
		自ら中間処理により減量した量	⑥
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦
		自ら熱回収を行った量	⑧
		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処理委託量	⑩
		自ら熱回収を行った量	⑪
		自ら熱回収を行った量	⑫
		自ら中間処理により減量した量	⑬
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭
		自ら熱回収を行った量	⑮
		自ら熱回収を行った量	⑯
		自ら中間処理により減量した量	⑰
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑱
		自ら熱回収を行った量	⑲
		自ら熱回収を行った量	⑳
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	23.99	①排出量	23.99
②+⑧自ら再生利用を行った量		②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量		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		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		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	23.99	⑩全処理委託量	23.99
⑪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	
⑫再生利用業者への処理委託量	23.99	⑫再生利用業者への処理委託量	23.99
⑬熱回収認定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	
⑮熱回収を行った量		⑮熱回収を行った量	
⑯熱回収を行った量		⑯熱回収を行った量	
⑰熱回収を行った量		⑰熱回収を行った量	
⑱熱回収を行った量		⑱熱回収を行った量	
⑲熱回収を行った量		⑲熱回収を行った量	
⑳熱回収を行った量		⑳熱回収を行った量	

(第2面)



No.10

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : A.L.C.)	
有償物量		① 排出量 11.70	② 自ら直接再生利用した量
不要物等発生量		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 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 自ら中間処理した後再生利用した量
		⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪
		⑩ 全処理委託量 11.70	⑫ 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	⑬ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭
		⑫ 再生利用業者への処理委託量 11.70	⑮ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑯
		⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑰ のうち熱回収認定 業者以外の業者への処理委託量 ⑱
		⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	⑲ のうち優良認定 処理業者への処理委託量 ⑳

(第2面)

No.11

(産業廃棄物の種類：鉛さい)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：鉛さい)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	7.53	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑨自ら中間処理による減量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑩自ら中間処理による減量	7.53
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪自ら熱回収を行った量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑫自ら熱回収を行った量	
⑩全処理委託量	7.53	⑬自ら熱回収を行った量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑭自ら熱回収を行った量	
⑫再生利用業者への処理委託量		⑮自ら熱回収を行った量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑯自ら熱回収を行った量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		⑰自ら熱回収を行った量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量		⑱自ら熱回収を行った量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量		⑲自ら熱回収を行った量	
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑳自ら直接再生利用した量	②	㉑自ら直接再生利用した量	②
㉒有償物量		㉓有償物量	
㉔不要物等発生量		㉕不要物等発生量	

(第2面)

## (産業廃棄物の種類： その他のがれき類 )

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： その他のがれき類 )	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	109.22	④ 自ら中間処理した量	④
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤
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さ量	⑥
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑩ 全処理委託量	109.22	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑨ 自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑨
⑫ 再生利用業者への処理委託量	109.22	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑬ 热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	⑪
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量		⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑫

(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	項目	実績値
①排出量	3,964.61	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧自ら中間処理した後の中間処理による減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑩全処理委託量	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	3,964.61	⑫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
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる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自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰自ら直接再生利用した量	②	⑱自ら中間処理した後自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲不要物等発生量		⑳自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
有償物量		㉑自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	㉑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： アスコンがら )	
有償物量		自ら直接再生利用した量 ②	
排出量	659.92	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	
①排出量	659.92	自ら中間処理による減量 ⑦	
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら熱回収を行った量 ⑤	
⑤自ら熱回収を行った量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	659.92
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫	
⑩全処理委託量	659.92	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑭	
⑫再生利用業者への処理委託量	659.92		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収を行い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（安定型）)	
有償物量		排出量	① 64.02
不要物等発生量		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	④
		自ら中間処理した後の残さ量	⑤
		自ら中間処理により減量した量	⑥
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑦
		自ら熱回収を行った量	⑧
		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	64.02
		①優良認定処理業者への処理委託量	
		②再生利用業者への処理委託量	
		③熱回収認定業者への処理委託量	
		④熱回収を行う業者への処理委託量	
		⑤のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑦のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
		⑧のうち再生利用業者への処理委託量	
		⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑩のうち自ら直接再生利用業者への処理委託量	
		⑪のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		⑫のうち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のうち自ら中間処理により減量した量	
		⑭のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
		⑮のうち自ら熱回収を行った量	
		⑯のうち自ら中間処理により減量した量	
		⑰のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
		⑱のうち全処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合産業物(管理型))

No.16

有償物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 173.08

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排出量 173.08  
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  
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熱回収を行う業者への処  
理委託量

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  
⑩ 173.08

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  
⑪

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

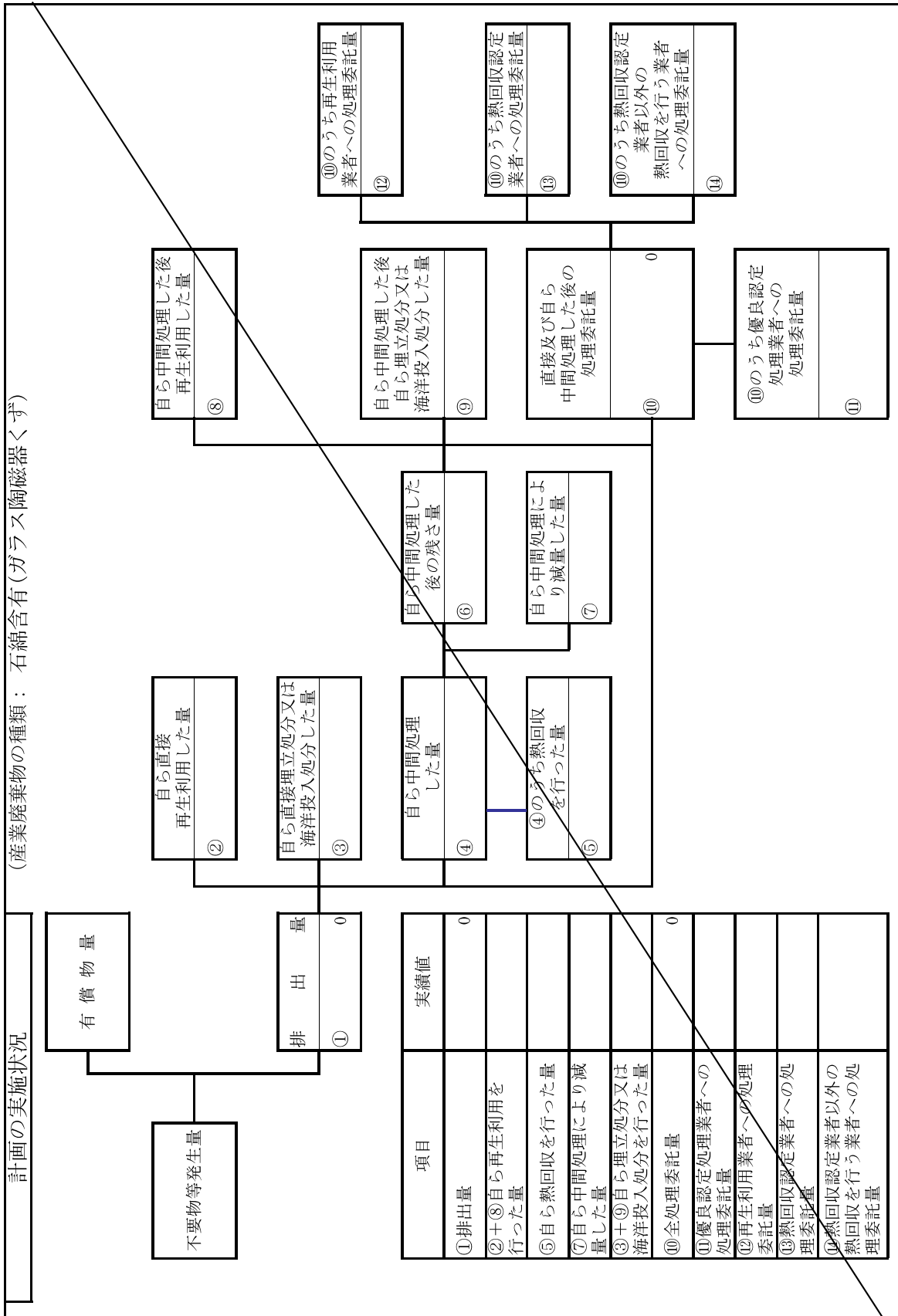
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫  
⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(ガラス陶磁器くず)

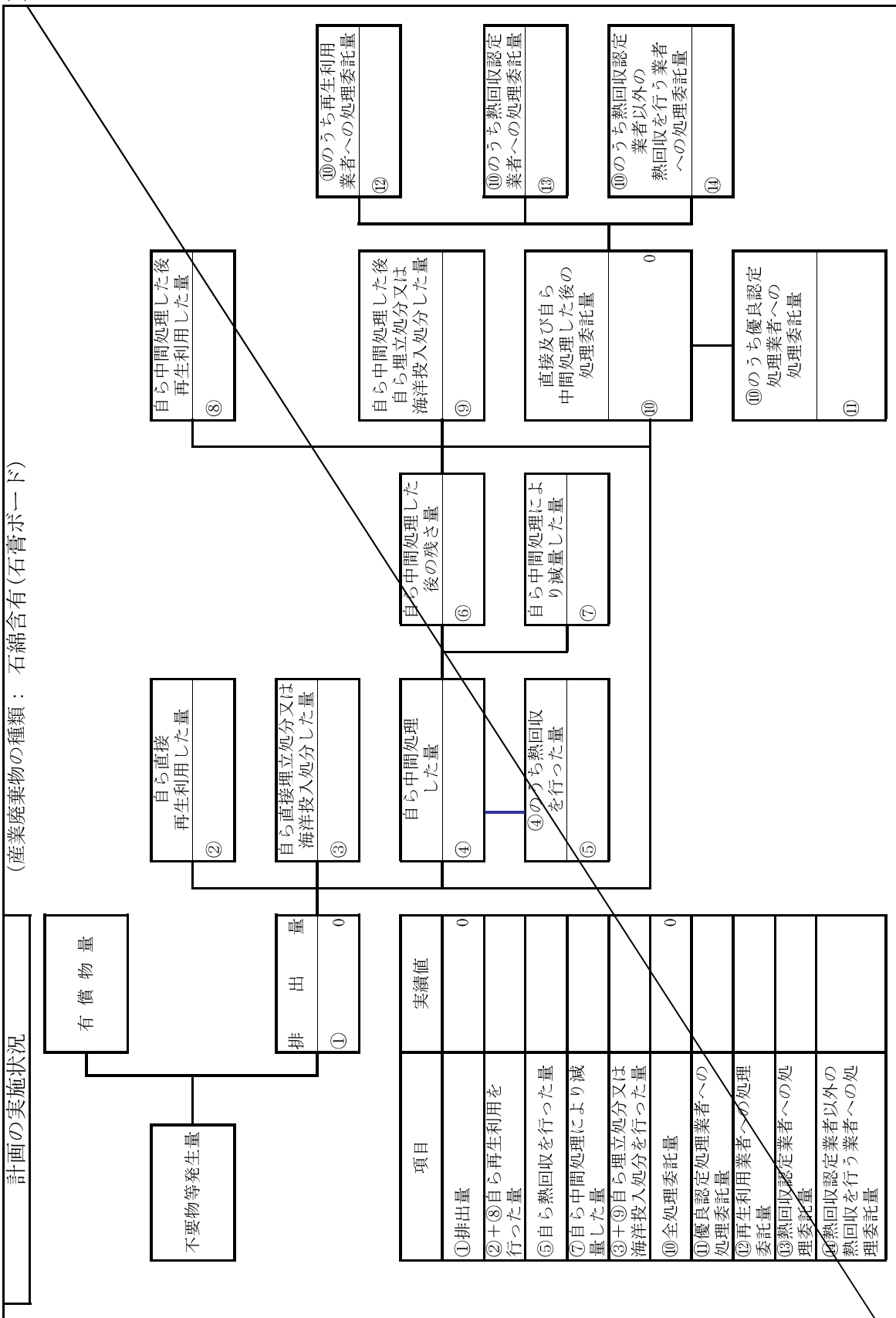
No.17



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(石膏ボード)

No.18



(第2面)

## (産業廃棄物の種類： 石綿含有(焼ブテ)

## 計画の実施状況

有償物量
① 0.70

不要物等発生量

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排出量	0.70
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	0.70
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  
⑧

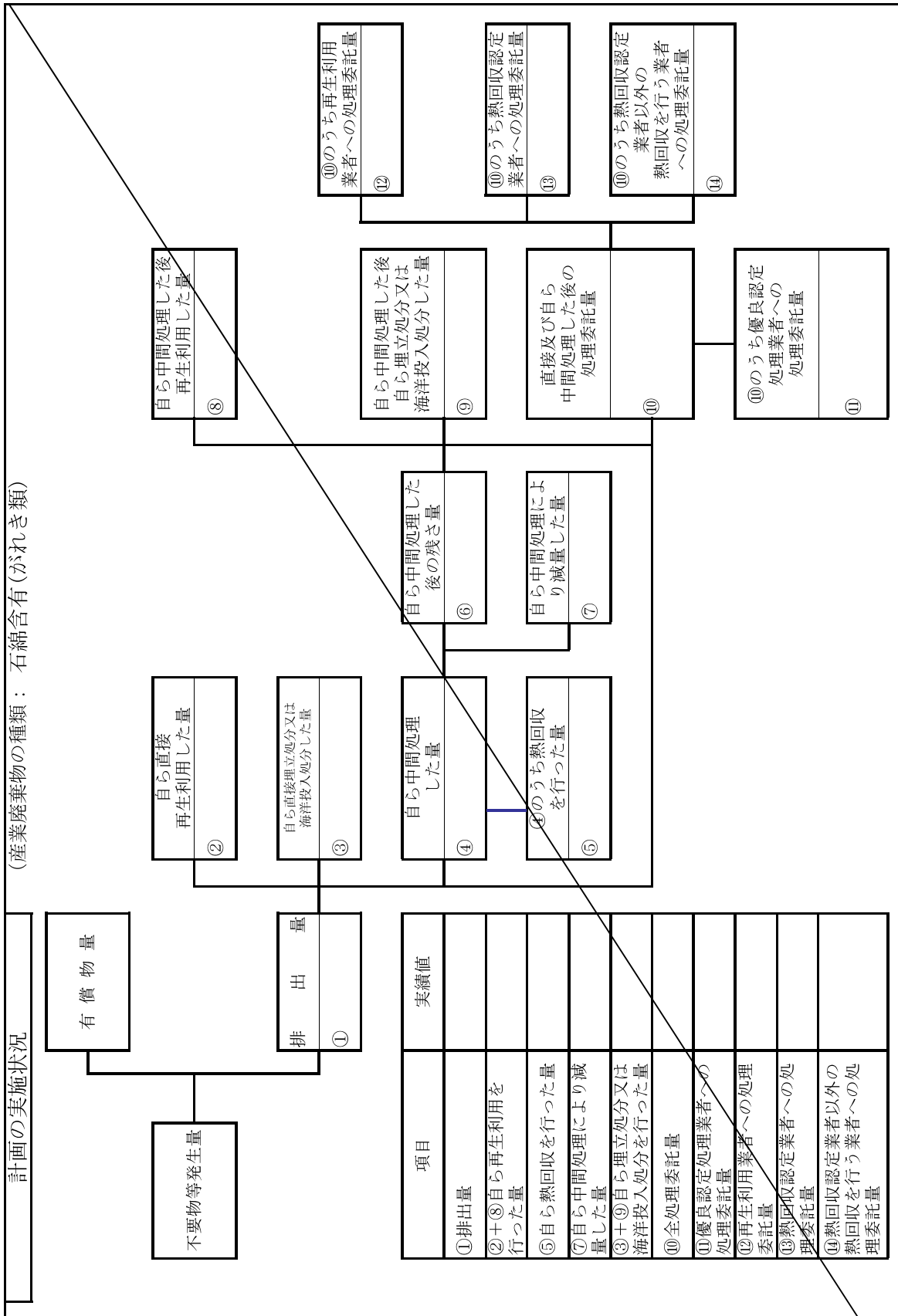
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	④のうち熱回収 を行った量 ⑤
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩
⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(がれき類)

No.20



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(繊維くず)

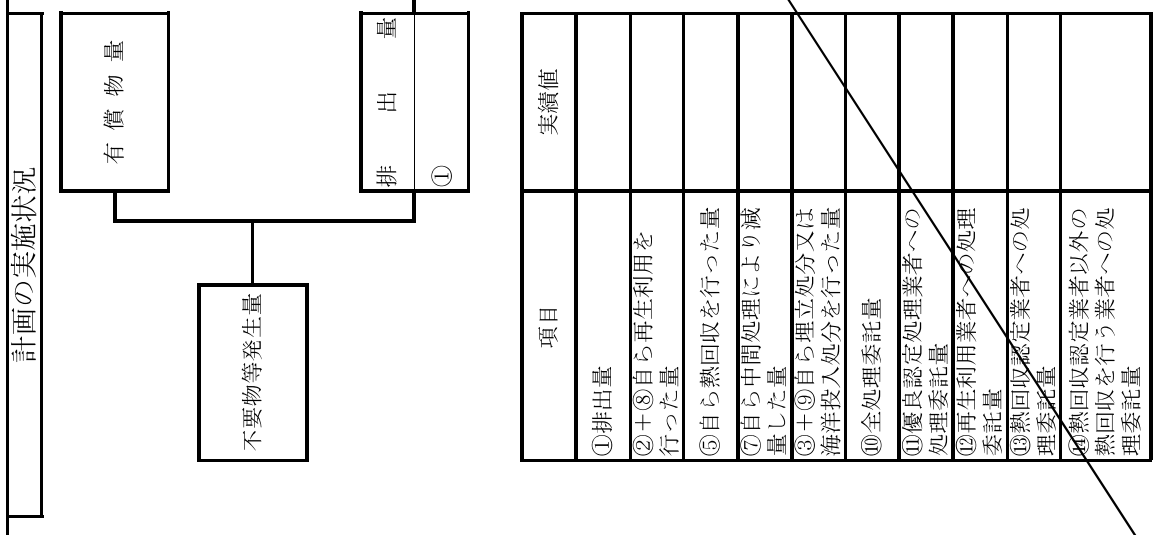
No.21

① 排出量	0.00 実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量 ④	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 ⑩のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理による減量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	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 ⑪
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑪
⑩全処理委託量	0.00	自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑪
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑪
⑫再生利用業者への処理 委託量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑪
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑪
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量		自ら中間処理した量 ④	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 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.00	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑪

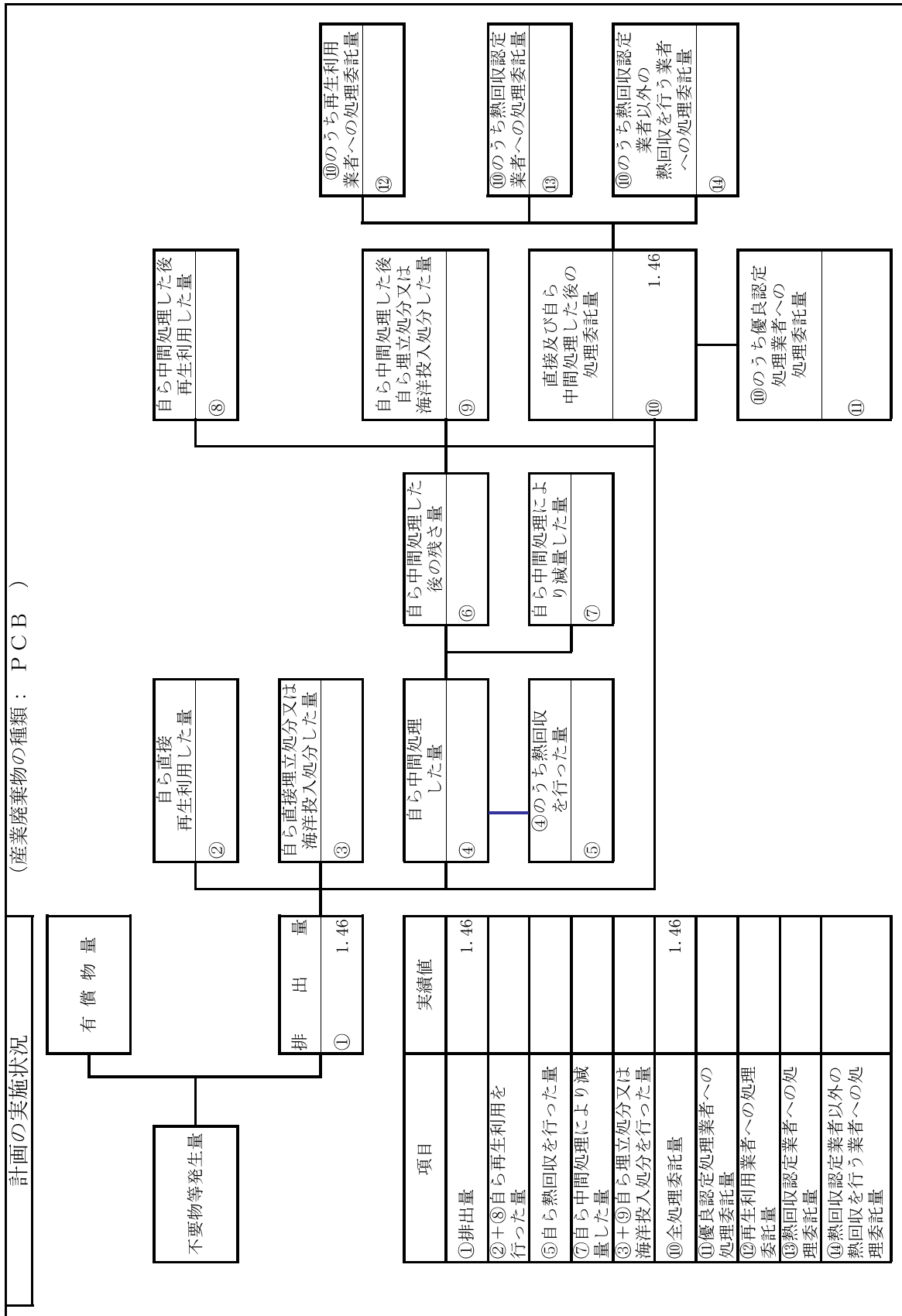
(第2面)

No.22

(産業廃棄物の種類：螢光灯)



(第2面)



## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：廃石綿類)	
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
排出量	2.19	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 ⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫
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の残さ量 ⑨
①排出量	2.19	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した量 ⑩
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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪
⑤自ら熱回収を行った量		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 ⑬
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			⑪のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行いうる業者への処理委託量 ⑭
⑩全処理委託量	2.19		⑪のうち優良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 ⑬熱回収認定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 ⑮