

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月21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2300-2

氏名 有限会社カネマン

代表取締役 横山 大輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242-58-2251

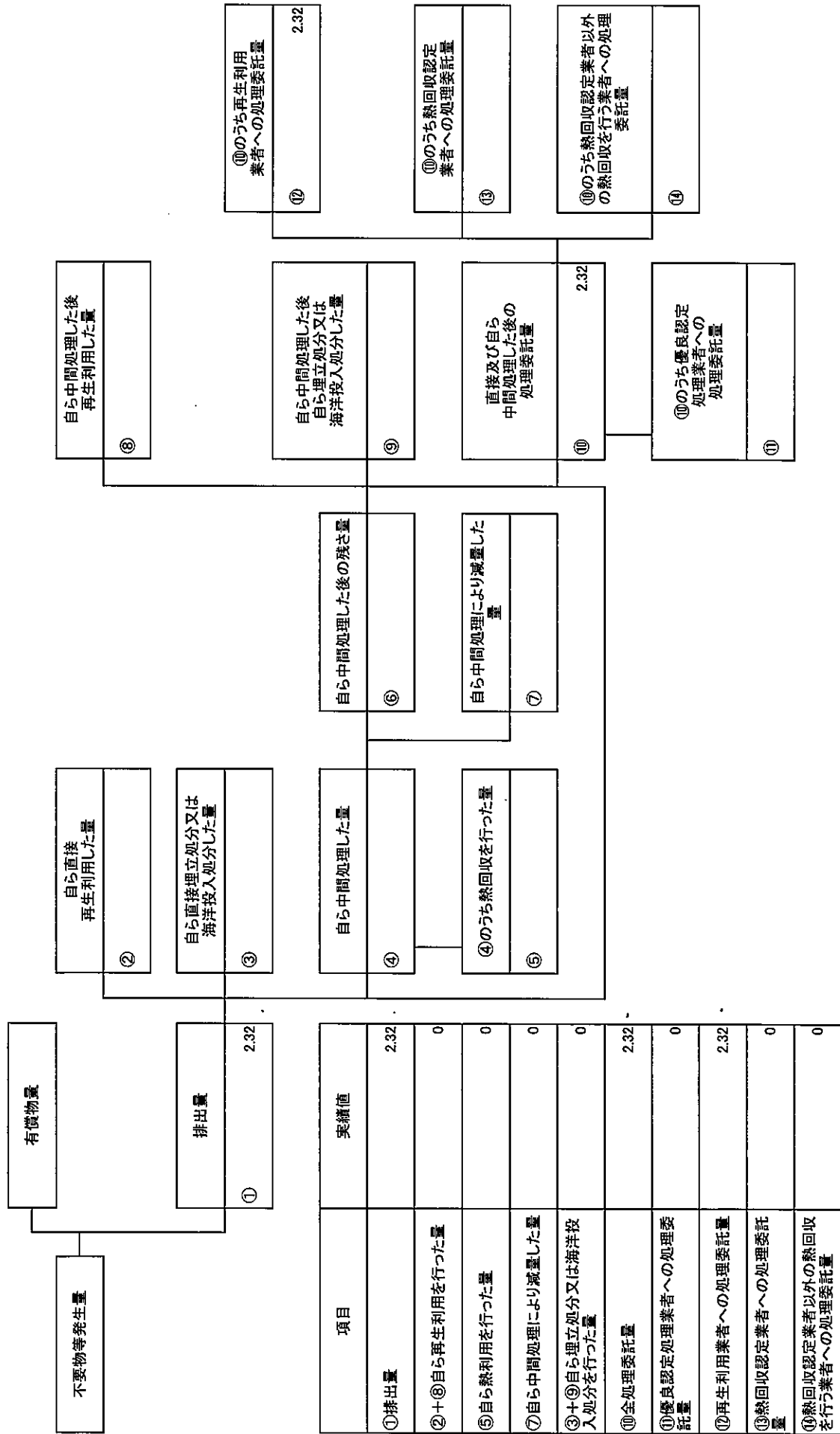


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

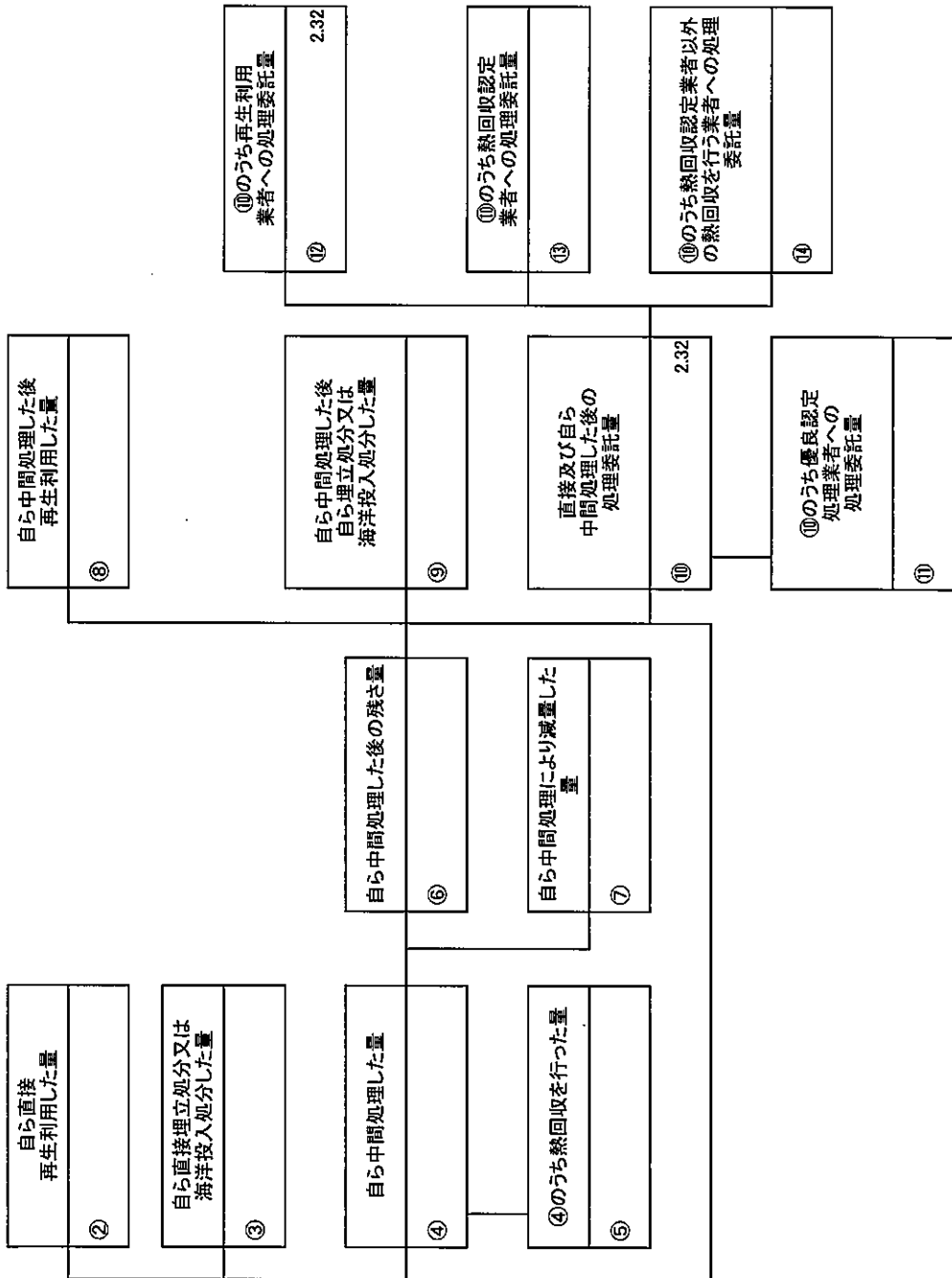
事業場の名称	有限会社カネマン		
事業場の所在地	会津若松市北会津町下米塚字松原2300-2		
事業の種類	大分類 製造業 中分類 窯業・土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,890 t	全処理委託量	5,890 t /
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	33.5 t /
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	5856.5 t /
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	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	2.32
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+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	2.32
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	2.32
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



⑭のうち再生利用業者への処理委託量	2.32
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:繊維くず)

(単位:t)

不要物等発生量	有機物量	
	排出量	11.64
①		
項目	実績値	
①排出量	11.64	
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	11.64	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.60	
⑫再生利用業者への処理委託量	11.04	
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
	0.60

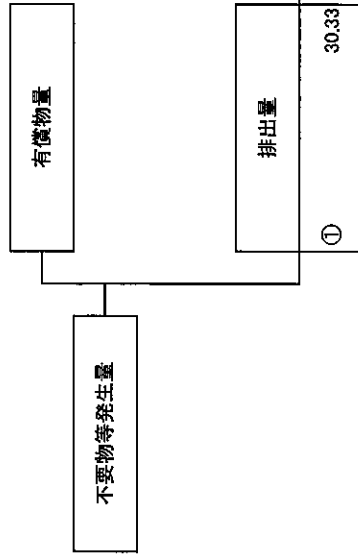
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	11.04

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

(単位:t)



項目	実績値
①排出量	30.33
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	30.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.40
⑫再生利用業者への処理委託量	29.93
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

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

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
30.33	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0.40	

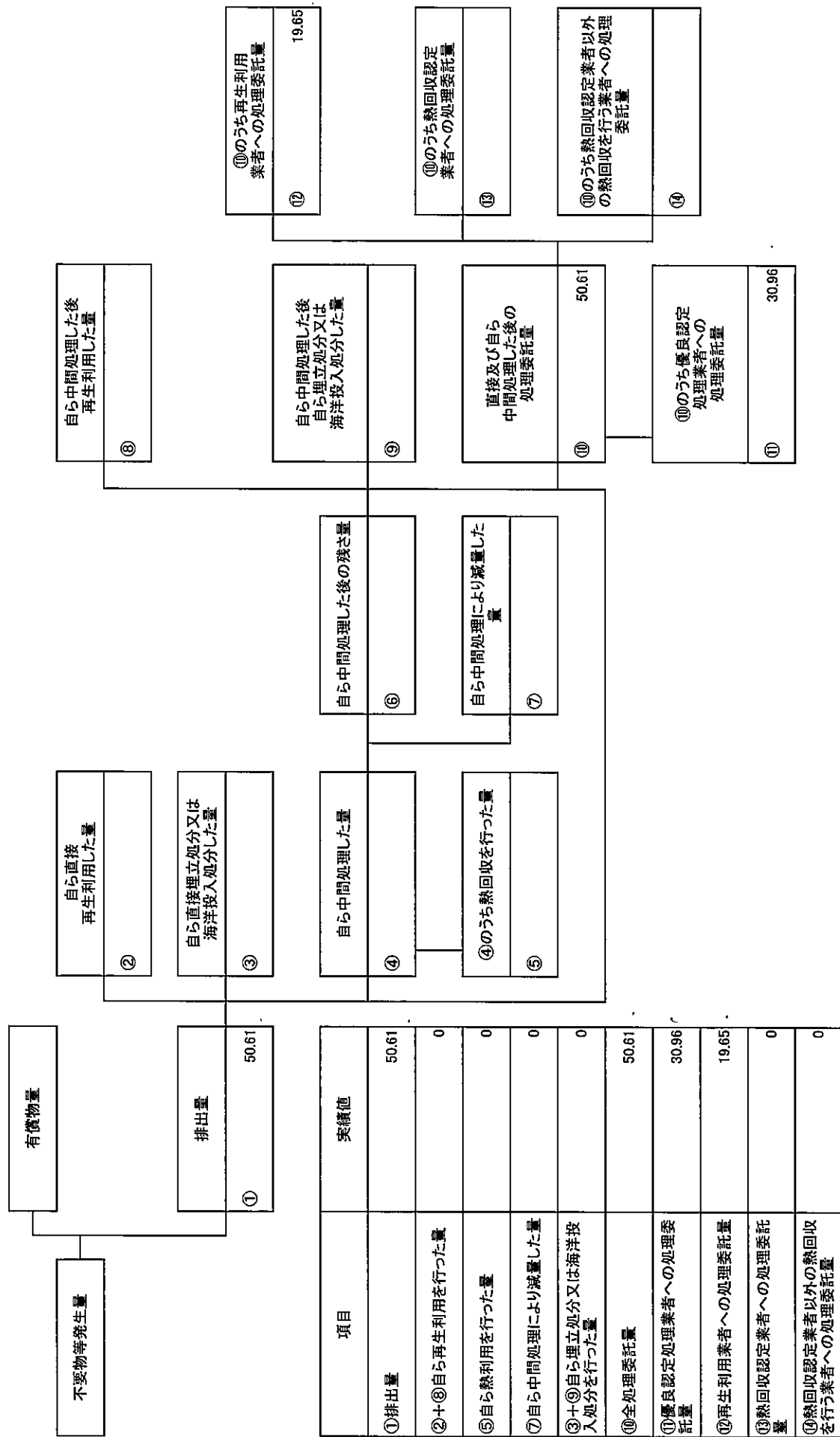
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
29.93	

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(単位:t)

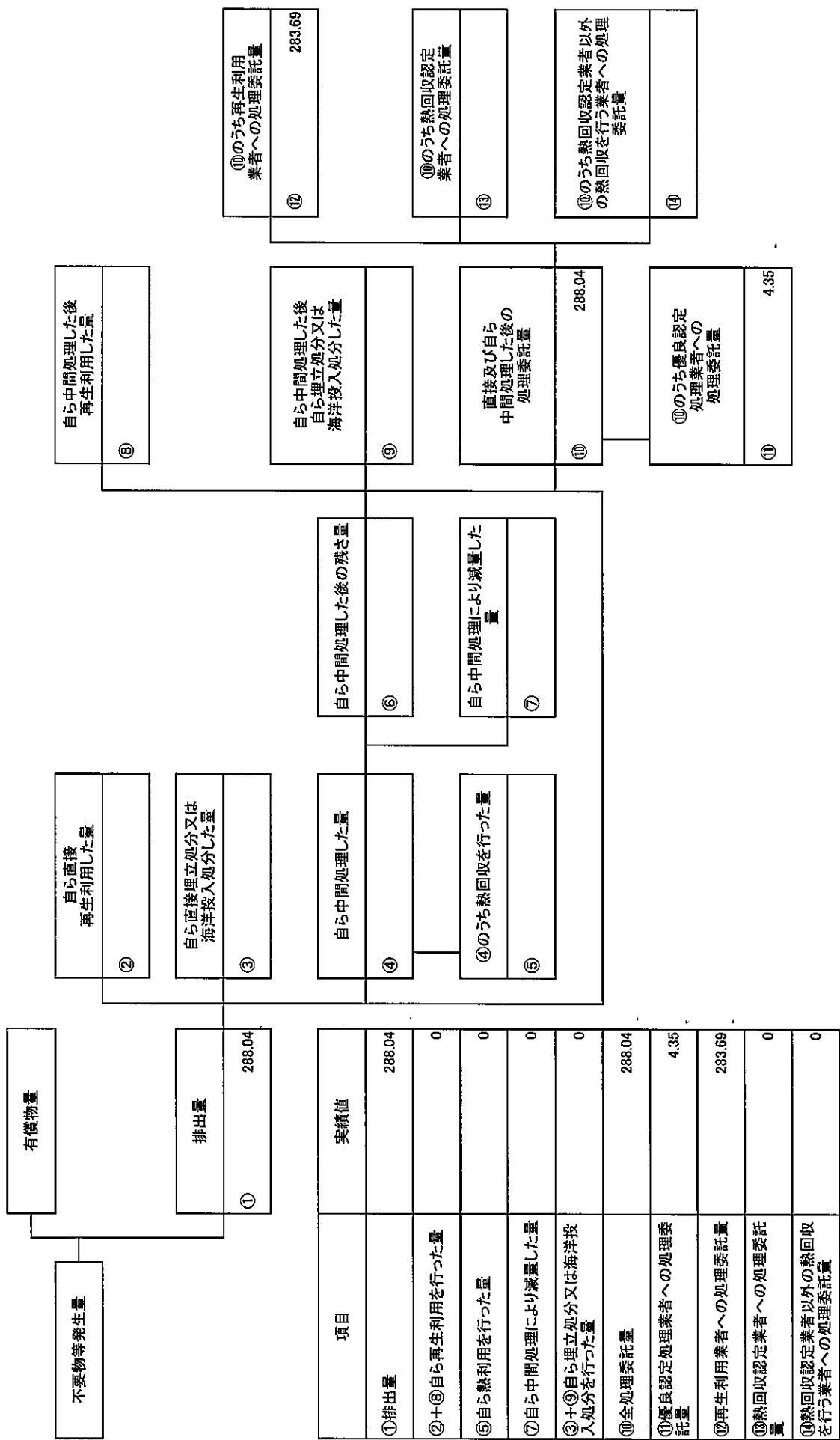


項目	実績値
①排出量	50.61
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	50.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.96
⑫再生利用業者への処理委託量	19.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

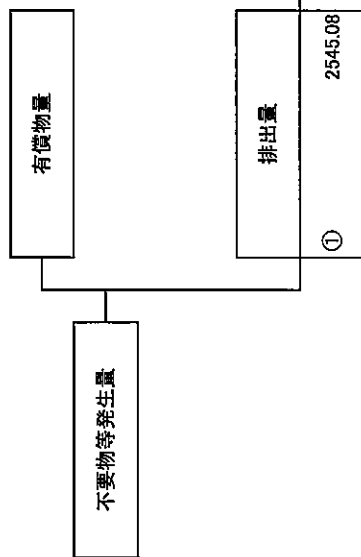
(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: t)



(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶器・コンクリートくず)



自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	2538.80
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残さ量 ⑦	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
自ら中間処理した量 ④	④のうち熱回収を行った量 ⑤	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	
②+③自ら再生利用を行った量 ⑧	④+⑤自ら熱利用を行った量 ⑨		
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩	④+⑤+⑦自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪		2545.08
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪	⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰		6.28
⑩全処理委託量 ⑰			2538.80
⑰優良認定処理業者への処理委託量 ⑱			0
⑱再生利用業者への処理委託量 ⑲			0
⑲熱回収認定業者への処理委託量 ⑲			0
⑲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 ⑲			0

項目	実績値
①排出量	2545.08
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	2545.08
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.28
⑩再生利用業者への処理委託量	2538.80
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

(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)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 2769.78	①排出量 2769.78
	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
	④ 自ら中間処理した量		⑦自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		⑩全処理委託量 2769.78
	⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑫再生利用者への処理委託量 2769.78
	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熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		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 0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
	⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		
	⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量		

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 2769.78	①排出量 2769.78
	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
	④ 自ら中間処理した量		⑦自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量		③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		⑩全処理委託量 2769.78
	⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑫再生利用者への処理委託量 2769.78
	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熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		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 0
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
	⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		
	⑭ ⑩のうち熱回収を行う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: がれき類)

(単位: t)

項目	実績値
①排出量	18.15
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	18.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.61
⑫再生利用業者への処理委託量	7.54
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再生利用した量	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	⑦
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧
---------------------	---

⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨
---------------------	---

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑫
-------------------------------	---

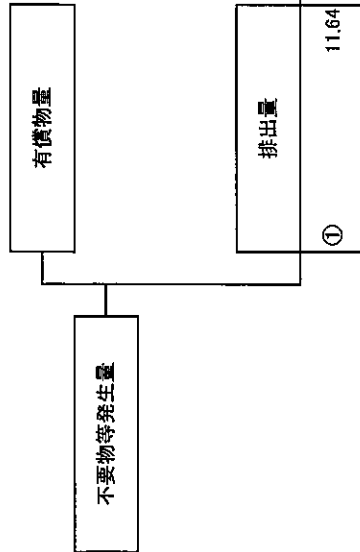
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
-------------------	---

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	11.64
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	11.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.36
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

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

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
-----------------------------	---

直接及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
-------------------	---

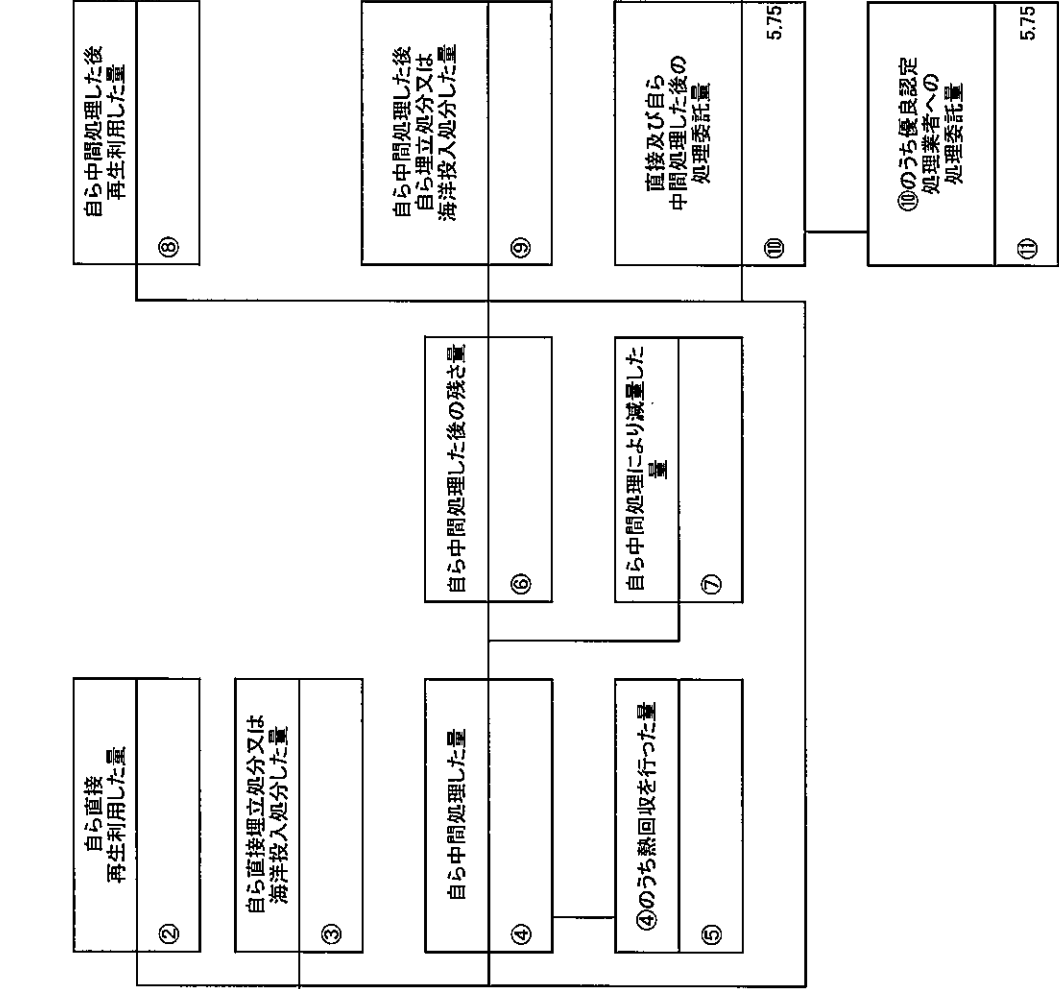
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭
----------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

(単位:t)

項目	実績値
①排出量	5.75
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	5.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.75
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

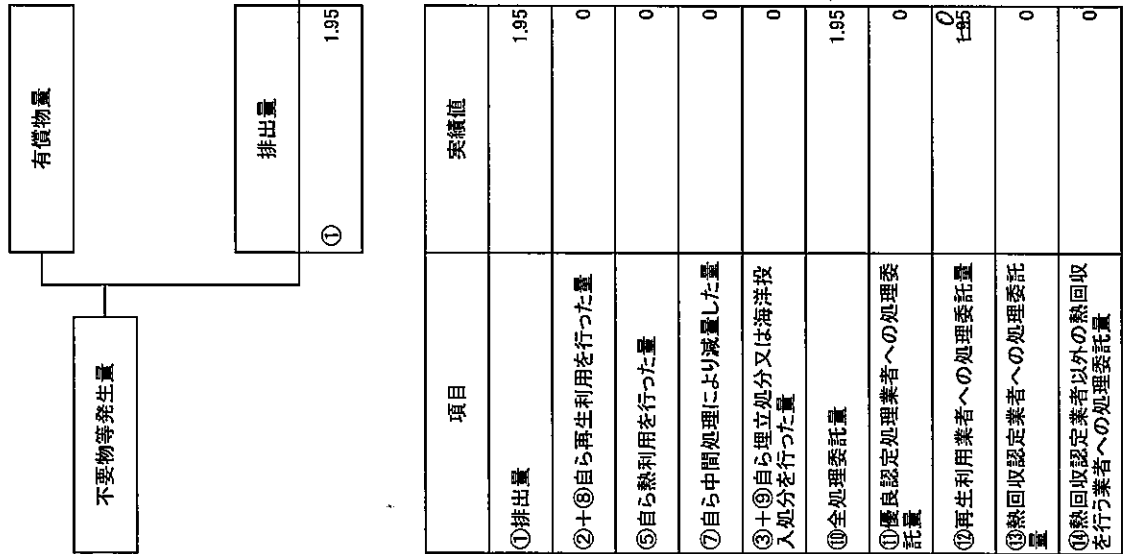
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 5.75

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:安定型混合廃棄物)



有償物量	
排出量	1.95
①	

項目	実績値
①排出量	1.95
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	1.95
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	1.95
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に再生利用した量	⑧
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	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

