

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 22日

大阪府知事 殿

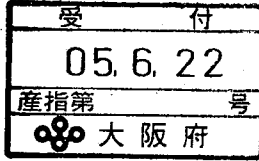
提出者

住所 大阪府豊中市新千里東町1-5-3千里朝日阪急ビル17階

氏名 三井ホーム株式会社関西建設事業部 黒田 繁美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6873-7531



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。

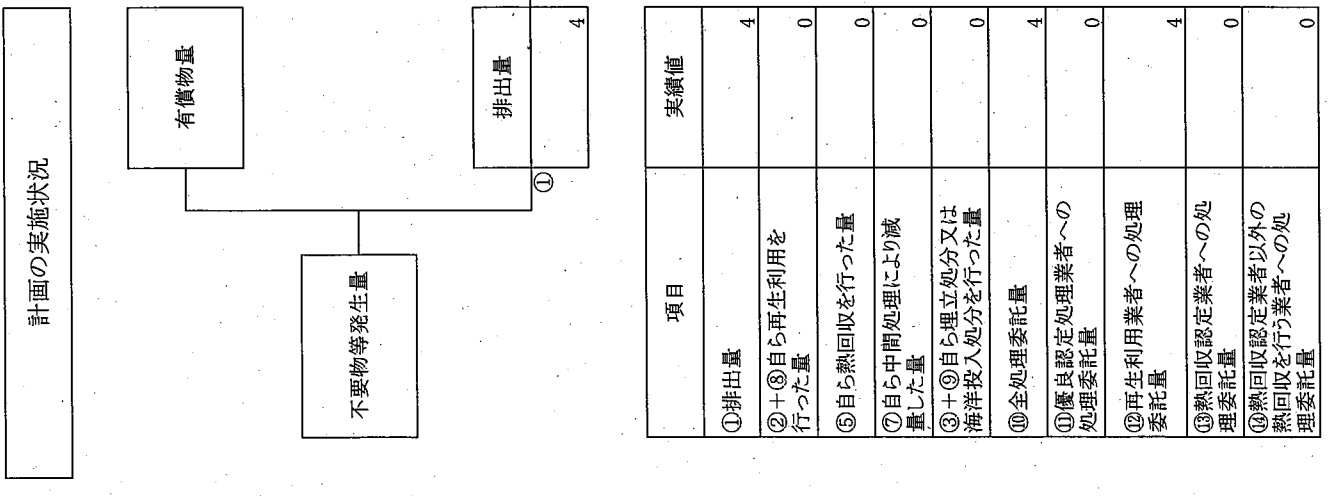
事業場の名称	三井ホーム株式会社 関西建設事業部
事業場の所在地	大阪府豊中市新千里東町1-5-3千里朝日阪急ビル17階
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年04月01日 ~ 令和5年03月31日

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	1741t	全処理委託量	1741t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1501t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1539t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	141t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①がれき類)



項目	実績値
①排出量	4
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	4
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	4
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業者への処理委託量	0

③	自ら中間処理した後に再生利用した量	0
---	-------------------	---

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

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	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
---	--------------	---

⑨	自ら中間処理した後に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	4
---	---------------------	---

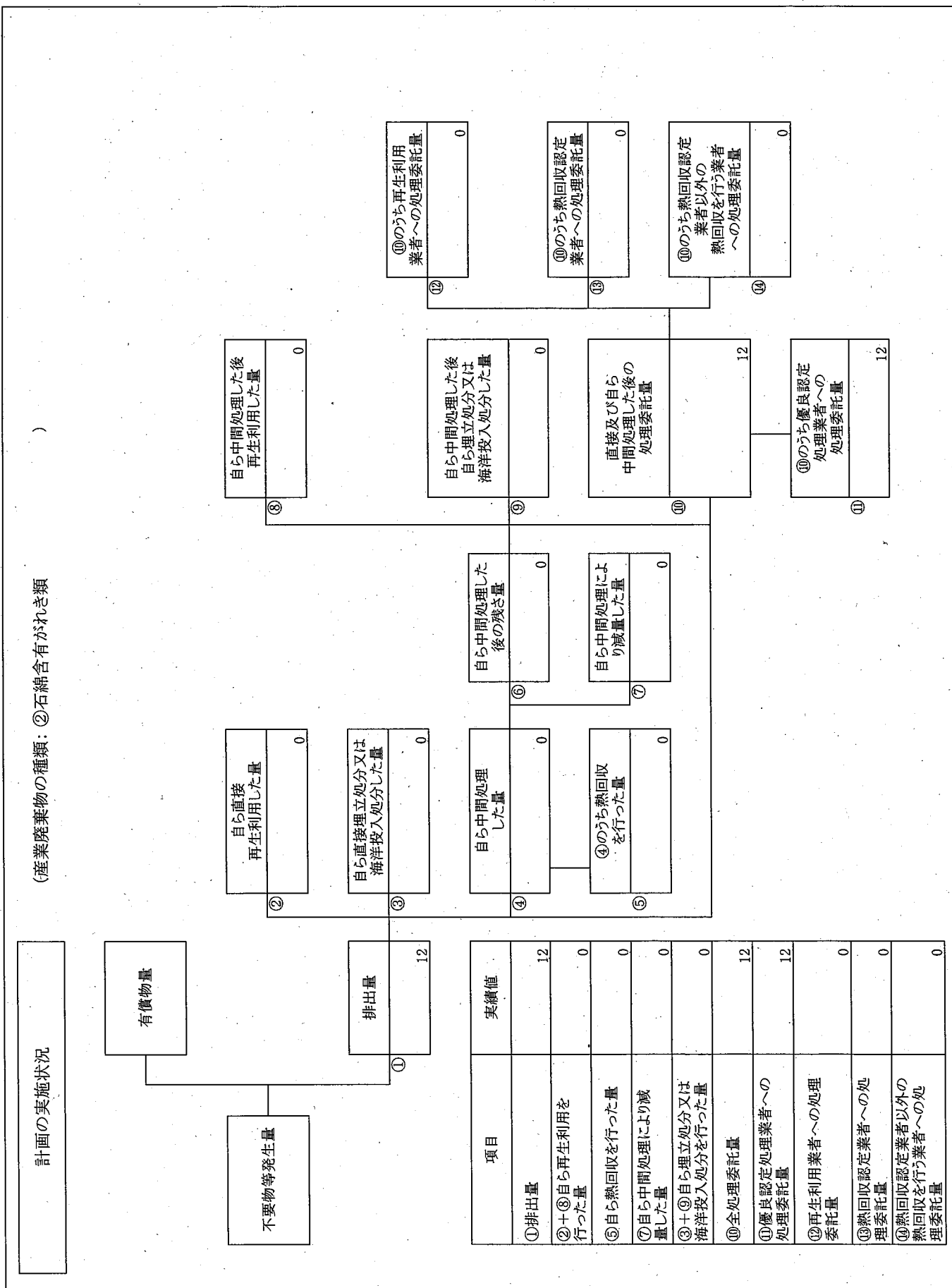
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
---	-------------------	---

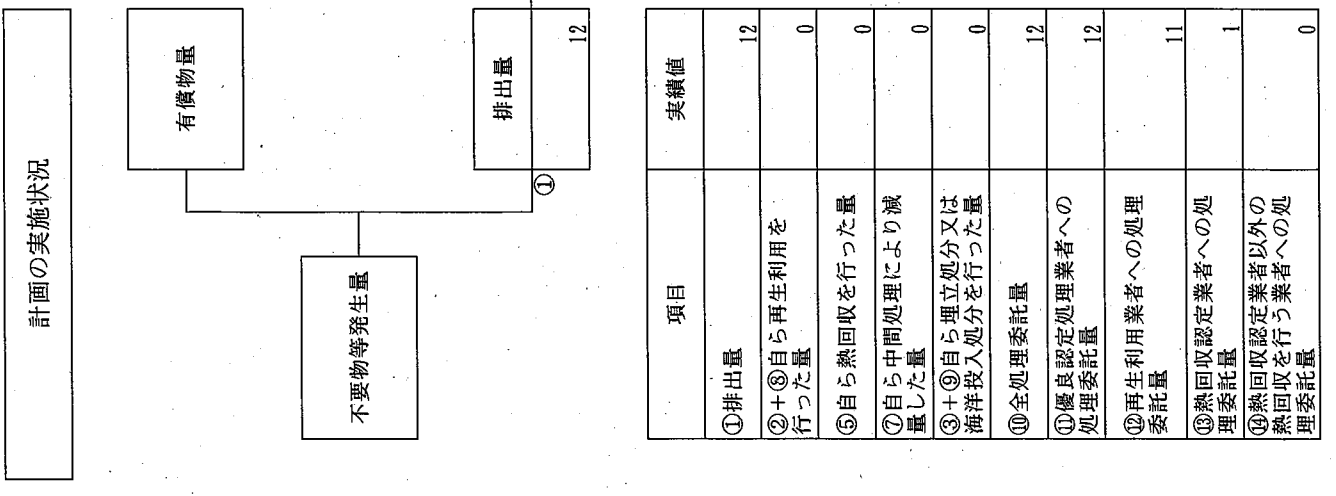
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0
---	------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ②石綿含有がれき類)



(産業廃棄物の種類: ③ガラスくず等)



有償物量

不要物等発生量

排出量

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存量  
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量  
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  
12

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
12

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
11

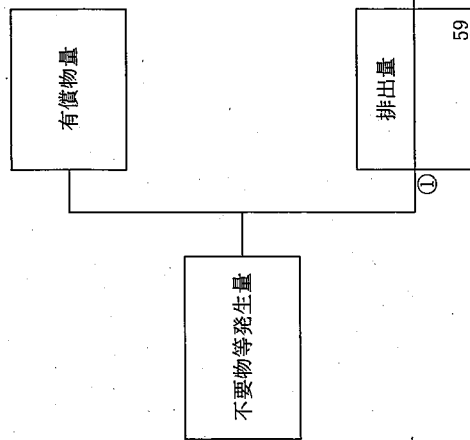
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
1

⑭ ⑩のうち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

項目	実績値
① 排出量	12
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	12
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫ 再生利用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	1
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：④廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	59
②+④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	59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59
⑫再生利用業者への処理委託量	57
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

③	自ら中間処理した後の再生利用した量	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
---	---------------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
---	---------------	---

④	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	59
---	---------------------	----

⑨	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	59
---	---------------------	----

⑩	⑧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
---	-------------------------------	---

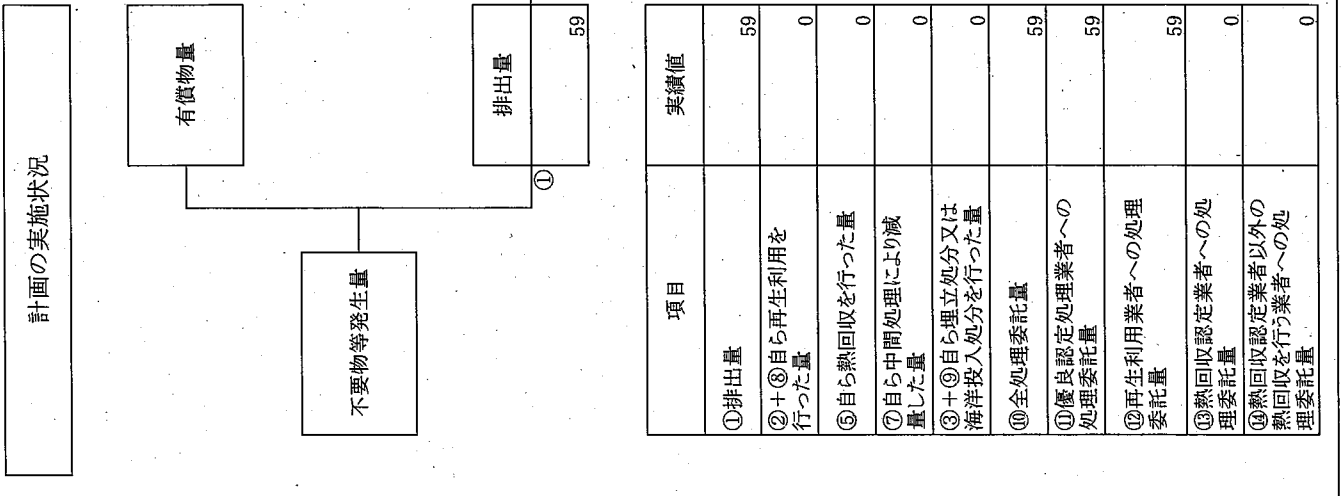
⑪	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	57
---	-------------------	----

⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑬	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	0
---	-------------------------------	---

⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	59
---	---------------------	----

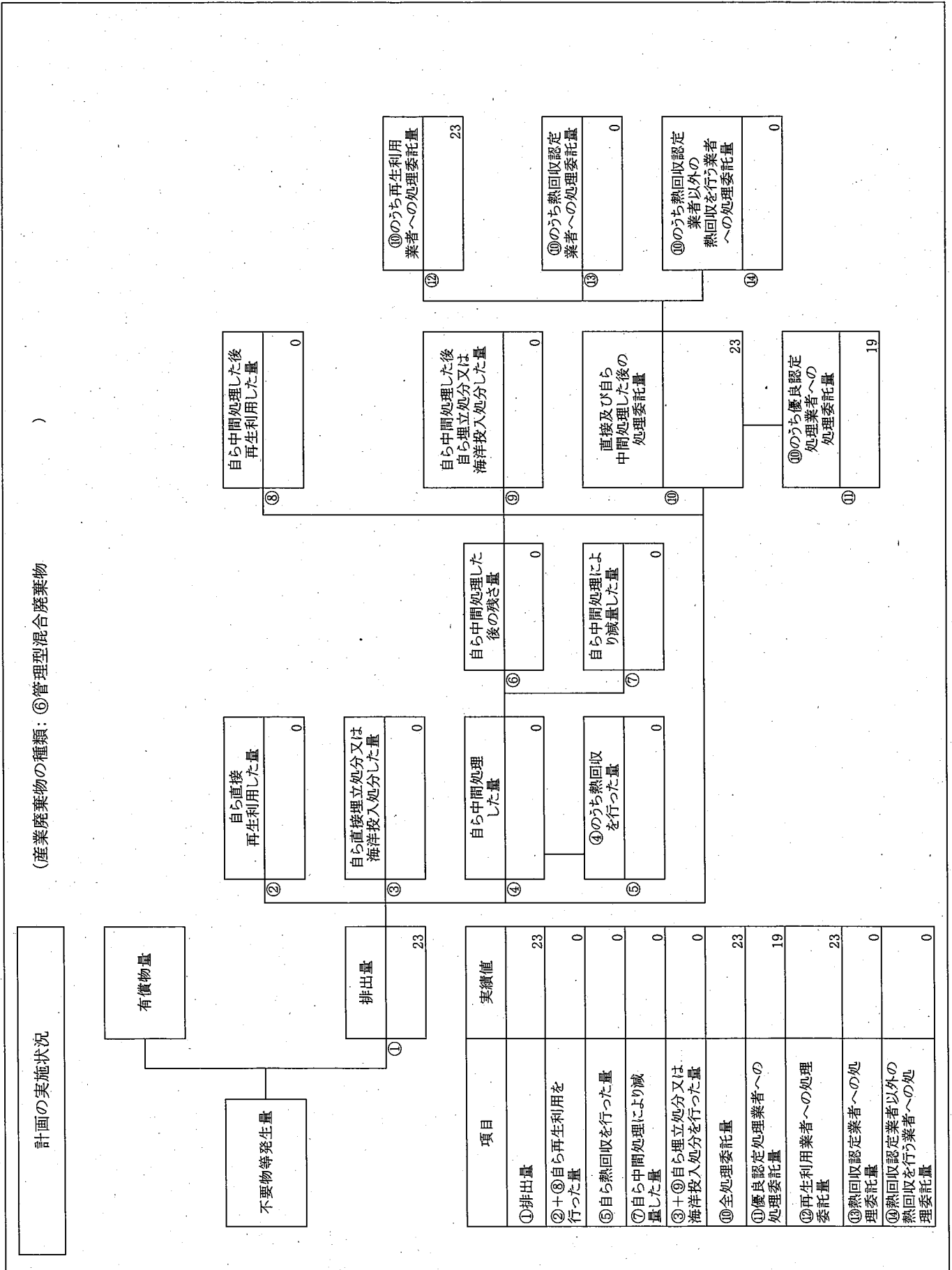
(産業廃棄物の種類: ⑤ダンボール)



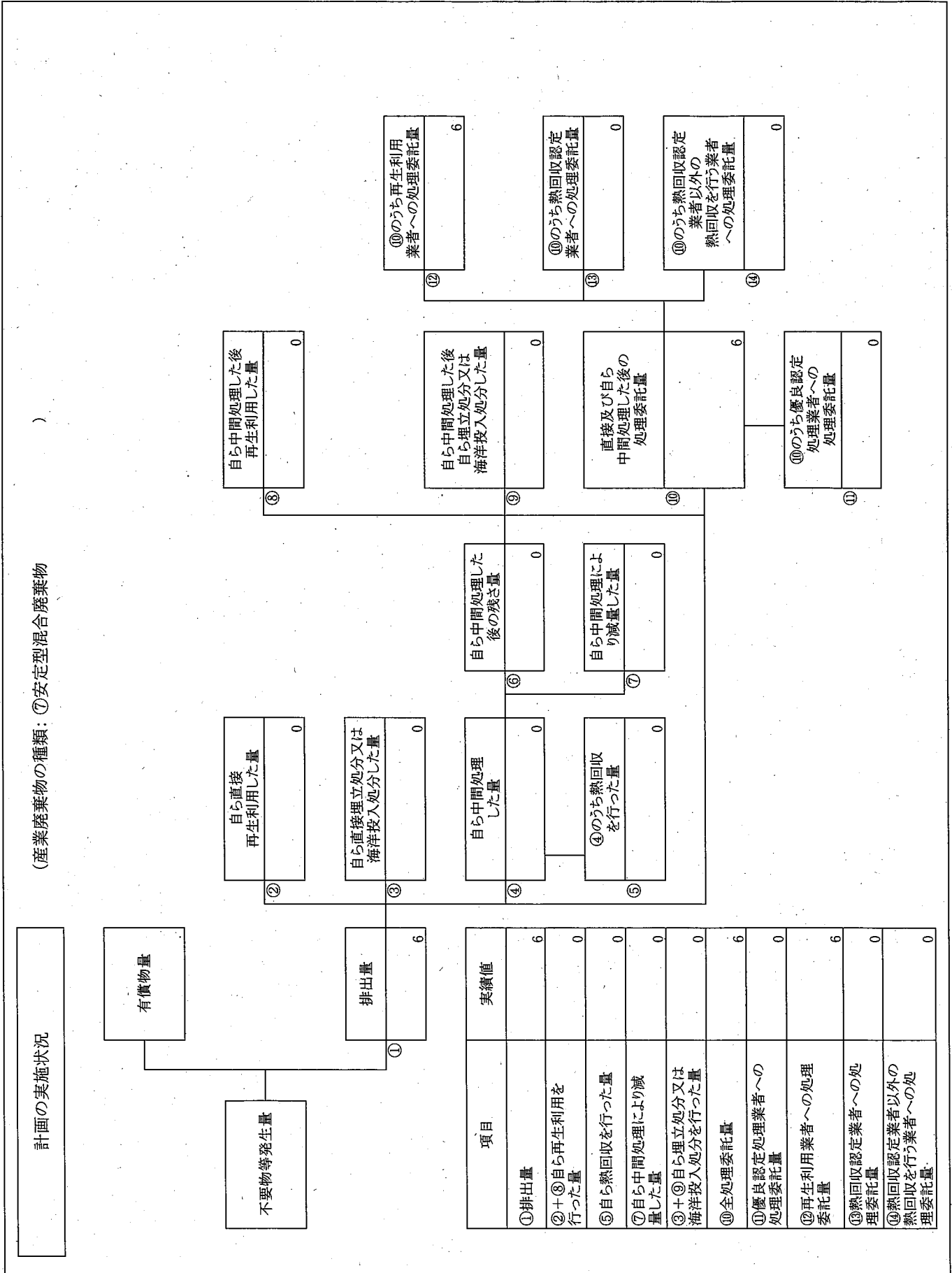
項目	実績値
①排出量	59
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	59
①優良認定処理業者への処理委託量	59
②再生利用業者への処理委託量	59
④熱回収認定業者への処理委託量	0
⑥熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②	自ら直接再生利用した量	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存量	0
⑦	自ら中間処理した後の減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	59
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	59
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	59
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：⑥管理型混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類：①安定型混合廃棄物)

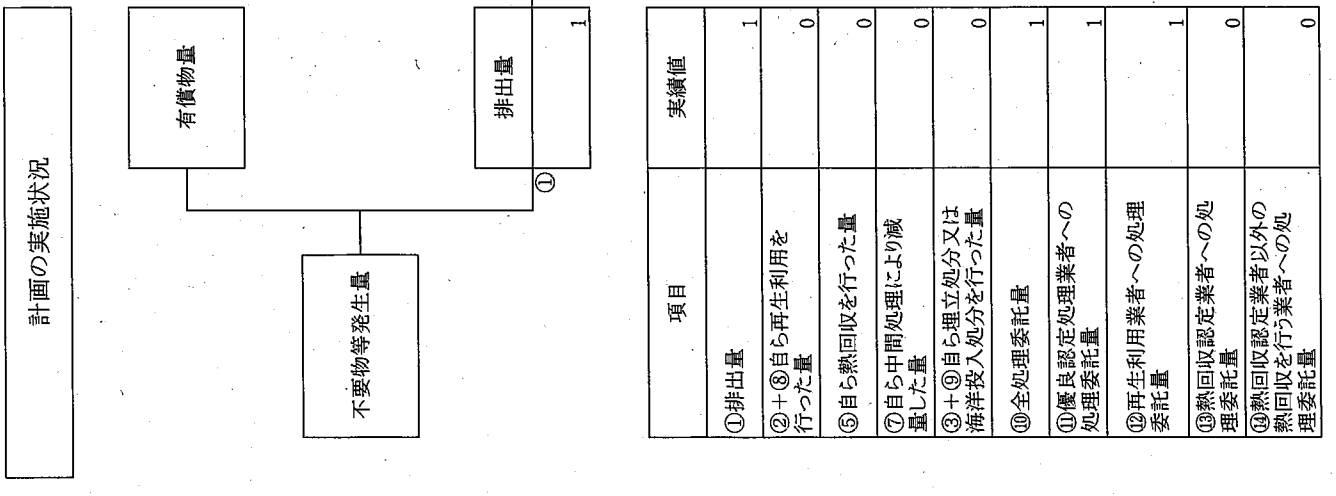


項目	実績値
①排出量	6
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

① 排出量	6	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6
② 自ら直接再生利用した量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6
④ 自ら中間処理した量	0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑮ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	6



(産業廃棄物の種類：⑧金属くず)

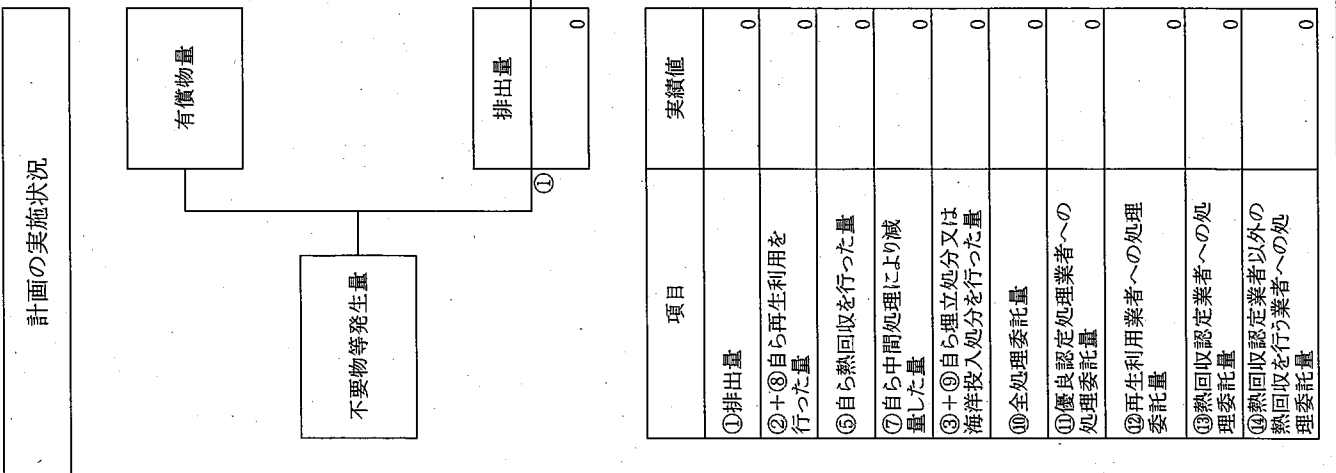


項目	実績値
①排出量	1
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	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残量	0
自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理した後の再生利用した量	0
自ら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
⑩のうち熱回収認定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	1
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類: ⑨建設工事の紙くず)

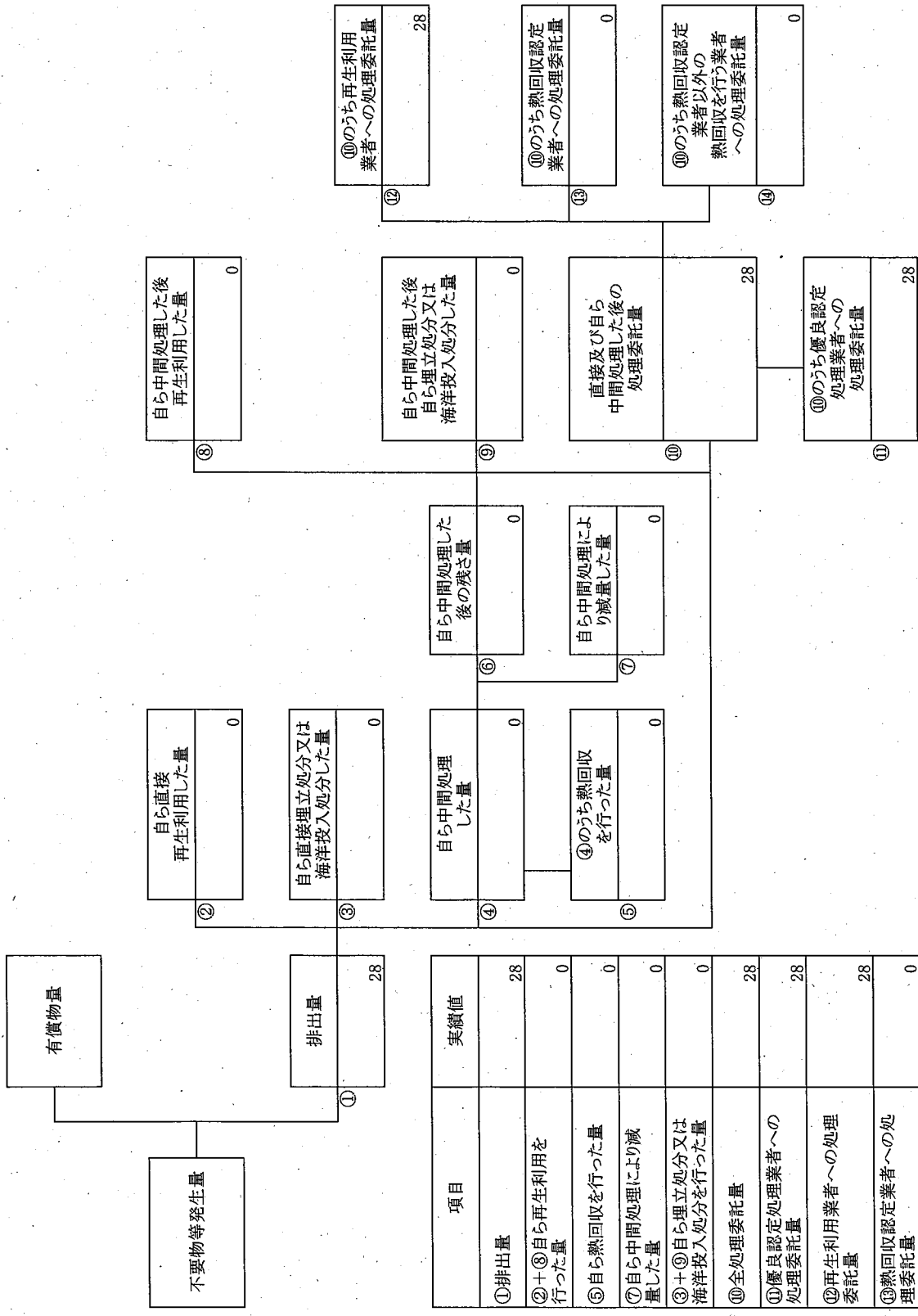


①	排出量	0
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0
②+④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+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	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

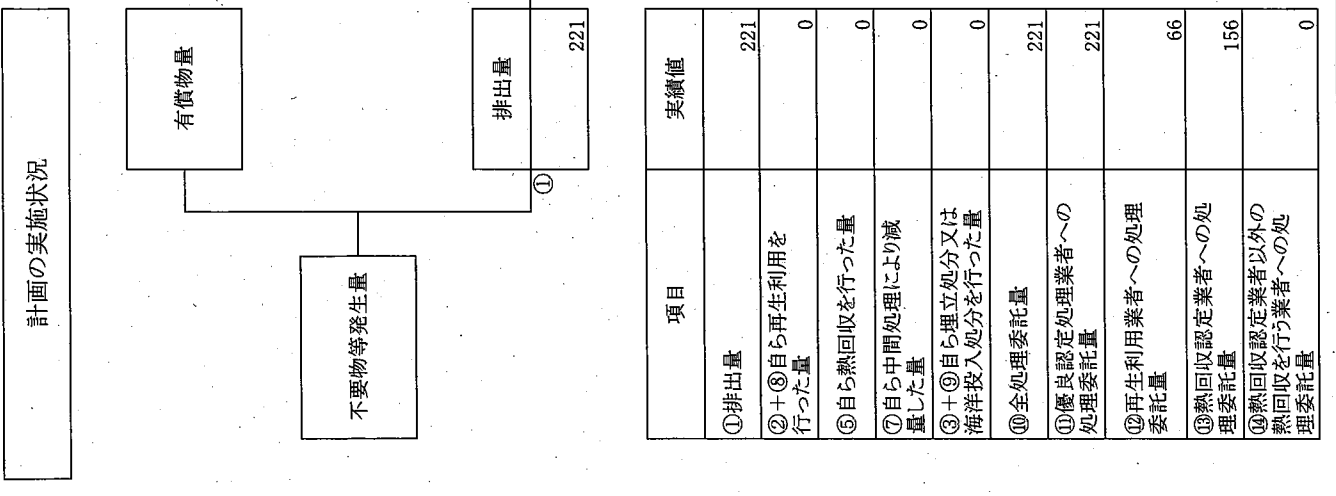
(産業廃棄物の種類：⑩廃プラスチック)

計画の実施状況



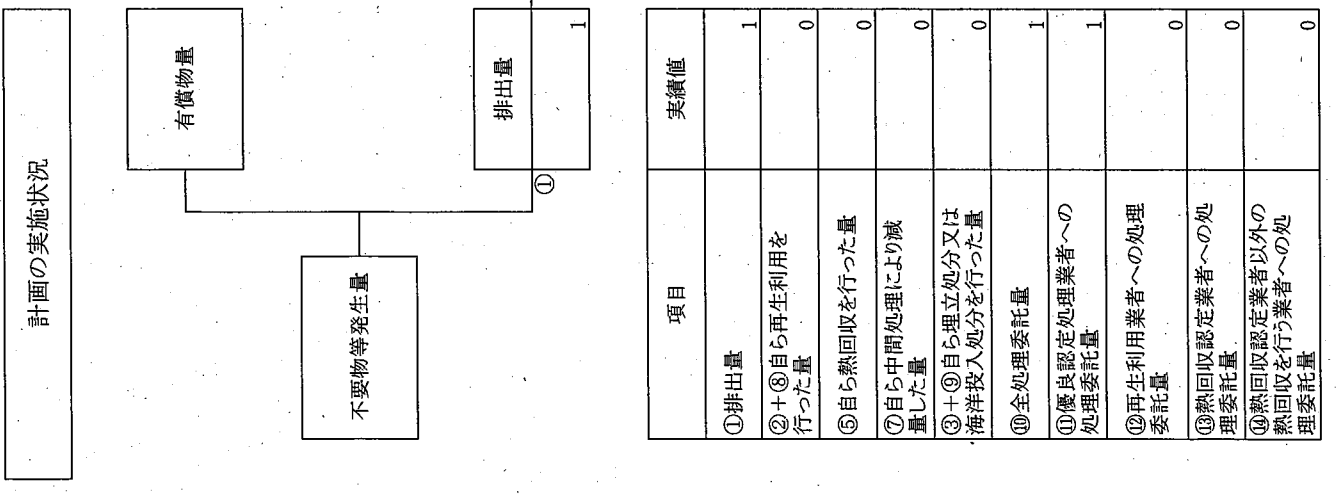
項目	実績値
①排出量	28
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28
⑫再生利用業者への処理委託量	28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑩建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	221
②+④+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥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+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	221
⑪優良認定処理業者への処理委託量	221
⑫再生利用業者への処理委託量	66
⑬熱回収認定業者への処理委託量	156
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

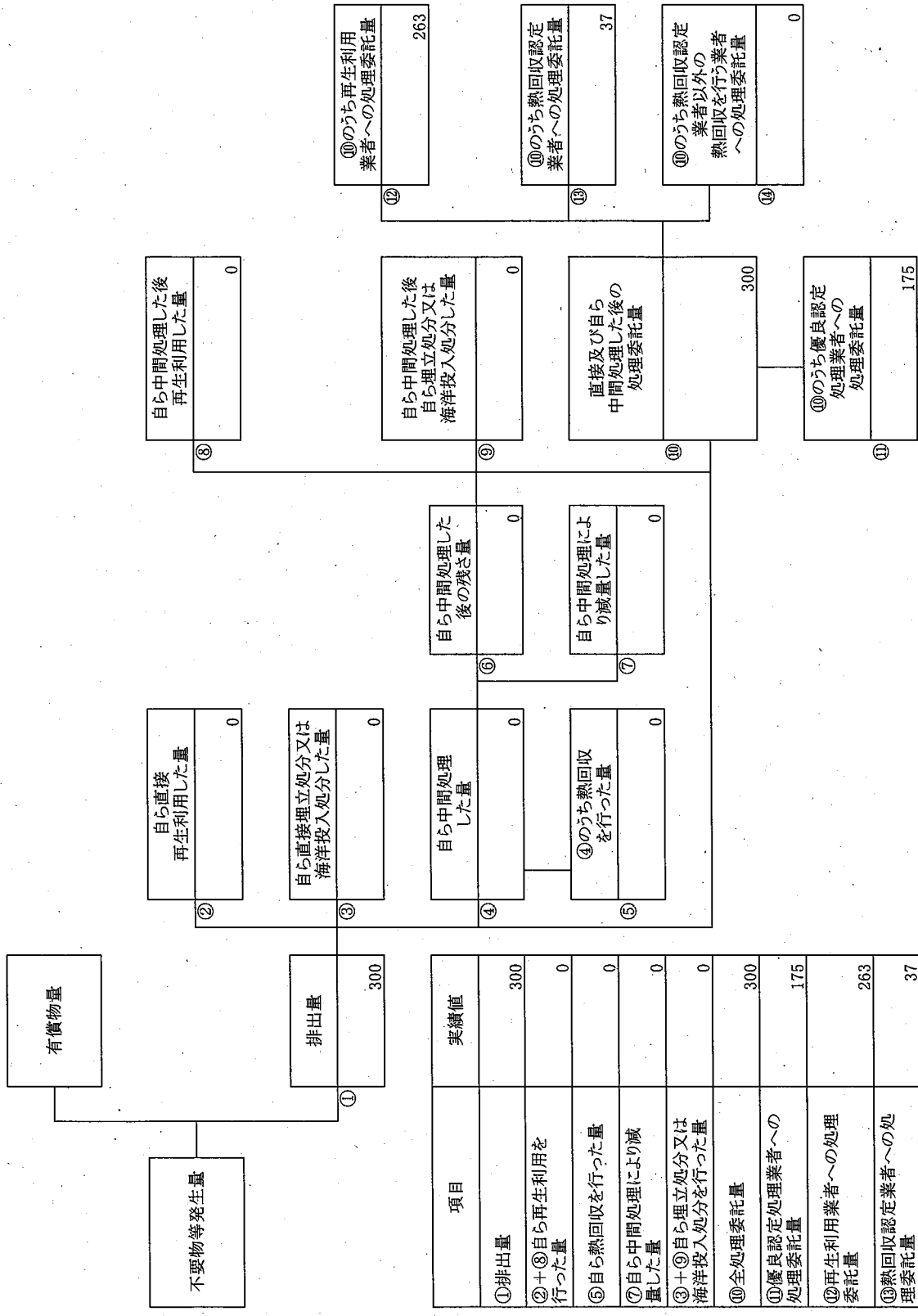
(産業廃棄物の種類: ⑫石結合有ガ・陶磁器くず)



①	排出量	1
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量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	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	1
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	1
②+④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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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: ⑭アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	300
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
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	300
⑩優良認定処理業者への処理委託量	175
⑩再生利用業者への処理委託量	263
⑩熱回収認定業者への処理委託量	37
⑩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: ⑬コンクリート破片)

