

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 14 日

福島県知事 内堀 雅雄 殿

提出者

住 所 会津若松市北会津町下米塚字松原 2 3 0 0 - 2

氏 名 有限会社カネマン

代表取締役 横山 大輔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 2 4 2 - 5 8 - 2 2 5 1

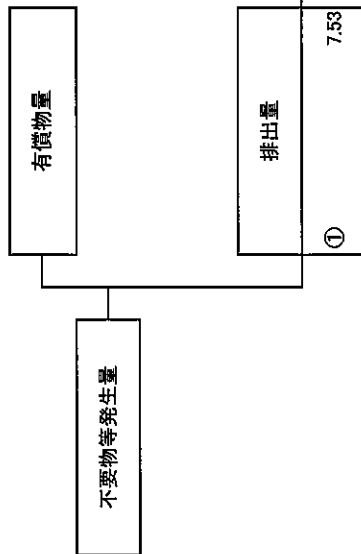


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

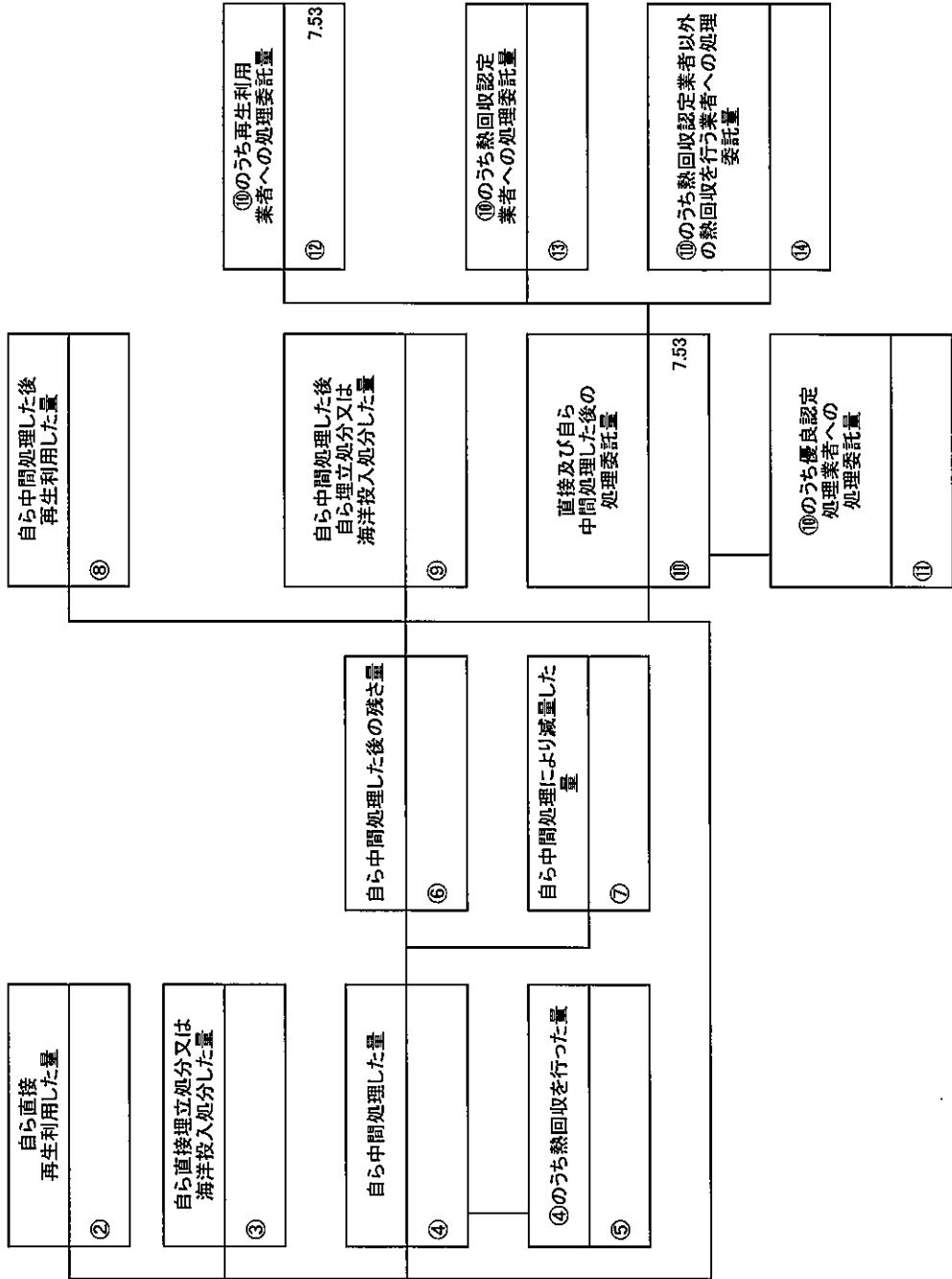
事業場の名称	有限会社カネマン		
事業場の所在地	会津若松市北会津町下米塚字松原 2 3 0 0 - 2		
事業の種類	大分類 製造業 中分類 窯業・土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 3 1 日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4, 8 6 8 t	全処理委託量	4, 8 6 8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2 5 . 5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	4, 8 4 2 . 5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:アスコンガラ)

(単位:t)



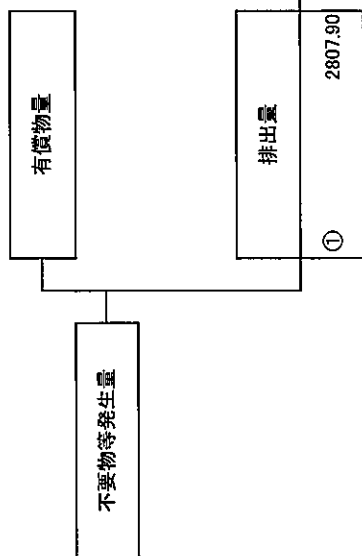
項目	実績値
①排出量	7.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	7.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



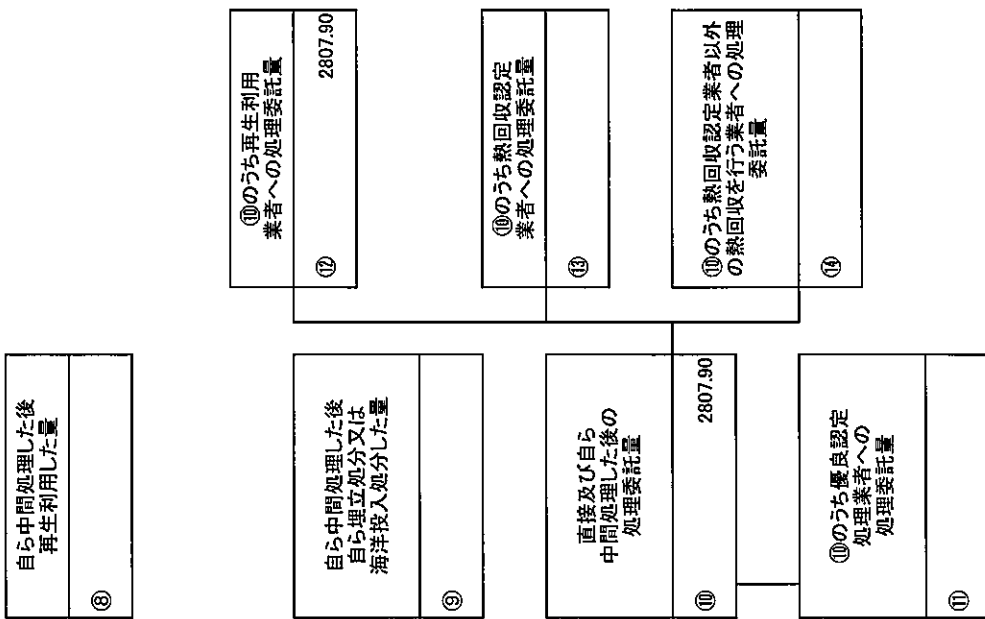
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器・陶器・コンクリートくず)

(単位:t)

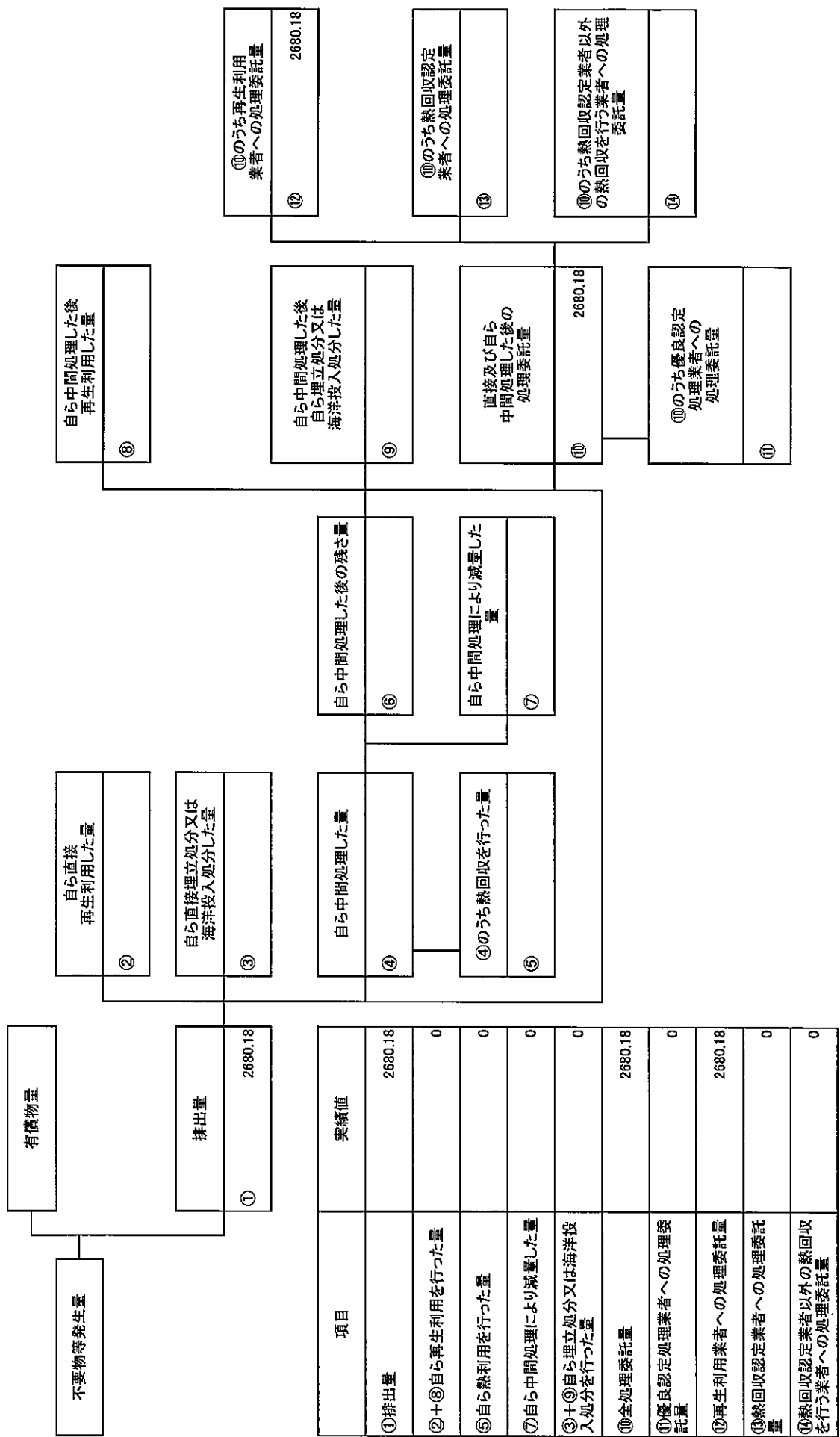


項目	実績値
①排出量	2807.90
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2807.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2807.90
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:コンクリートガラ)



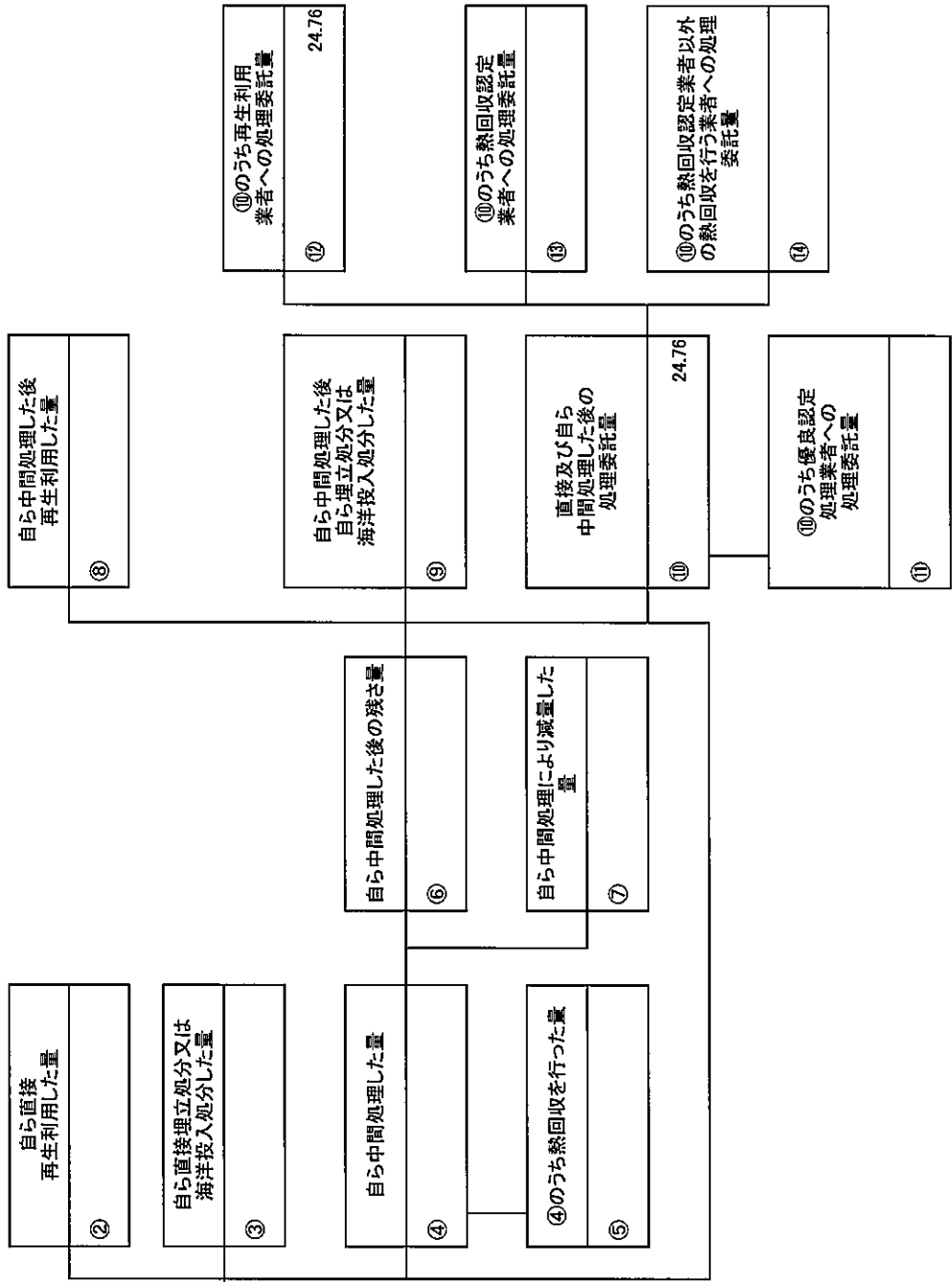
項目	実績値
①排出量	2680.18
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2680.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2680.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況

(単位:t)

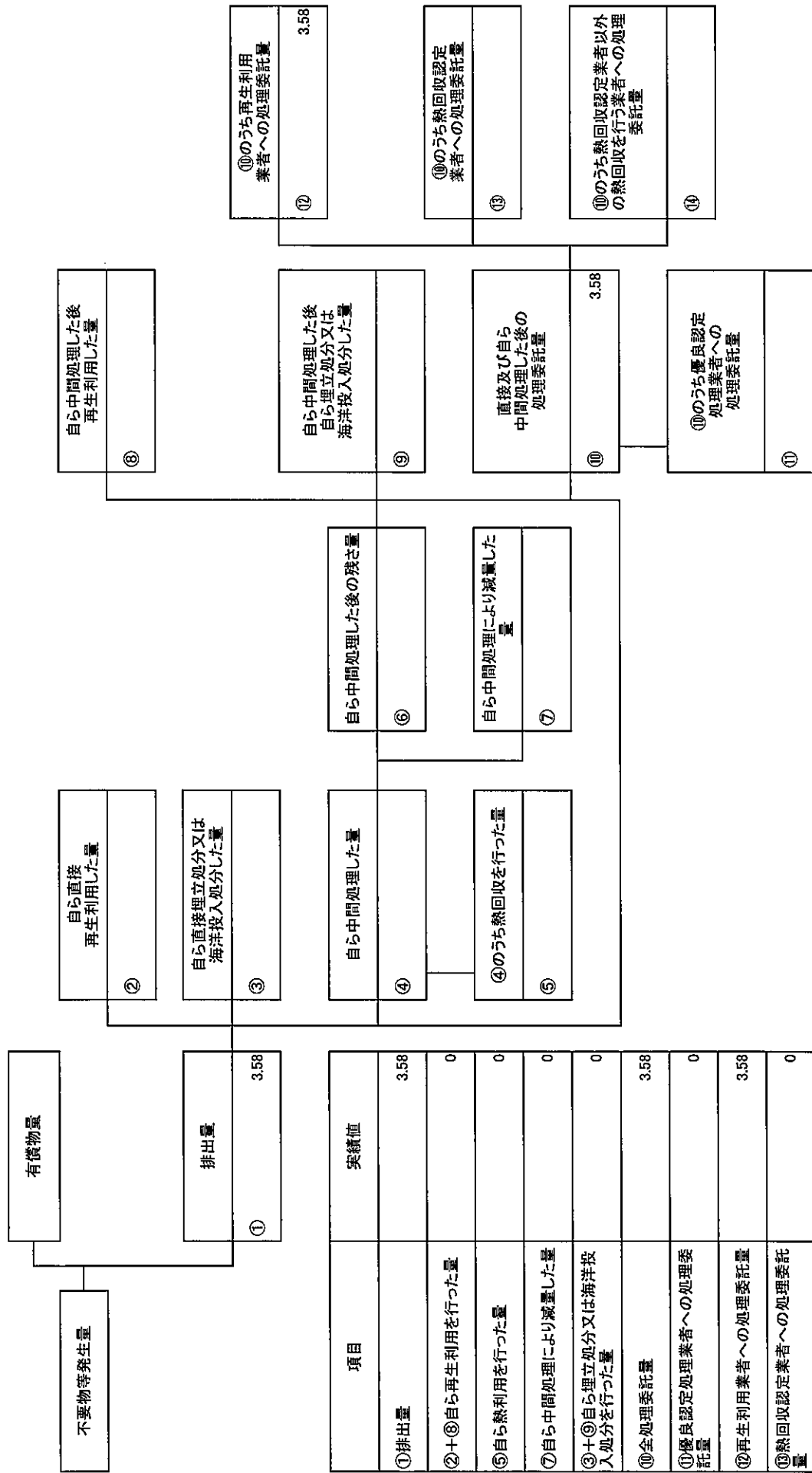
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 24.76	①排出量 24.76
	② 自ら直接再生利用した量		②+③自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑤自ら熱利用を行った量 0
			⑦自ら中間処理により減量した量 0
			③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
			⑩全処理委託量 24.76
			⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
			⑫再生利用者への処理委託量 24.76
			⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
			⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0



(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

計画の実施状況

(単位:t)



項目	実績値
①排出量	3.58
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	3.58
①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	3.58
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 0.00
	実績値	
①排出量		0.00
②+③自ら再生利用を行った量		0
⑤自ら熱利用を行った量		0
⑦自ら中間処理により減量した量		0
③+④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		0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.00
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
-------------	---

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
----------------------------	---

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
----------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

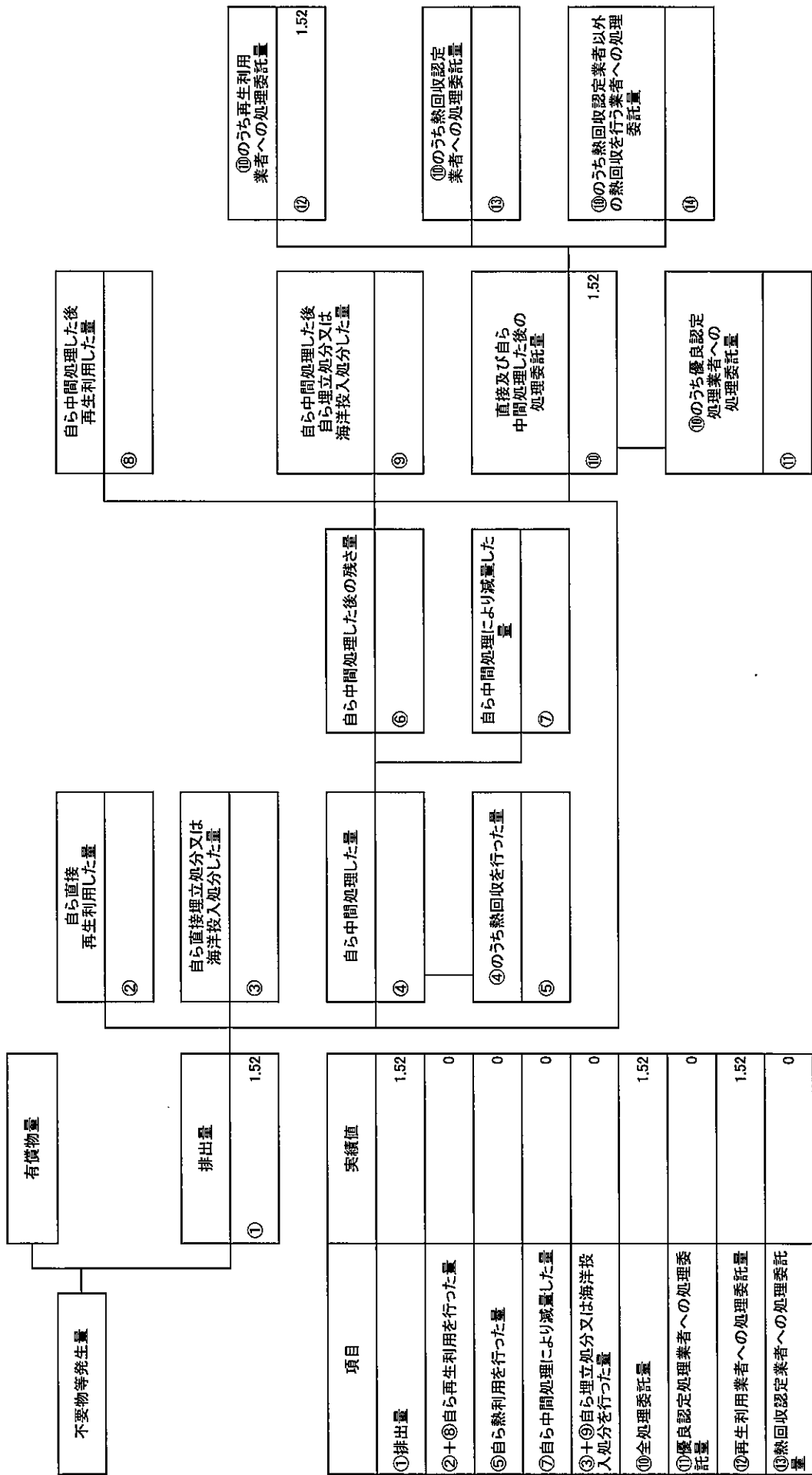
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

計画の実施状況

(単位:t)

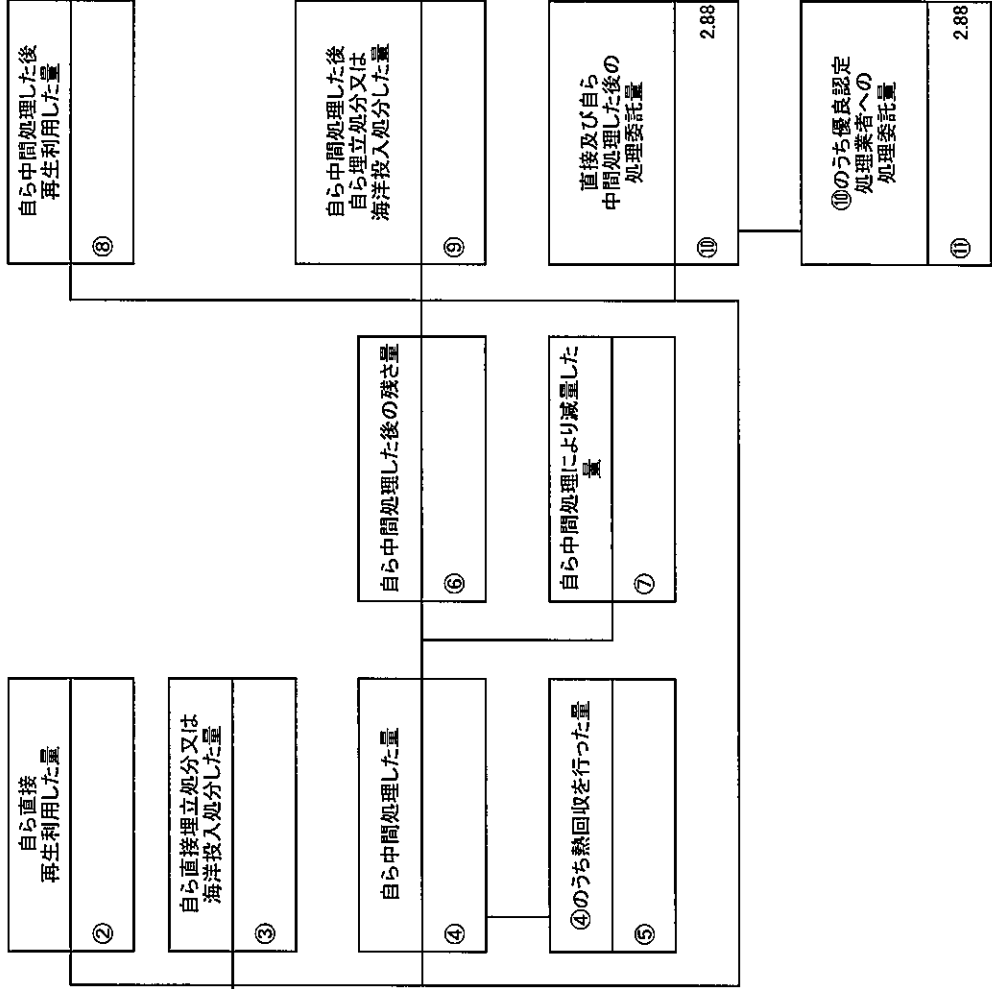


項目	実績値
①排出量	1.52
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.52
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

(単位:t)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	2.88
①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		



⑩のうち再生利用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

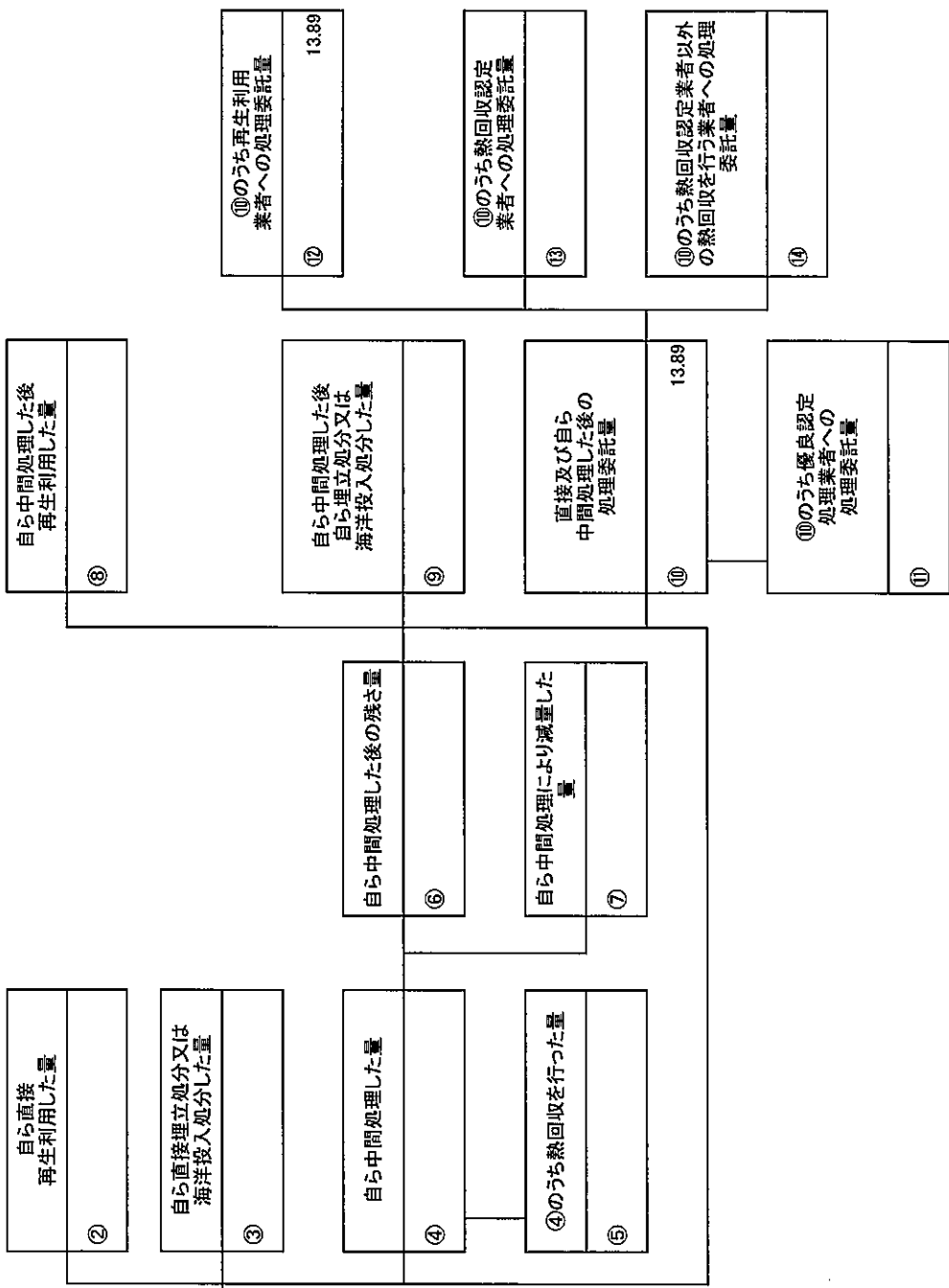
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類:繊維くず)

計画の実施状況

(単位:t)

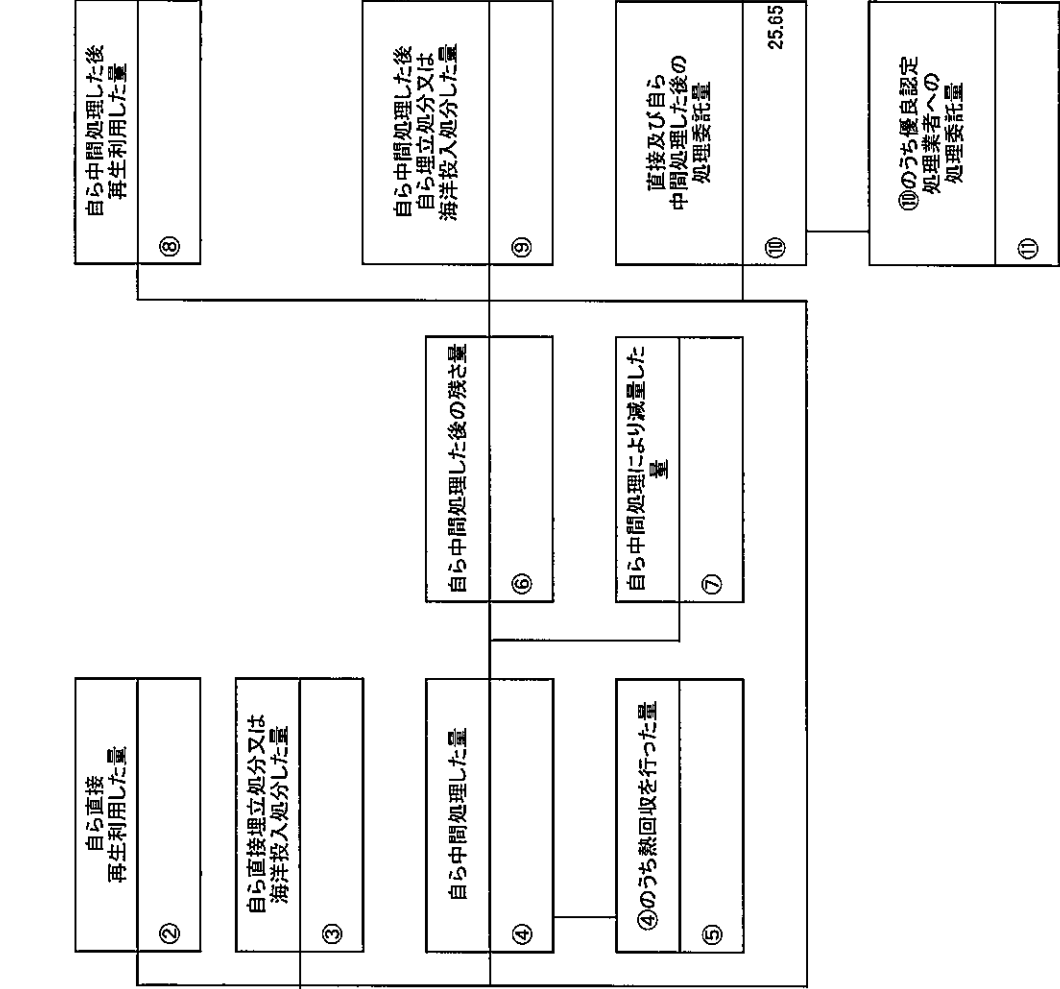
項目	実績値
①排出量	13.89
②+③④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	13.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

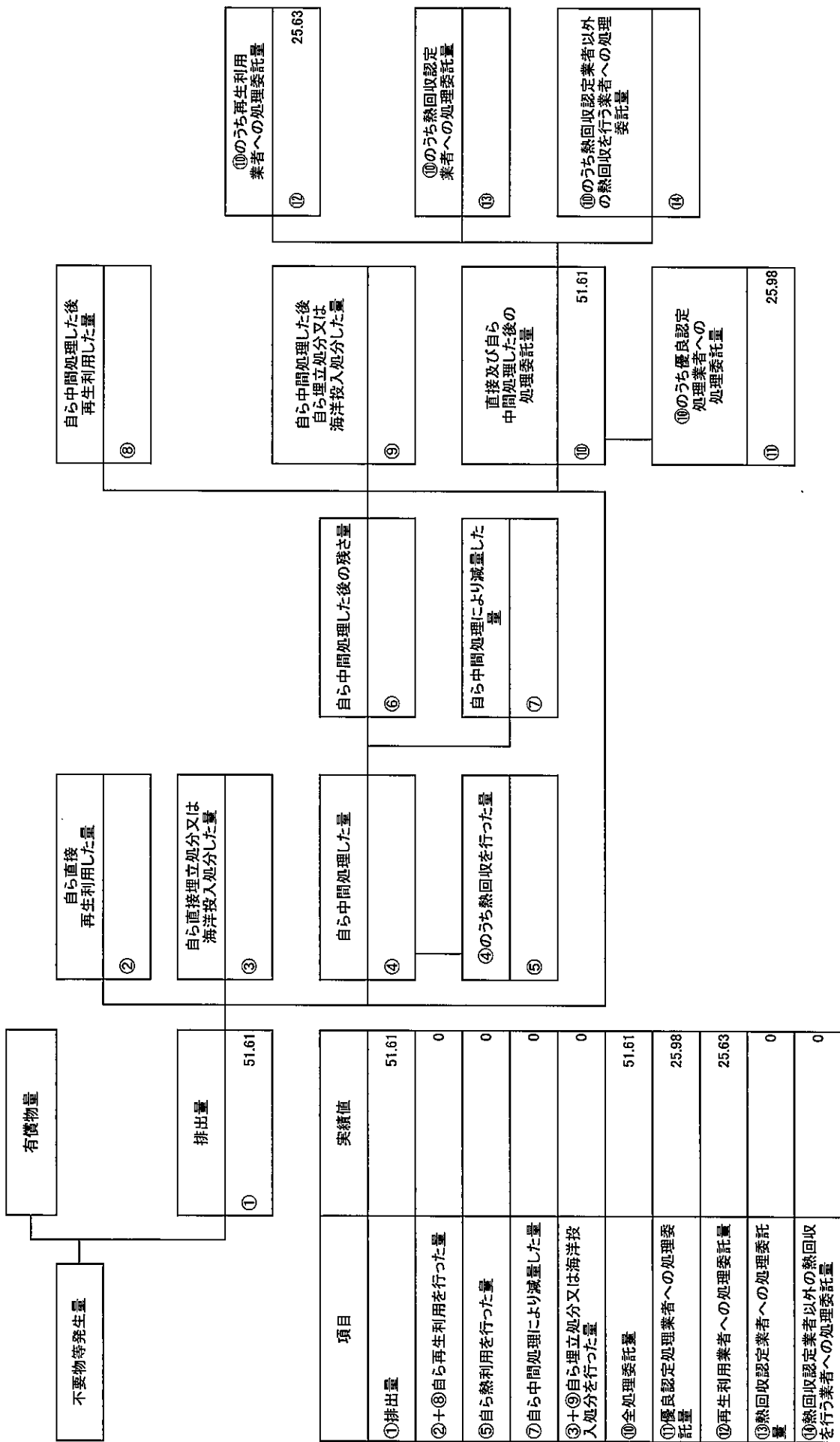
項目	実績値
①排出量	25.65
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	25.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



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	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	
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	
⑨	自ら中間処理した後に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	25.65
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25.65
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

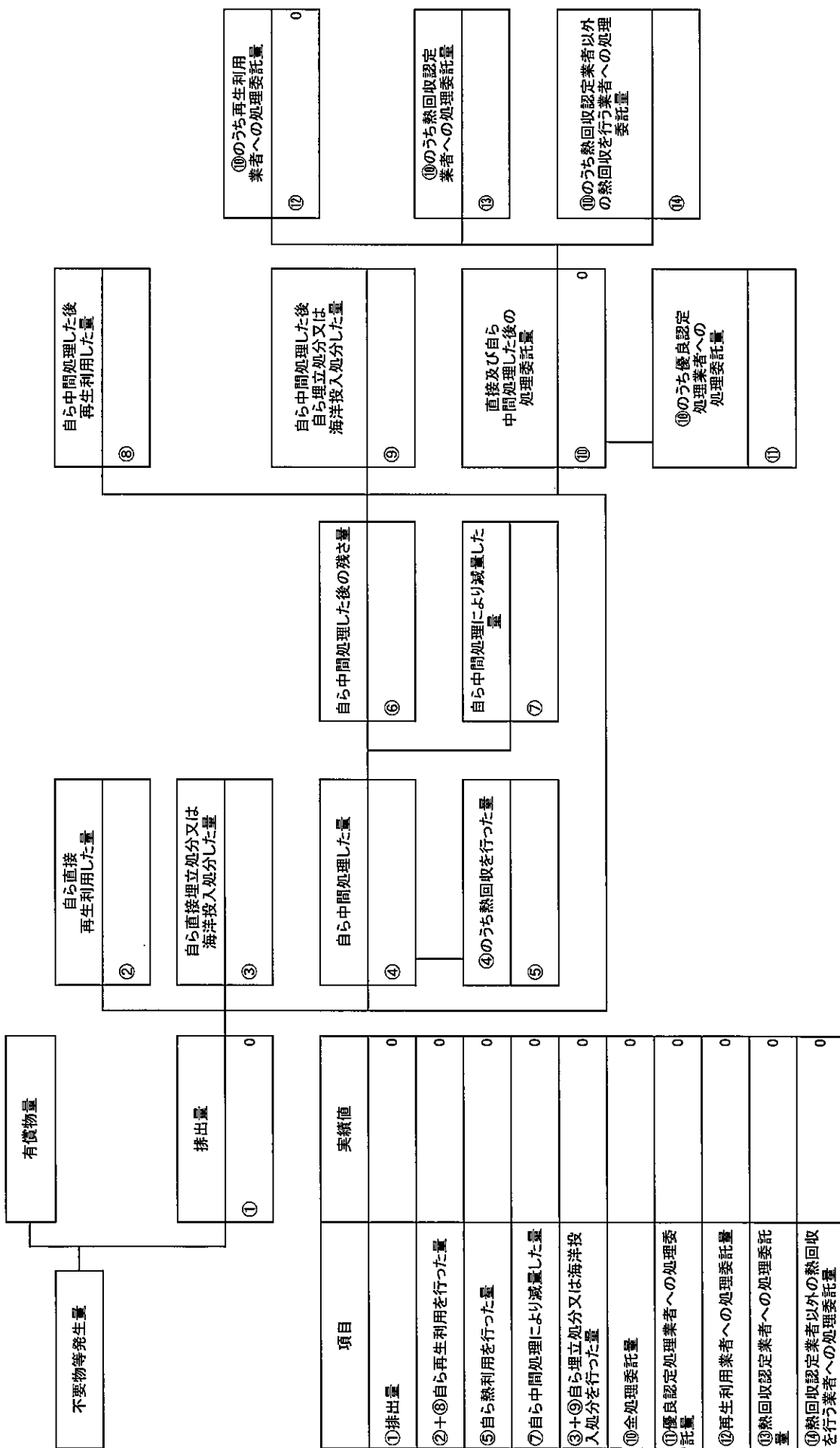
(単位:t)



項目	実績値
①排出量	51.61
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	51.61
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25.98
⑩再生利用業者への処理委託量	25.63
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: t)

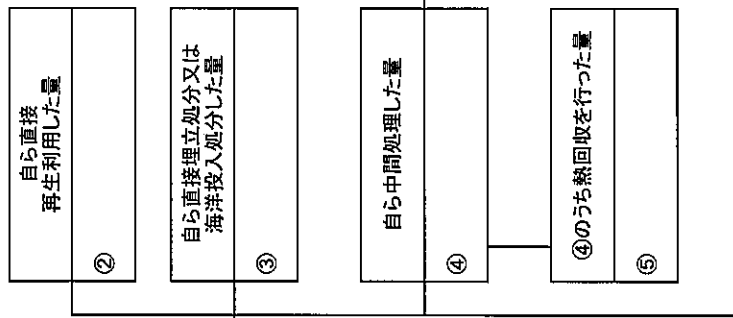


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位:t)

項目	実績値
①排出量	263.70
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+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	263.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.82
⑫再生利用業者への処理委託量	257.88
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



①	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.82
②	自ら直接再生利用した量	
③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	257.88
④	自ら中間処理した量	
⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	
⑦	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	
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	
⑨	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	263.70
⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.82
⑪	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	