

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

大阪府知事 殿

提出者

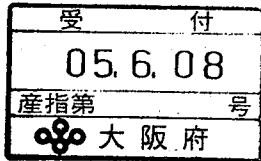
住 所 大阪府中央区瓦町2丁目4番7号

氏 名 栗本建設工業株式会社 大阪本店

取締役大阪本店長 石田 智泰

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6228-0032



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。

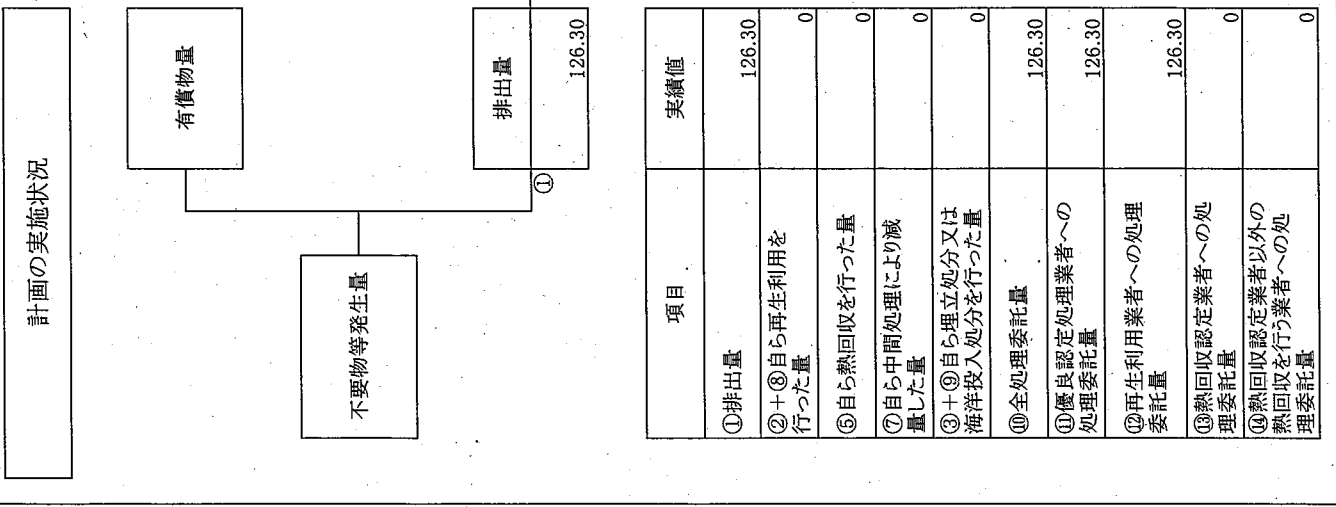
事業場の名称	栗本建設工業株式会社 大阪本店
事業場の所在地	大阪府中央区瓦町2丁目4番7号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

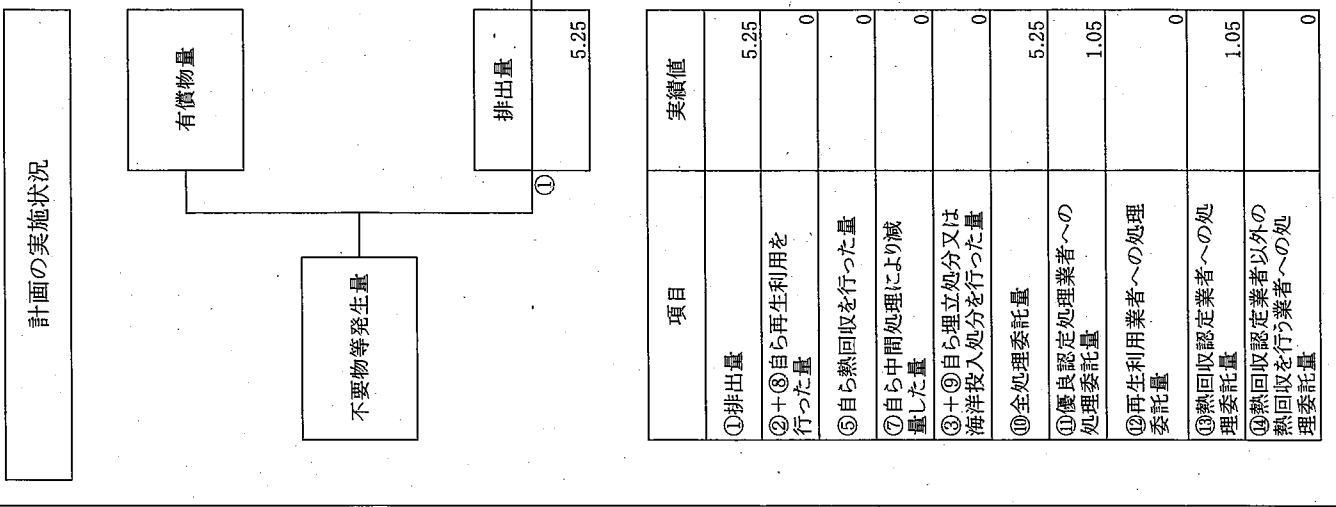
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,940.06 t	全処理委託量	2,940.06 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	238.10 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	911.03 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	141.56 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)

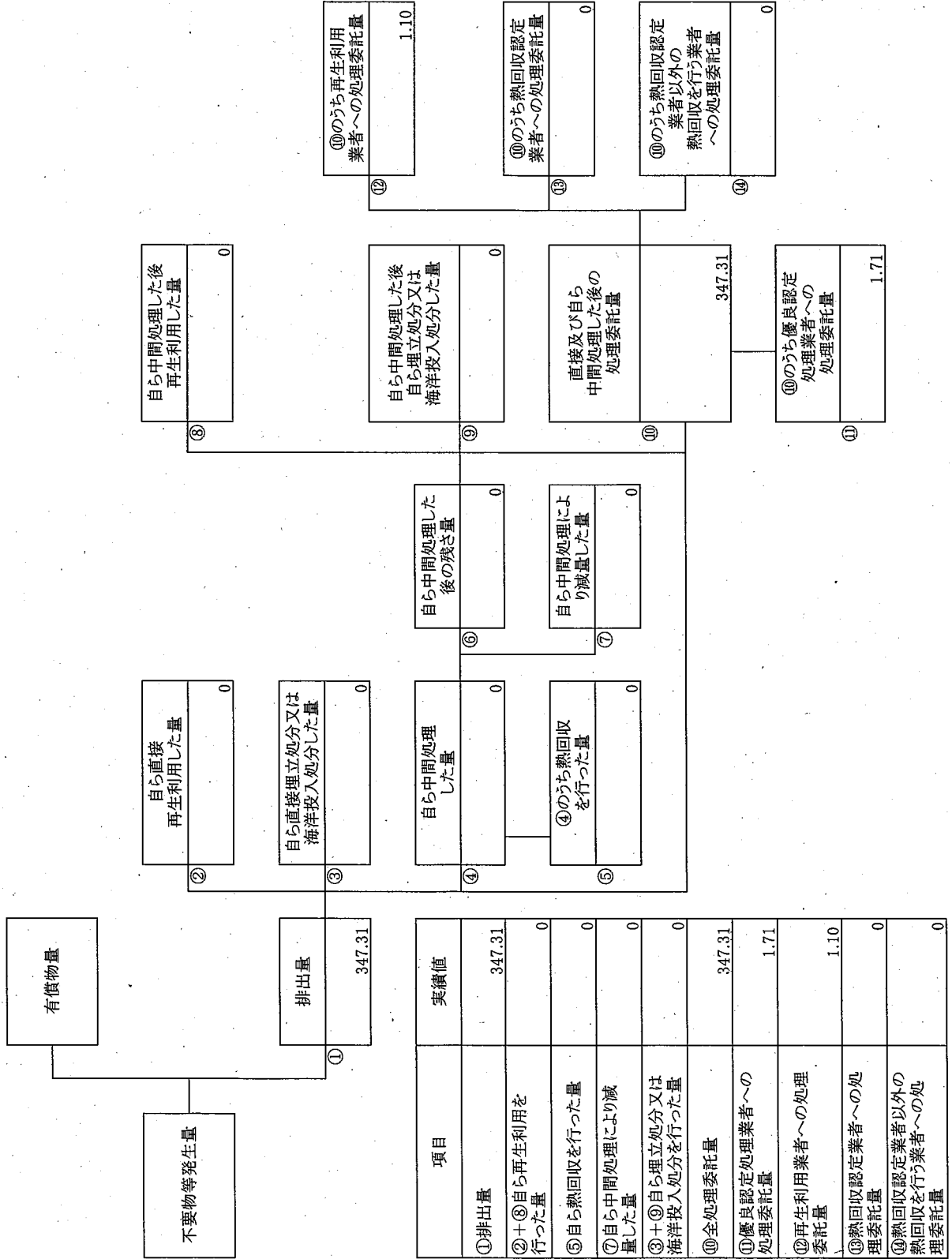


① 排出量	5.25	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.25
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.05
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.05
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	5.25
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	5.25
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.05
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	1.05
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: ③木くず)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 347.31

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 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
347.31

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.71

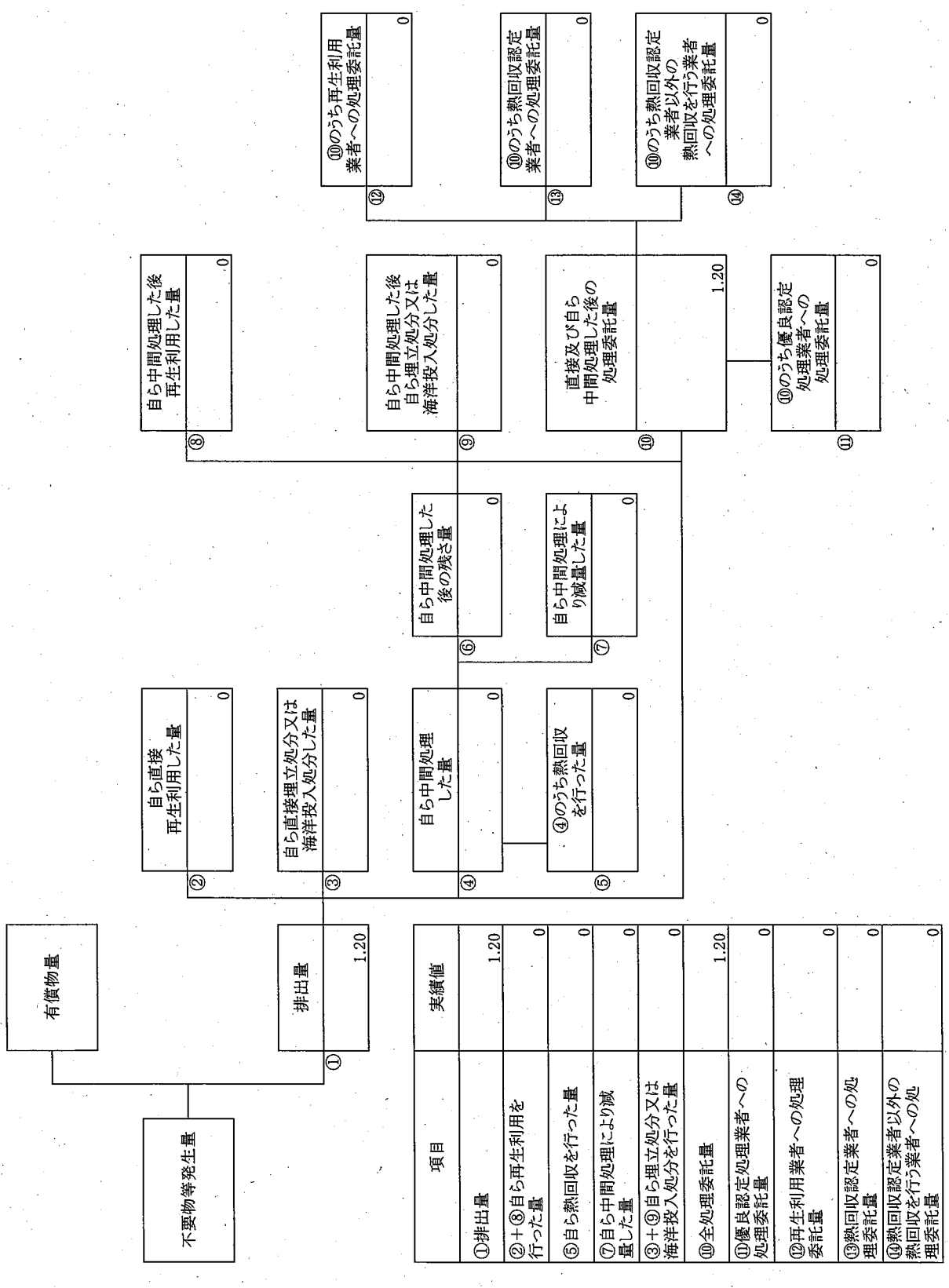
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.10

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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
0

(産業廃棄物の種類: ④繊維くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.20
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	1.20
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

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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.20
---------------------	------

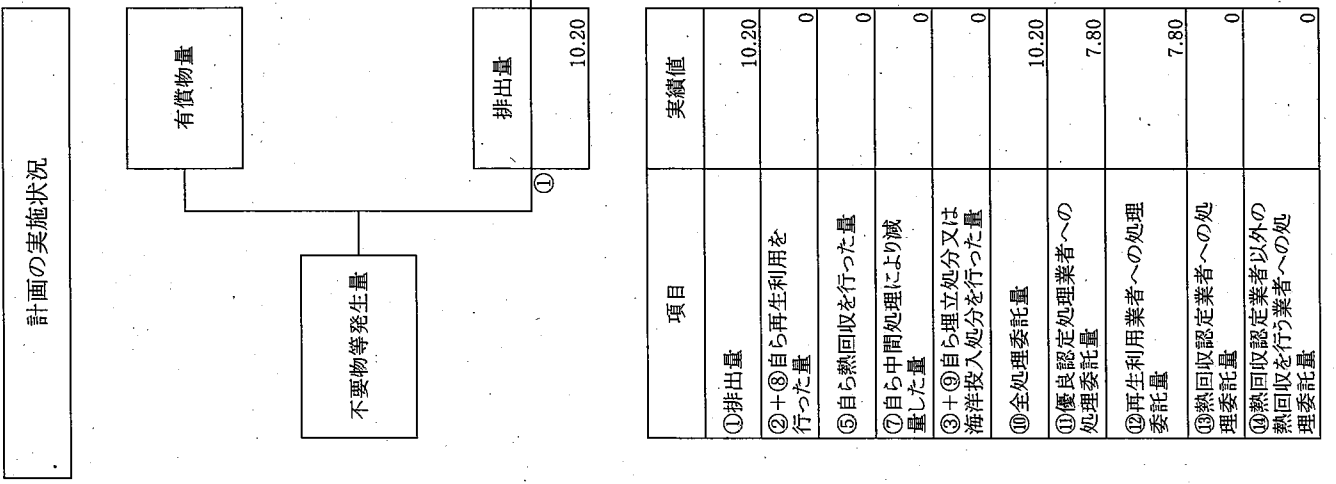
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑫のうち再生利用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
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

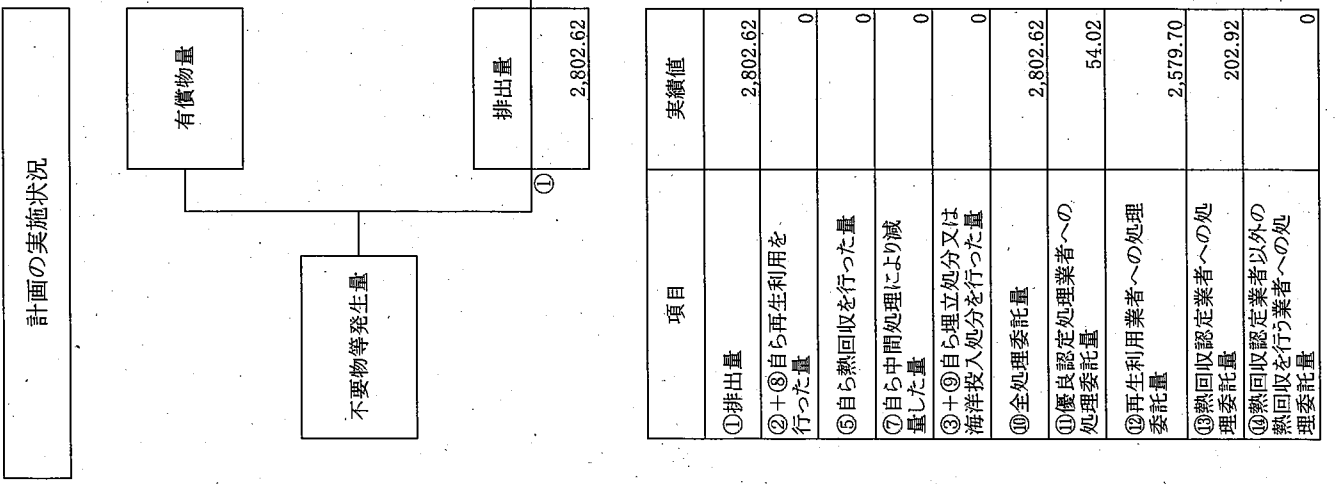
(産業廃棄物の種類: ⑤ 珪石青ボード)



② 自ら直接再生利用した量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨ 自ら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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の委託量	10.20
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への委託量	7.80
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.80
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0
⑯ ⑭のうち熱回収を行った量	0		
⑰ ⑭のうち中間処理により減量した量	0		
⑱ ⑰+⑱自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		
⑲ ⑱のうち熱回収を行った量	0		
⑳ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	10.20		
㉑ ⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.80		
㉒ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量	7.80		
㉓ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉔ ⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		

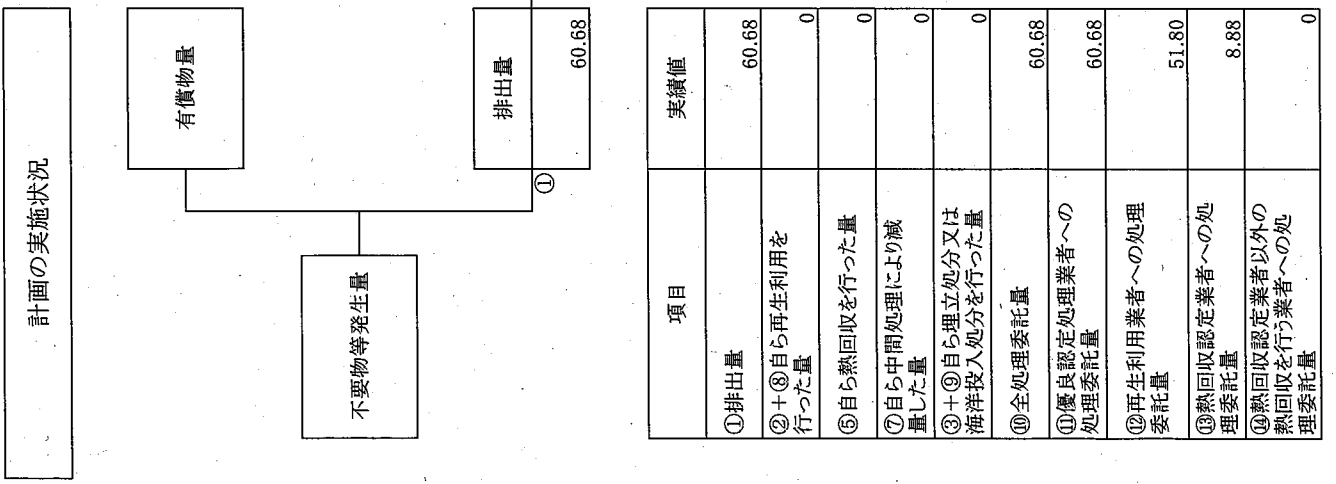
項目	実績値
① 排出量	10.20
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑯ 全処理委託量	10.20
⑱ 優良認定処理業者への処理委託量	7.80
⑲ 再生利用業者への処理委託量	7.80
⑳ 熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	2,802.62
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	2,802.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.02
⑫再生利用業者への処理委託量	2,579.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	202.92
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑧その他がれき類)

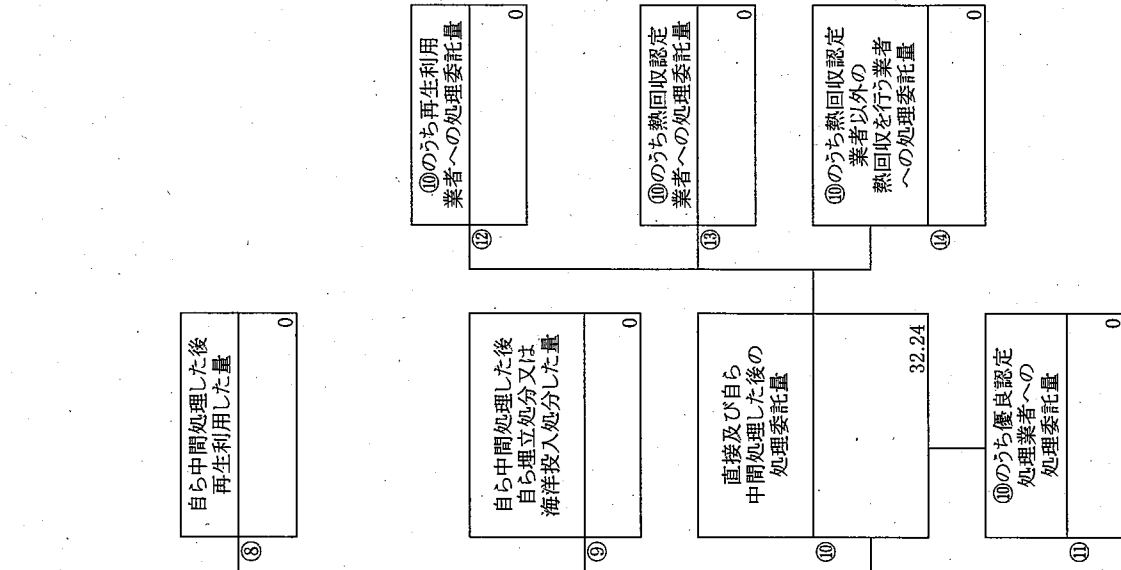


① 排出量	60.68	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	60.68
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	60.68
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	51.80
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	8.88
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	60.68
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	60.68
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	60.68
⑫ 再生利用業者への処理委託量	51.80
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	8.88
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: ⑨建設混合廃棄物(安定型))

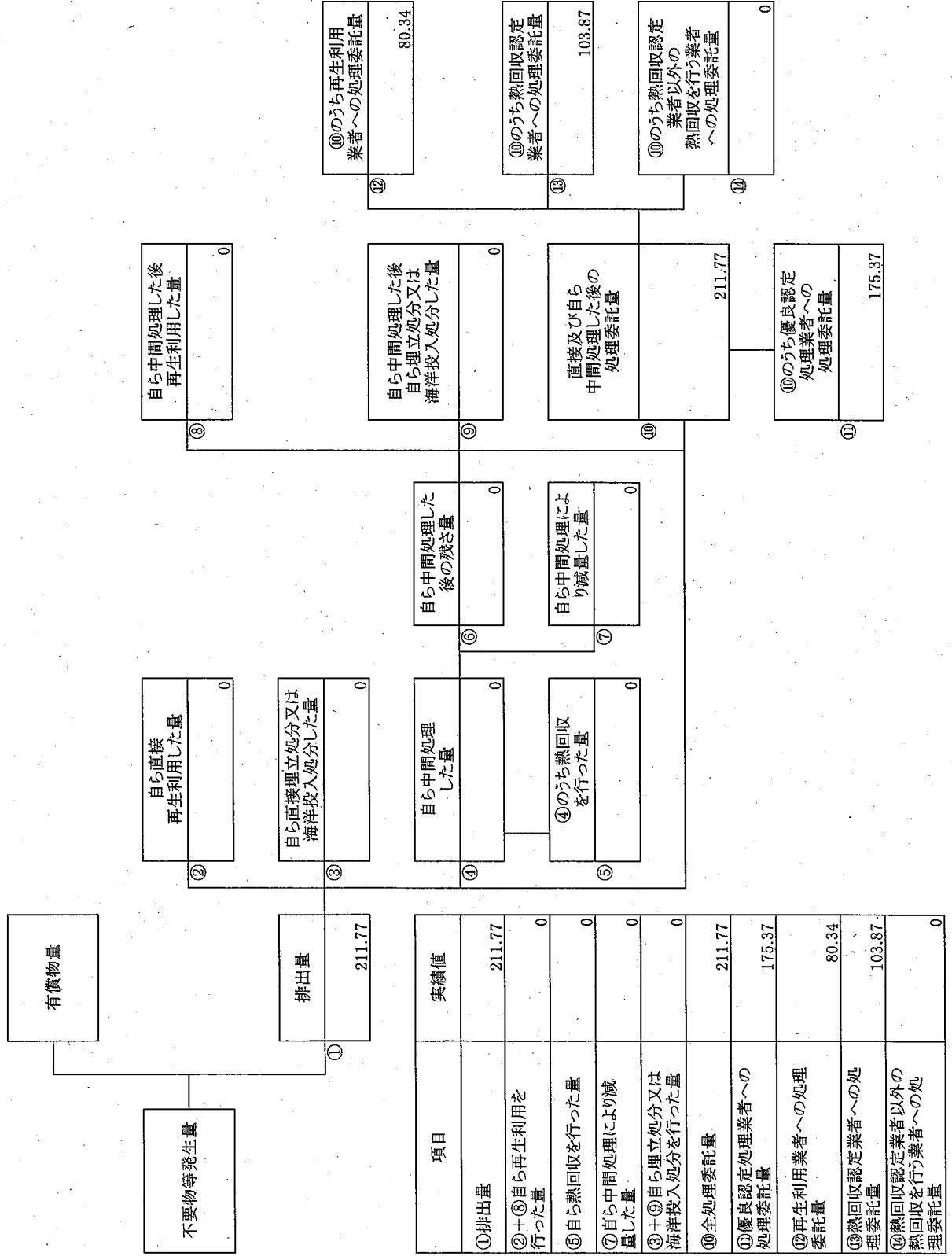
計画の実施状況



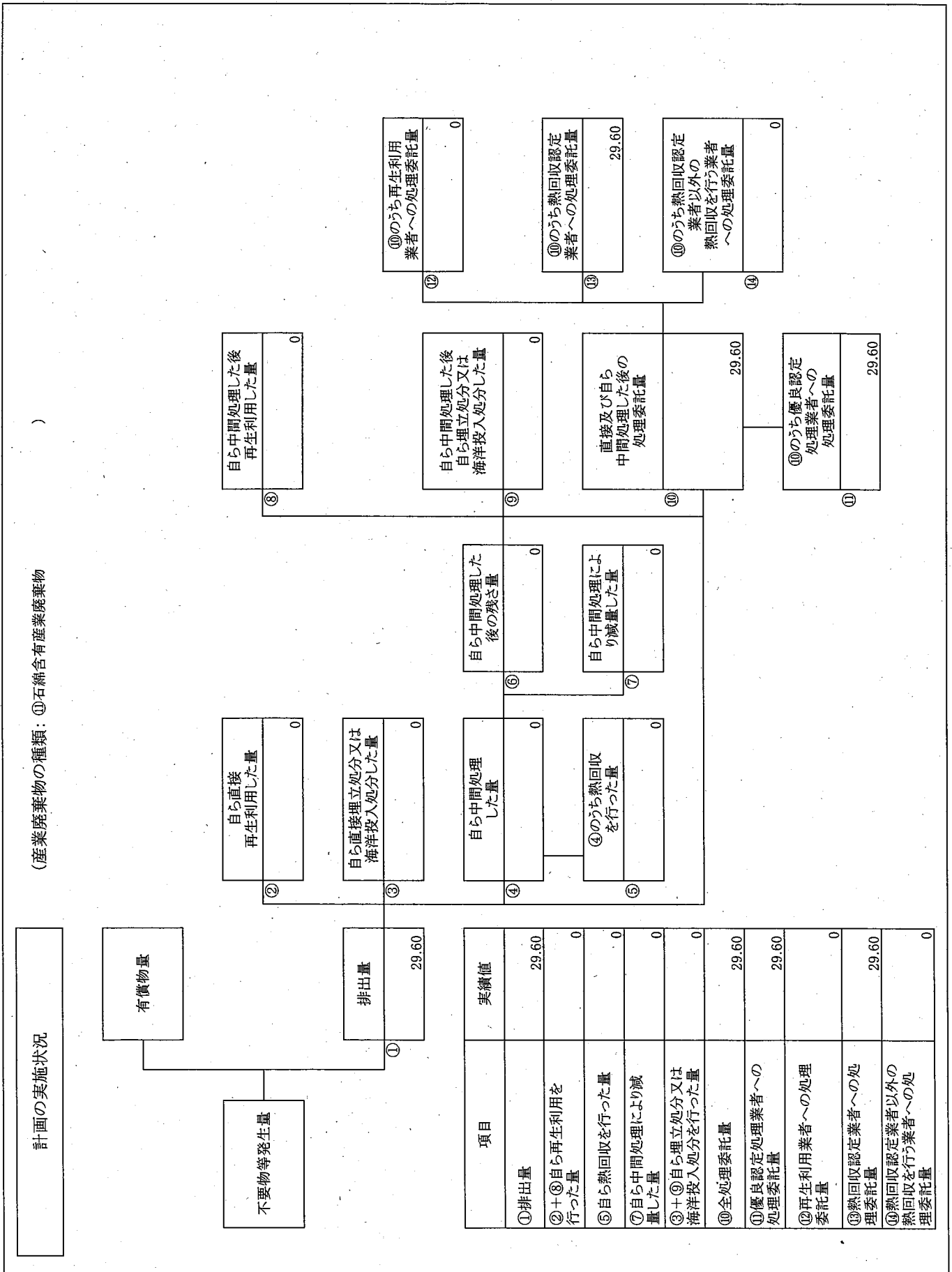
項目	実績値
①排出量	32.24
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ㊸建設混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況



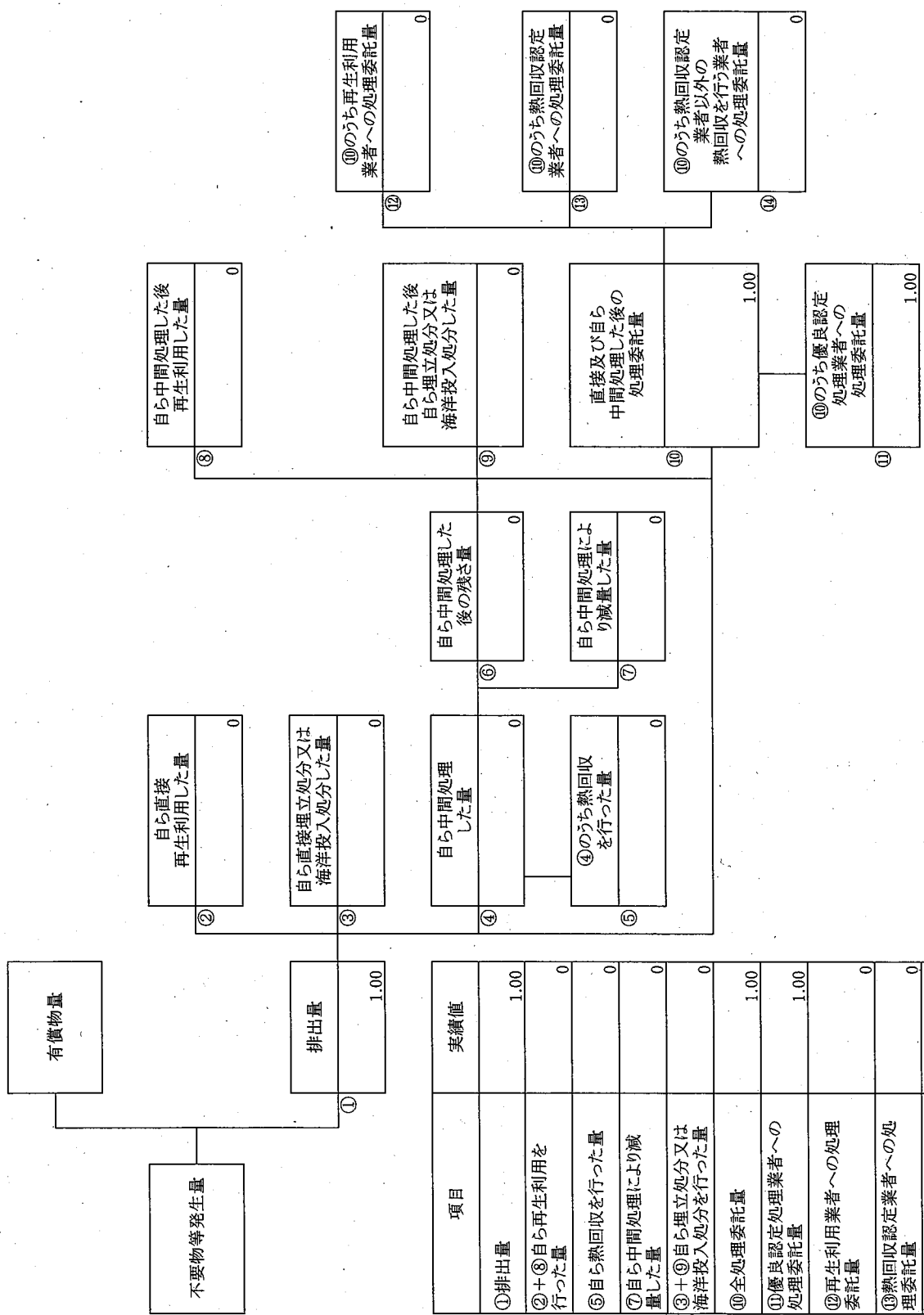
(産業廃棄物の種類: ①石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	29.60
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	29.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.60
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	29.60
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: ㊸水銀使用製品)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.00
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	1.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.00
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