

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 8日

青森県知事 殿

提出者

住 所 弘前市大字高崎二丁目13番地6

氏 名 弘南建設株式会社

代表取締役 齊藤 光二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-27-2281

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	弘南建設株式会社
事業場の所在地	弘前市大字高崎二丁目13番地6
事業の種類	総合工事業
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

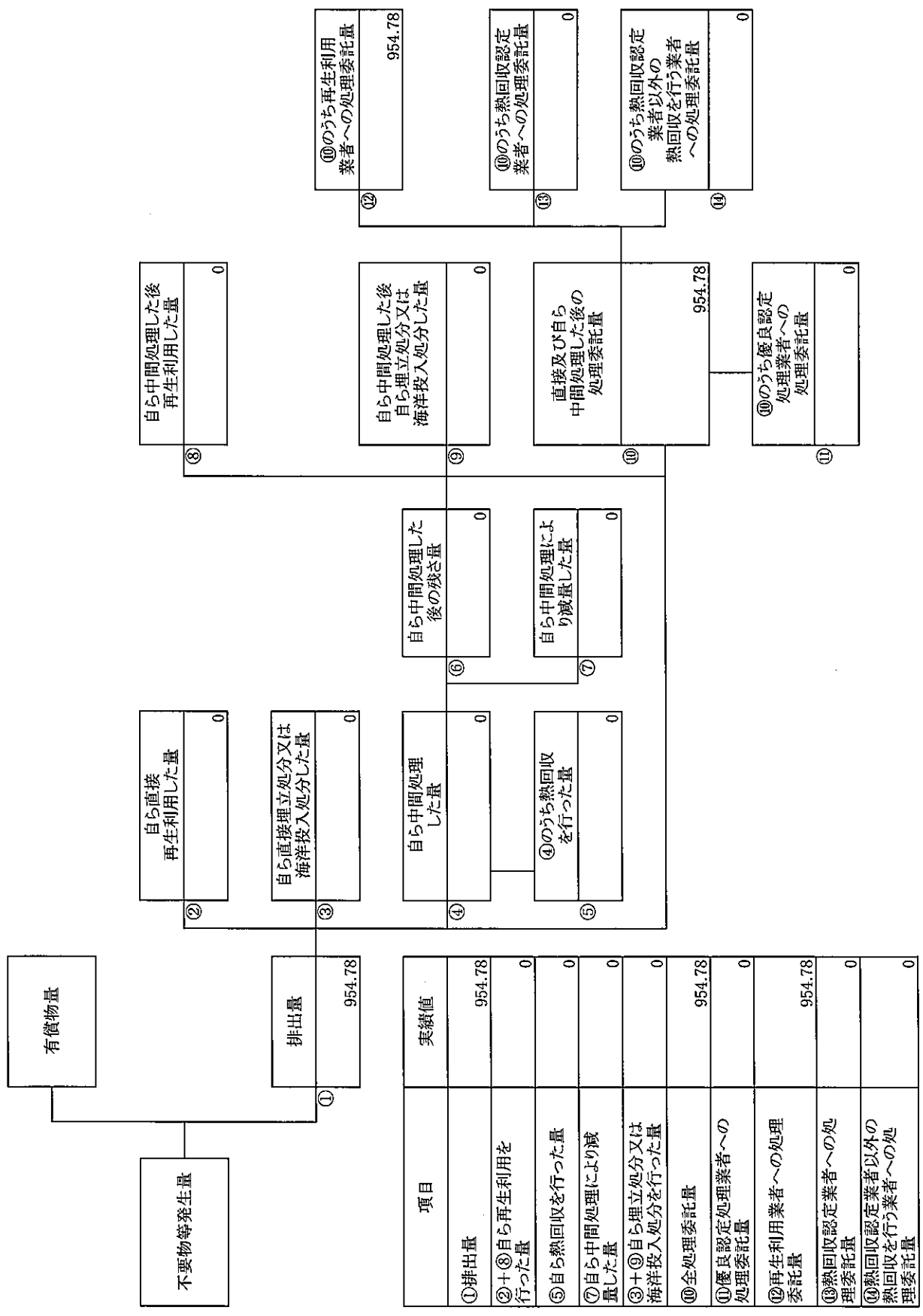
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4712.70t	全処理委託量	4712.70t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	4712.70t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

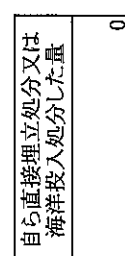
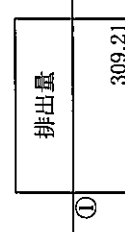
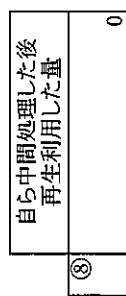
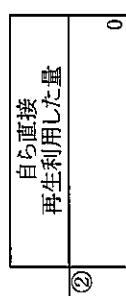
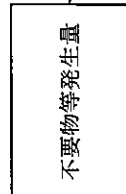
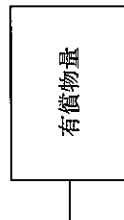
(産業廃棄物の種類: コンクリート片



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	309.21
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	309.21
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	309.21
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

⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑩	309.21	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑪	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	0	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
⑭	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

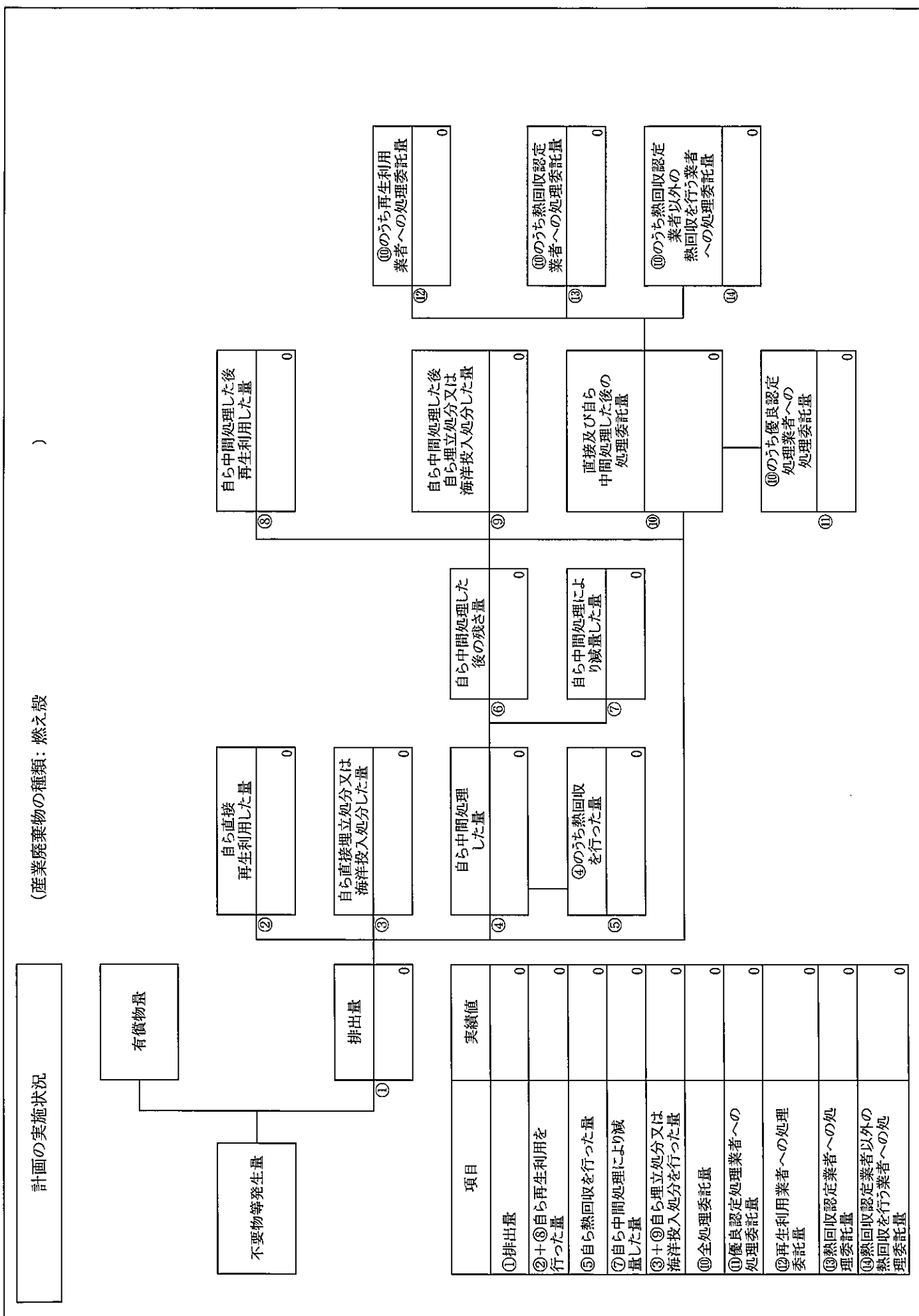
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上水汚泥

1

(第2面)

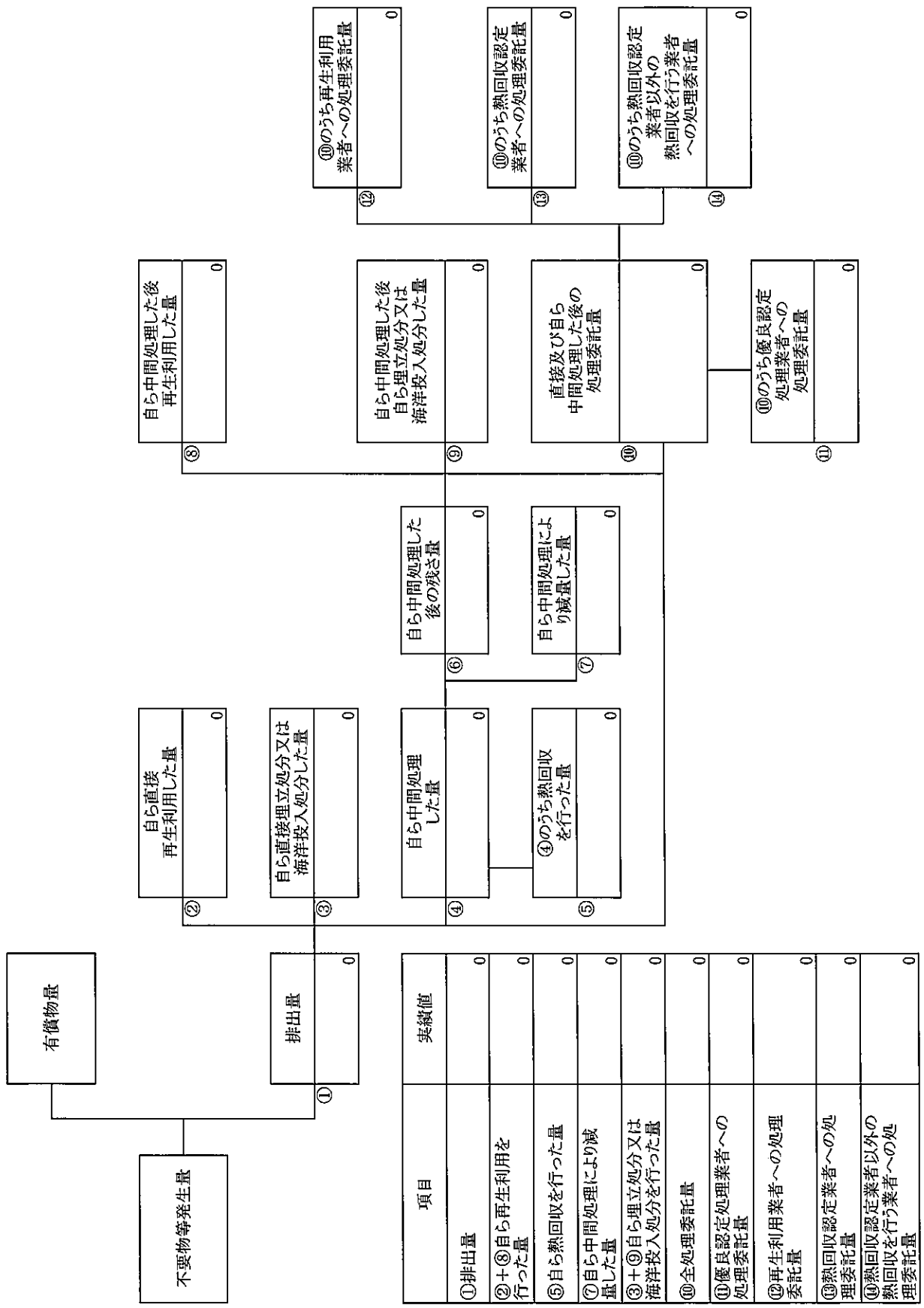
有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑳⑩のうち熱回収認定業者以外の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：下水汚泥

1

(第2面)

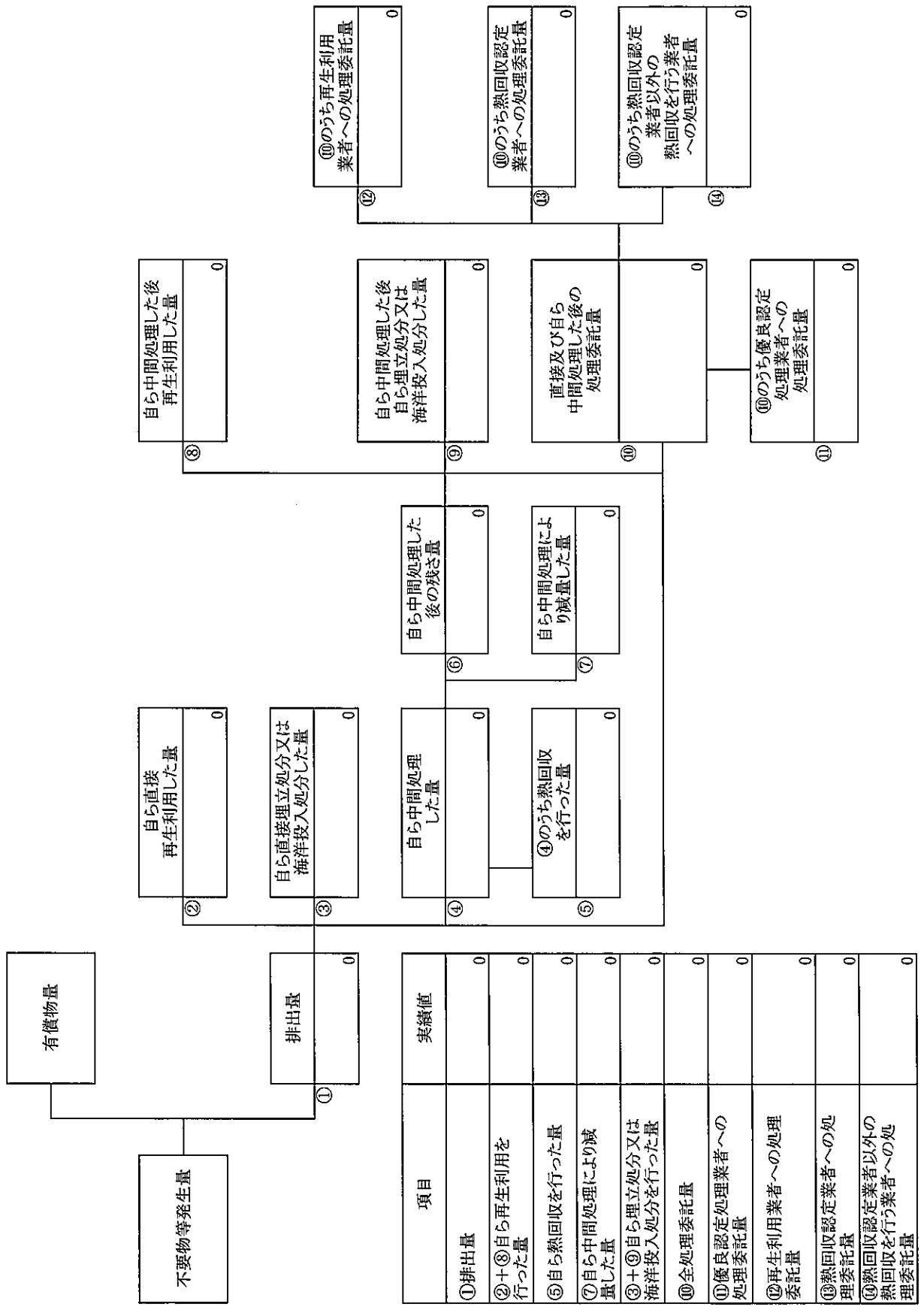


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥

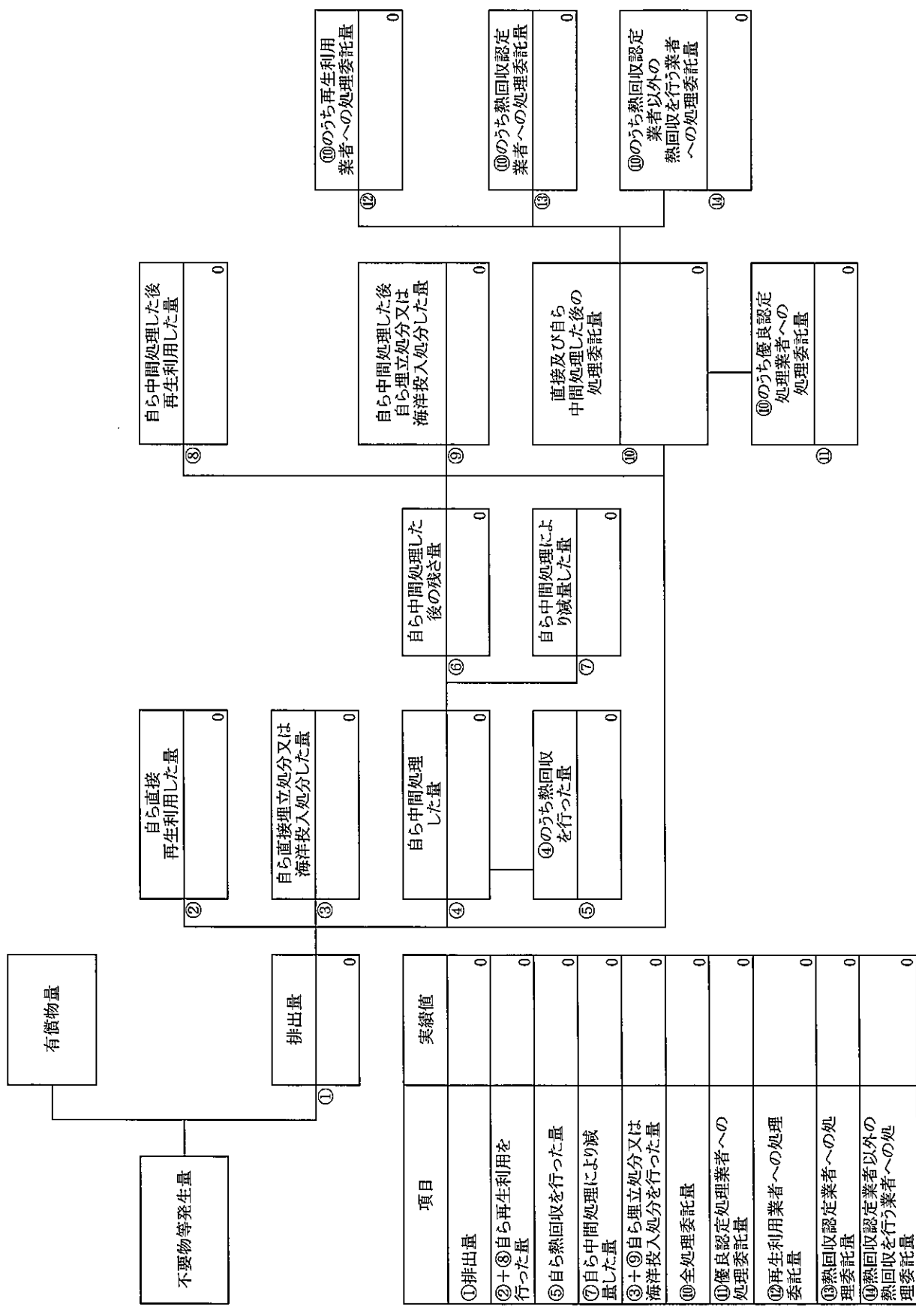
1

(第2面)



計画の実施状況

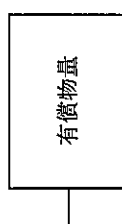
(産業廃棄物の種類：その他の汚泥



(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 廃油



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	⑧	0
----------------------	---	---

①	11.3	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	------	---	-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	11.3
②③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
⑨自ら埋立処分又は洋海投入を行った量	0
⑩全処理委託量	11.3
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	11.3
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処理委託量	0

自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した量	②	0	自ら中間処理した後の残さ量	③	0	自ら中間処理により減量した量	④	0	②のうち熱回収を行った量	⑤	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	11.3	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑪	0	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑫	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した量	①	0	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑨	0	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑪	0	自ら中間処理した後の中間処理した後の処理委託量	⑫	0

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

2

(第2面)

有価物量	不要物等発生量	
	排出量	① 0
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
	自ら中間処理 した量	④ 0
	自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0
	自ら中間処理による 減量	⑥ 0
	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
	③+⑤自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
	①+⑦全処理委託量	0
	①優良認定業者への 処理委託量	0
	②再生利用業者への処理 委託量	0
	③熱回収認定業者への処 理委託量	0
	④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
	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 業者以外の熱回収を行ふ業 者への処理委託量	0
	⑫のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0
	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 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のうち優良認定 処理業者への処理委託量	0
	⑬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: 廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

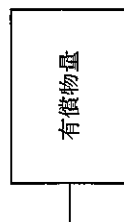
①排出量
0
②自ら直接
再生利用した量
0
③自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0④自ら中間処理
した量
0
⑤自ら中間処理により減
量した量
0
⑥自ら中間処理した
後の残さ量
0
⑦自ら中間処理によ
り減量した量
0
⑧自ら中間処理した後
再生利用した量
0
⑨自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
0
⑩直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
0
⑪優良認定業者への
処理委託量
0
⑫再生利用業者への処
理委託量
0
⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0
⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量
0

項目	実績値											
①排出量	0											
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											
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											

(第2面)

計画の実施状況

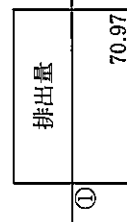
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



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
⑧
0



項目 実績値

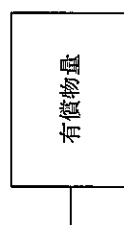
①排出量	70.97
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑪全処理委託量	70.97
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	70.97
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入を行った量 ③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量 ⑨	0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	70.97
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮	0
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 ⑯	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ゴムくず)

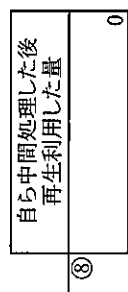
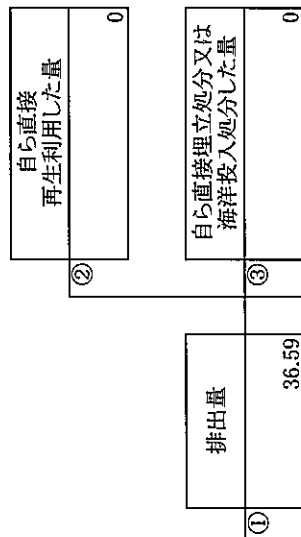
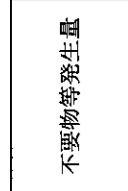
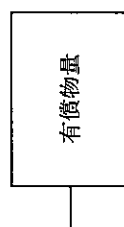


項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	36.59
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
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	36.59
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	36.59
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

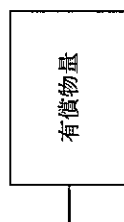
④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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)

)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

排出量
①
63.34

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0

項目	実績値										
①排出量	63.34										
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										
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	63.34										
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	63.34										
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										

自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0	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 0	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 63.34	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑪ 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 鉛さい)

有價物量

不要物等発生量

	自ら直接 再生利用した量	②	0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
	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	0
	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
項目	実績値		
①排出量	0	④	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪	0
③+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	0
⑩全処理委託量	0	⑫	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑭	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮	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	⑯	0
⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	0	⑰	0
⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑱	0
⑰のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0	⑲	0
⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

1

(第2面)

有償物量		項目	実績値	
排出量	自ら直接再生利用した量		①	②
①	0	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③	0
④	0	自ら中間処理した量	⑥	0
⑤	0	自ら中間処理による減 量した量	⑦	0
⑥	0	自ら中間処理による残 量	⑧	0
⑦	0	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	0
⑧	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	40.7
⑨	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑪	0
⑩	40.7	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	40.7
⑪	0	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	⑬	0
⑫	40.7	⑪のうち再生利用認定 業者への処理 委託量	⑭	0
⑬	0	⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮	0
⑭	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑯	0
⑮	0	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	⑰	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	有機物量
①	① 排出量 3.8t
②	② 自ら直接再生利用した量 0
③	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	④ 自ら中間処理した量 0
⑤	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0
⑥	⑥ 自ら中間処理により減量した量 0
⑦	⑦ ⑥のうち熱回収した量 0
⑧	⑧ ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦
⑨	⑨ ⑧のうち熱回収を行った量 0
⑩	⑩ ⑨のうち熱回収した量 0
⑪	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑫	⑫ ⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量 3.8t
⑬	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭	⑭ ⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
排出量	① 0
不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	0
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩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	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

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
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	⑨	0
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	⑫	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
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	⑭	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	2.11
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自ら熱回収を行った量	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	2.11
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	2.11
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

項目	実績値
①排出量	2.11
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
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.11
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	2.11
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

項目	実績値
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自ら熱回収を行った量	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	2.11
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	2.11
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

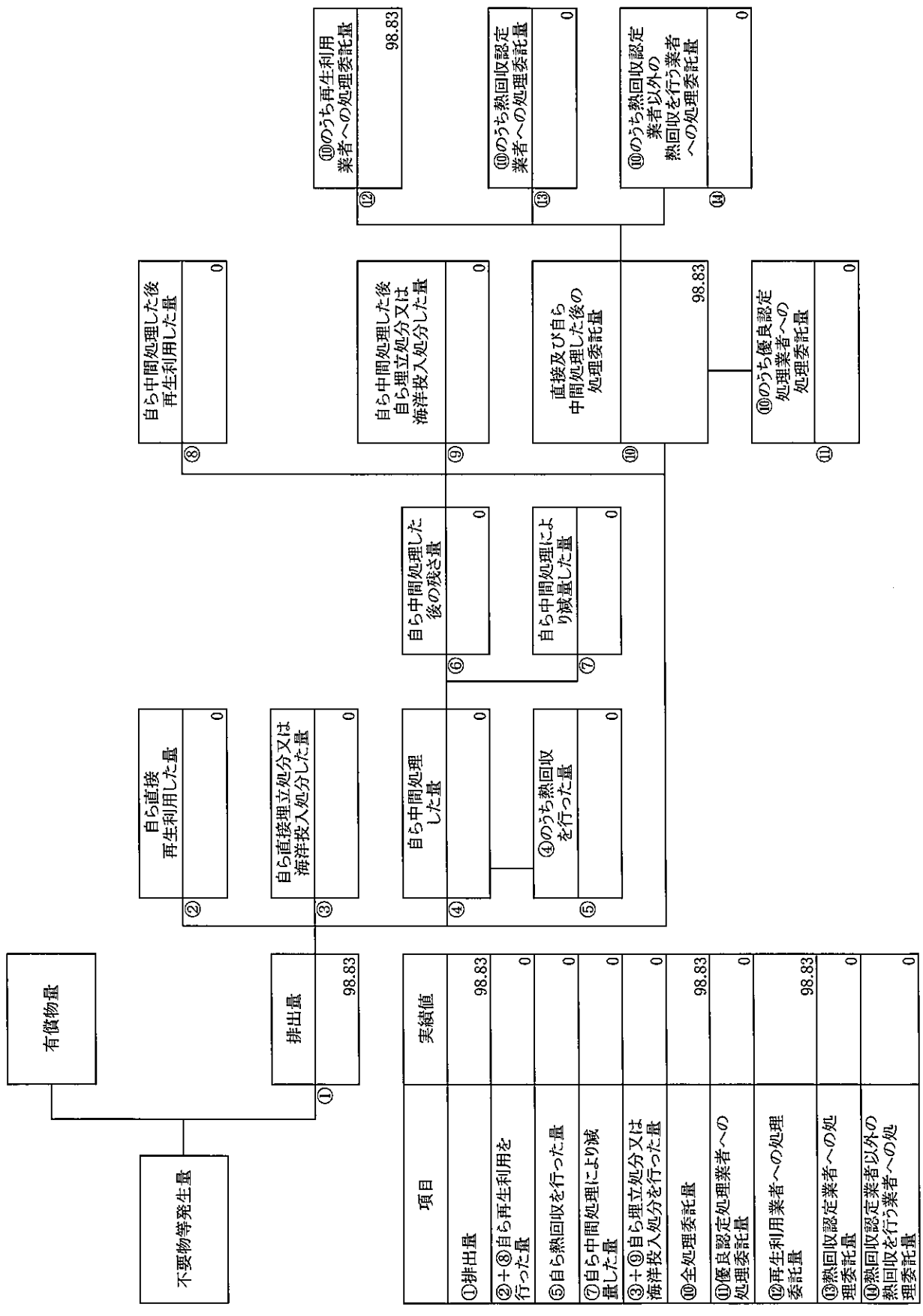
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

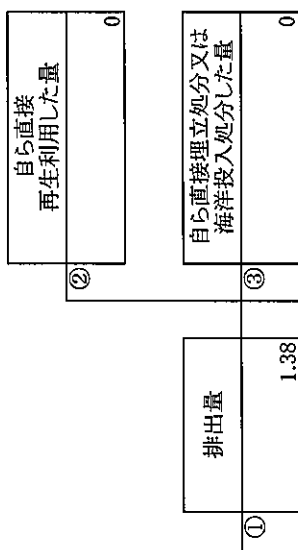
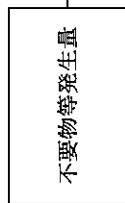
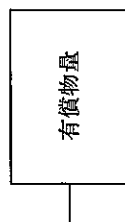
1

(第2面)

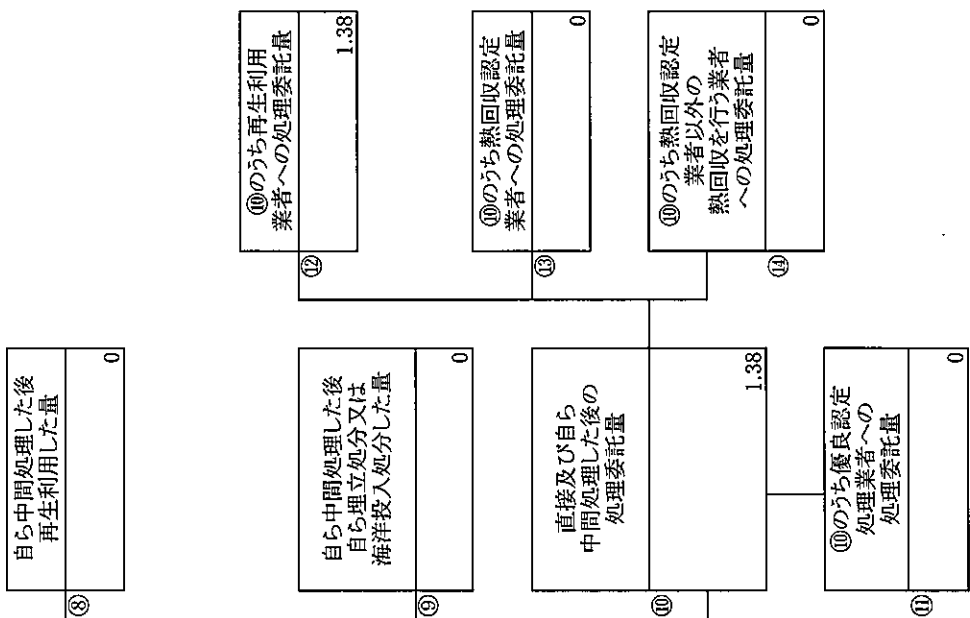
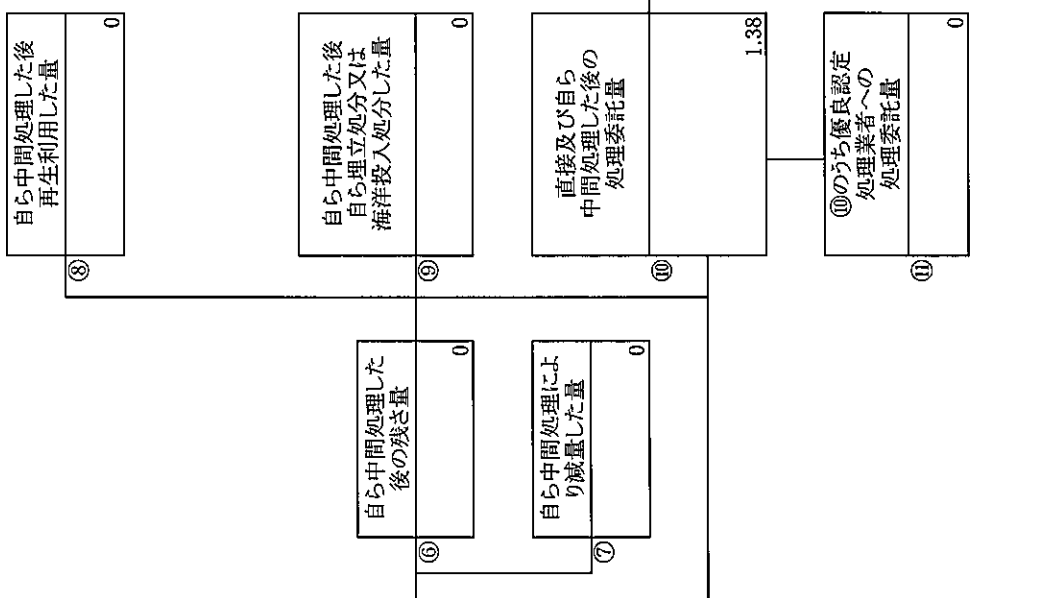


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	1.38
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	1.38
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	1.38
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



(第2面)

計画の実施状況

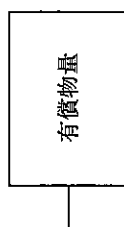
(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

項目	実績値												
①排出量	0												
②+③自ら直接 再生利用した量	0												
④自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0												
⑤自ら中間処理した後 の残さ量	0												
⑥自ら中間処理 した量	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自ら中間処理した後 のうち再生利用 業者への処理委託量	0												
⑪自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑫自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0												
⑬自ら中間処理した後 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												
⑭優良認定業者への 処理委託量	0												
⑮再生利用業者への処 理委託量	0												
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	0												
⑰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：動物系固形不要物)



項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理した後再生利用を行った量	0
⑫自ら中間処理した後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

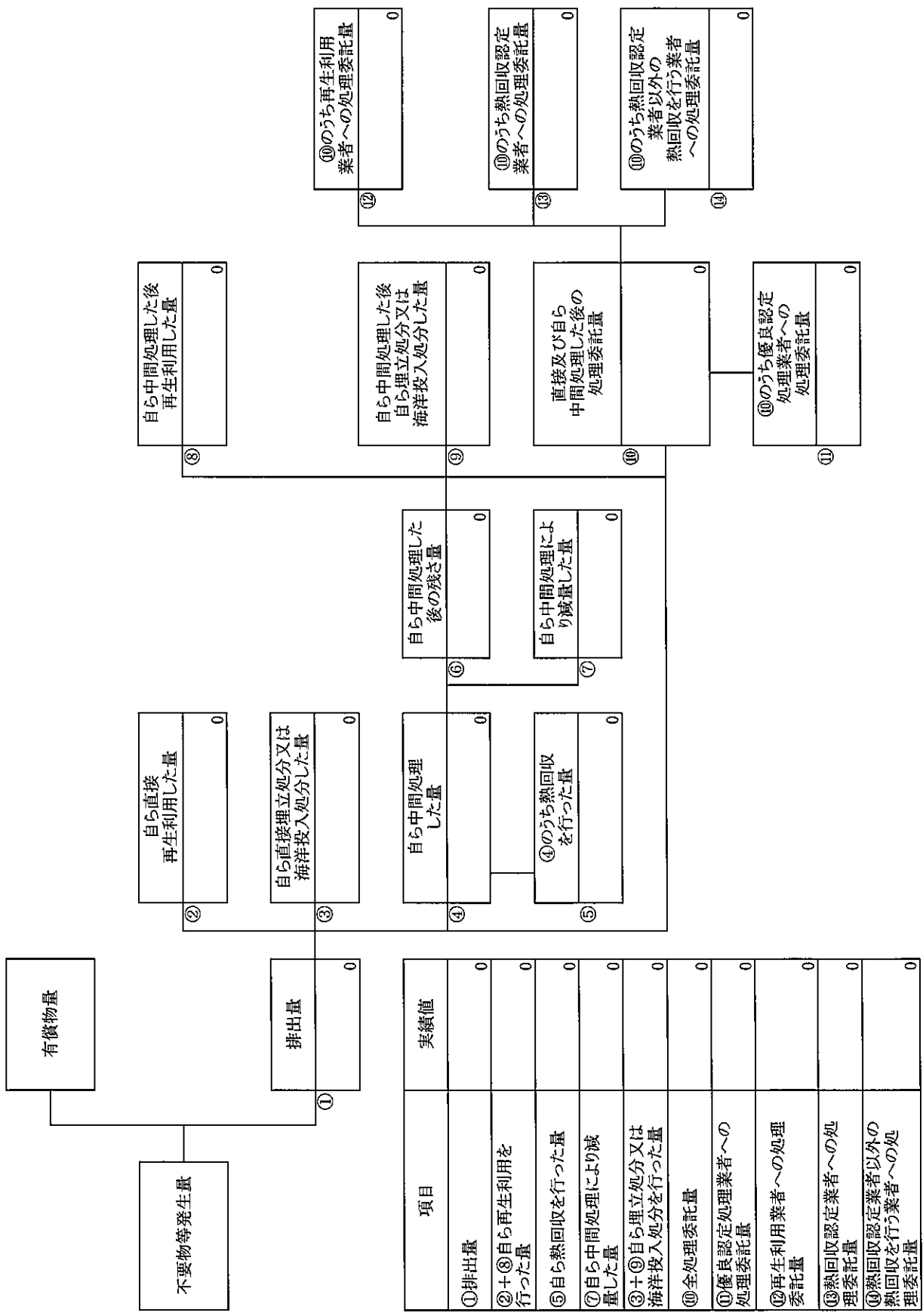
項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用を行った量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理した後再生利用を行った量	0
⑫自ら中間処理した後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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0
②	

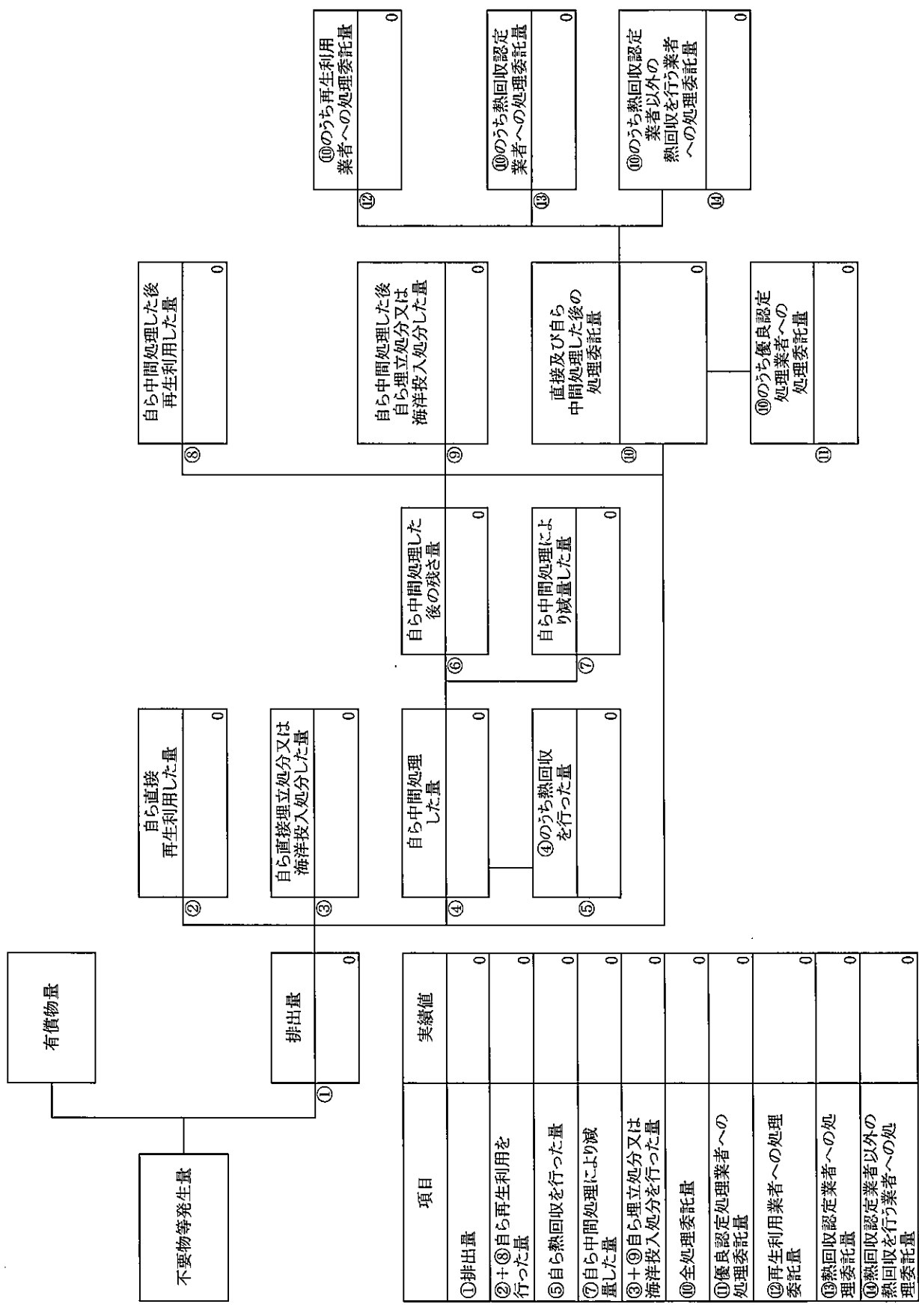
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海上無効投入処分を行った量	0
⑦処理委託量	0
⑧優良認定業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した後の中段さ量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	自ら熱回収を行つた量	⑧	0	自ら立処分した量	⑨	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑩	0
自ら中間処理した量	⑤	0	自ら中間処理により減量した量	⑥	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0	自ら熱回収を行つた量	⑧	0	自ら立処分した量	⑨	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑩	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0	自ら中間処理により減量した量	⑫	0	自ら立処分した量	⑬	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑭	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑯	0
自ら立処分した量	⑰	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑱	0	自ら立処分した量	⑲	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	⑳	0	自ら立処分した量	㉑	0	自ら立処分した量は 海洋投入処分した量	㉒	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 政令13号物(上記廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)



(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)

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接
再生利用した量
0

③ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

① 排出量
4.71

項目 実績値
①排出量 4.71
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 4.71
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 4.71
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 自ら中間処理した後 の残さ量 0	⑧ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑩ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 4.71
⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0	⑨ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑫ ⑬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
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 4.71			⑭ ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0

(第2面)