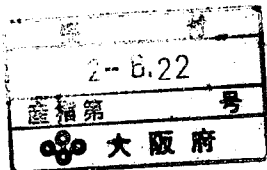


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月22日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区南船場一丁目14番10号

氏 名 大成建設株式会社 関西支店

常務執行役員支店長 加賀田 健司

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6265-4610

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、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

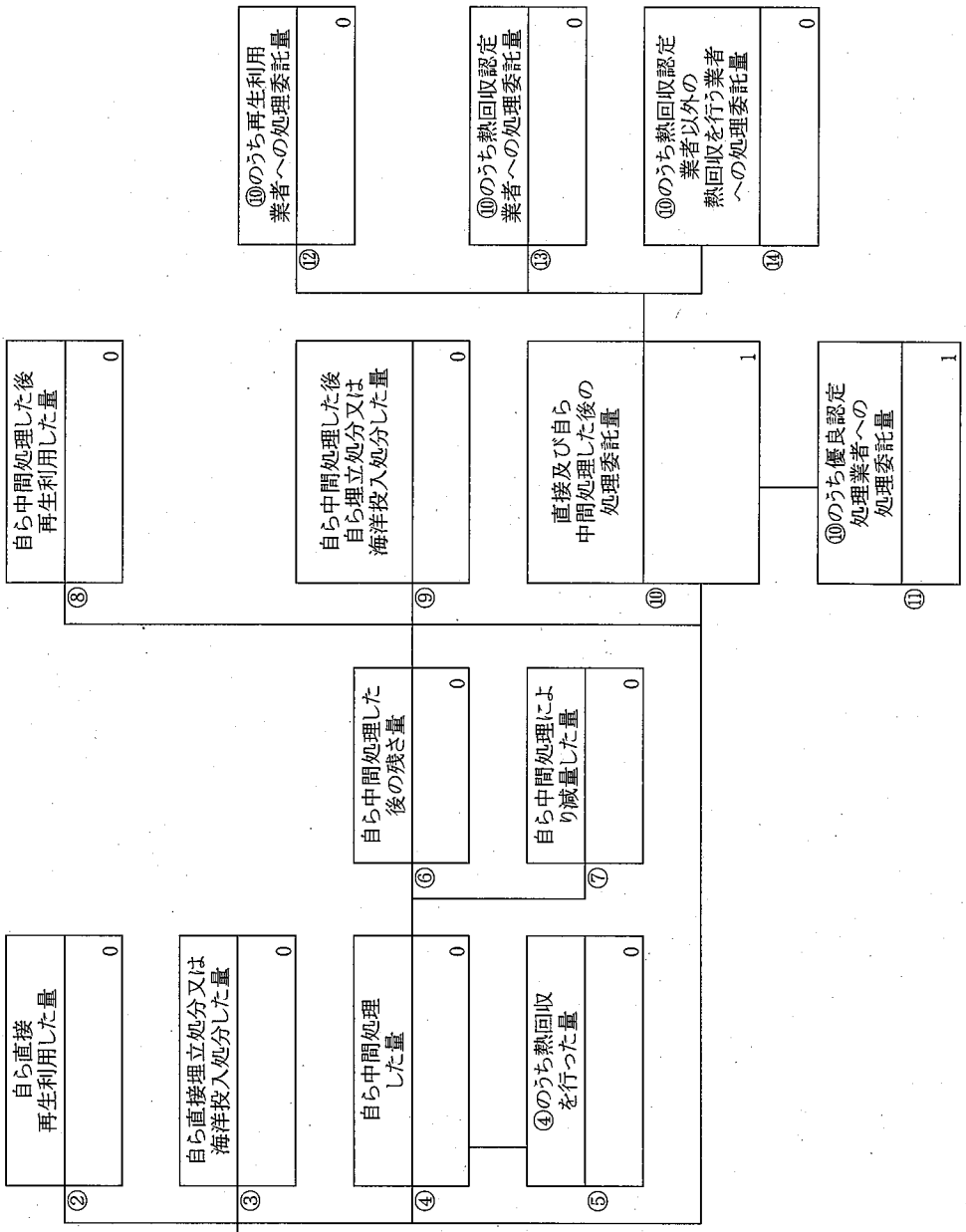
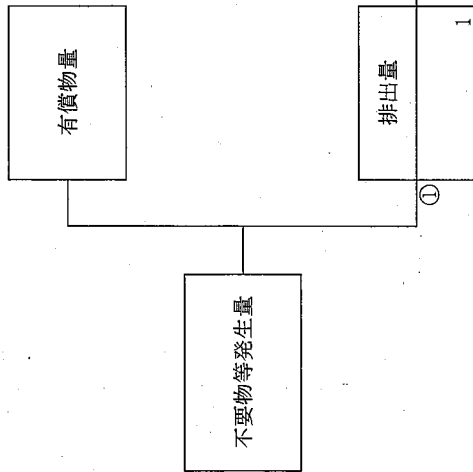
事業場の名称	大成建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区南船場一丁目14番10号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	30,586.2 t	全処理委託量	30,586.2 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	8,504.0 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	30,544.7 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	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

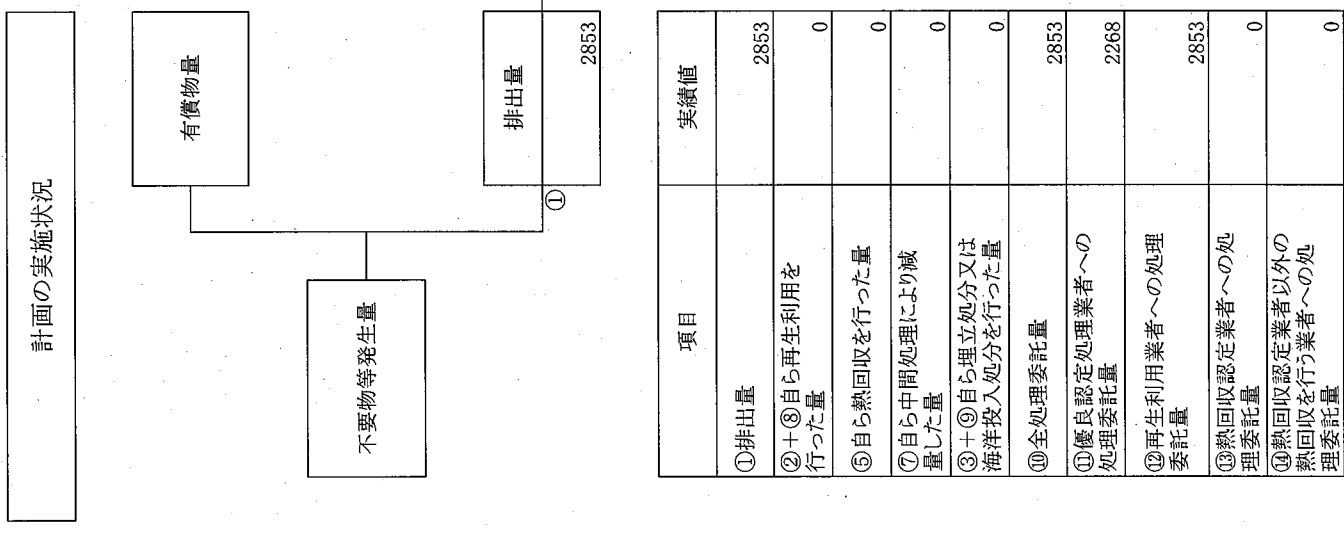
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①燃え殻)



項目	実績値
①排出量	1
②+③+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熱回収を行う業者への処理委託量	0

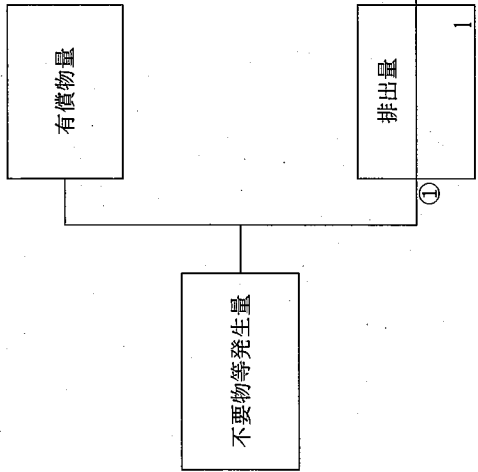
(産業廃棄物の種類: ②汚泥)



項目	実績値
①排出量	2853
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	2853
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2268
⑫再生利用業者への処理委託量	2853
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

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 全処理委託量	2853
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2268
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2853
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃油)



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

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

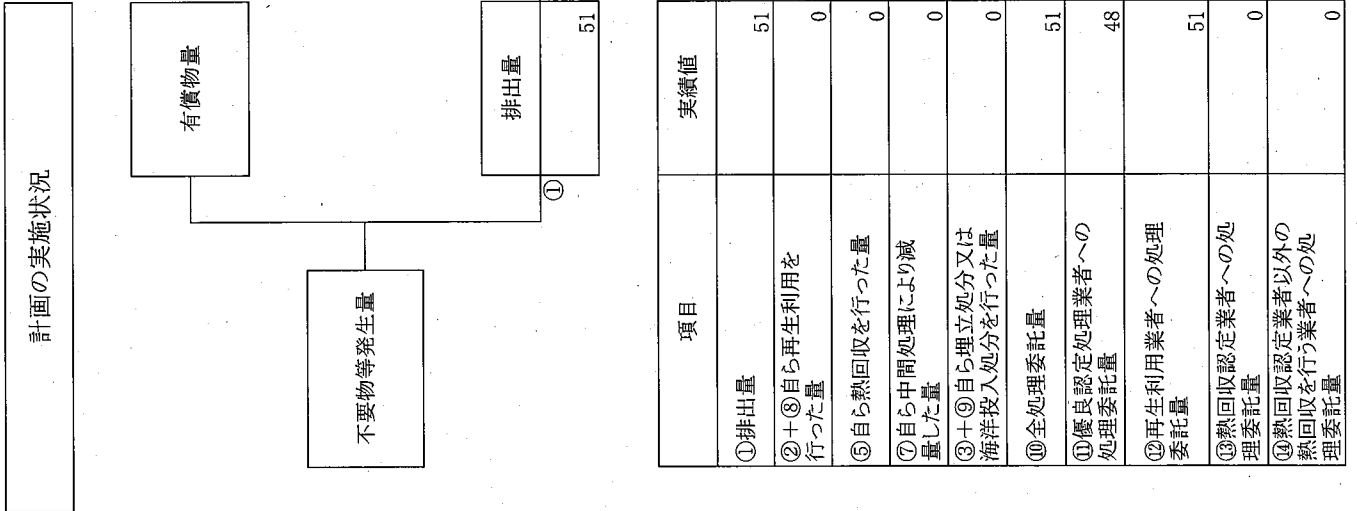
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
-------------------	---

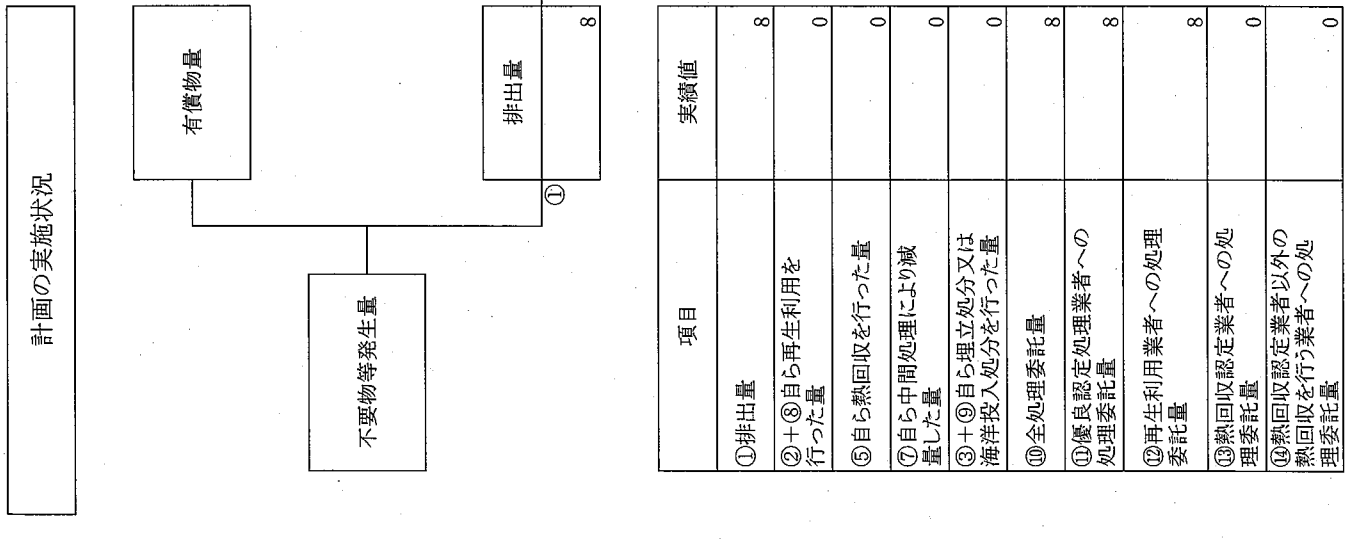
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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: ④廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類: ⑤紙くず)



項目	実績値
①排出量	8
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	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	8
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熱回収を行う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	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	8
-----------------------	---

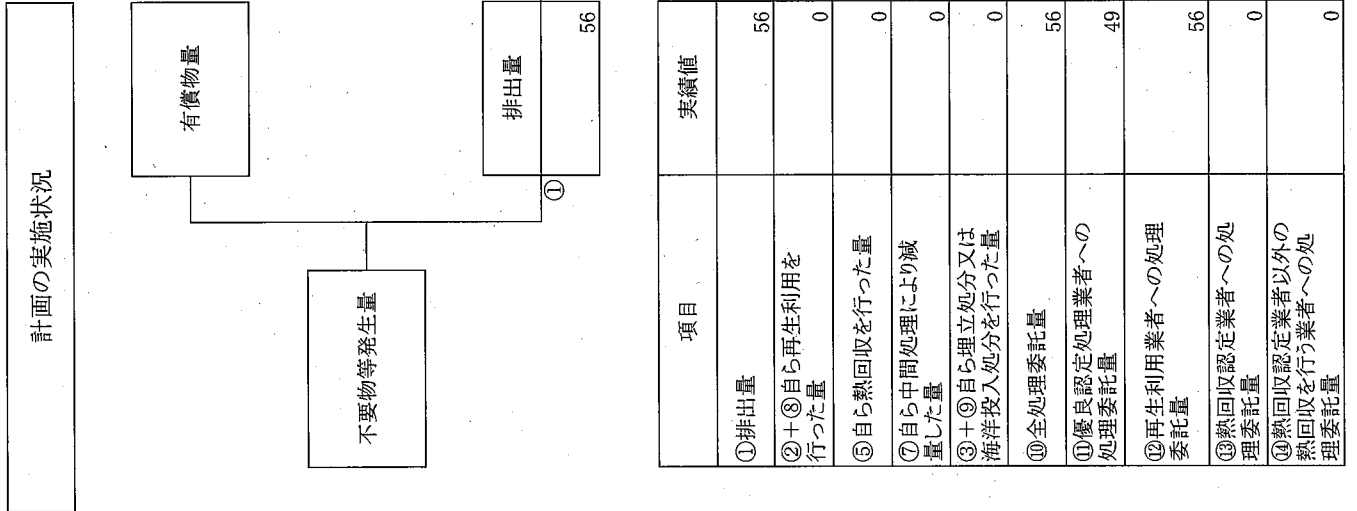
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8
---------------------	---

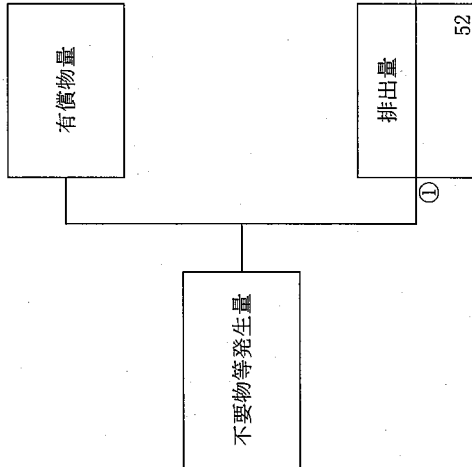
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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木くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑦ガラス陶磁器等くず)



項目	実績値
①排出量	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	52
⑩優良認定処理業者への処理委託量	51
⑩再生利用業者への処理委託量	52
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業者への処理委託量	0

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	52
---------------------	----

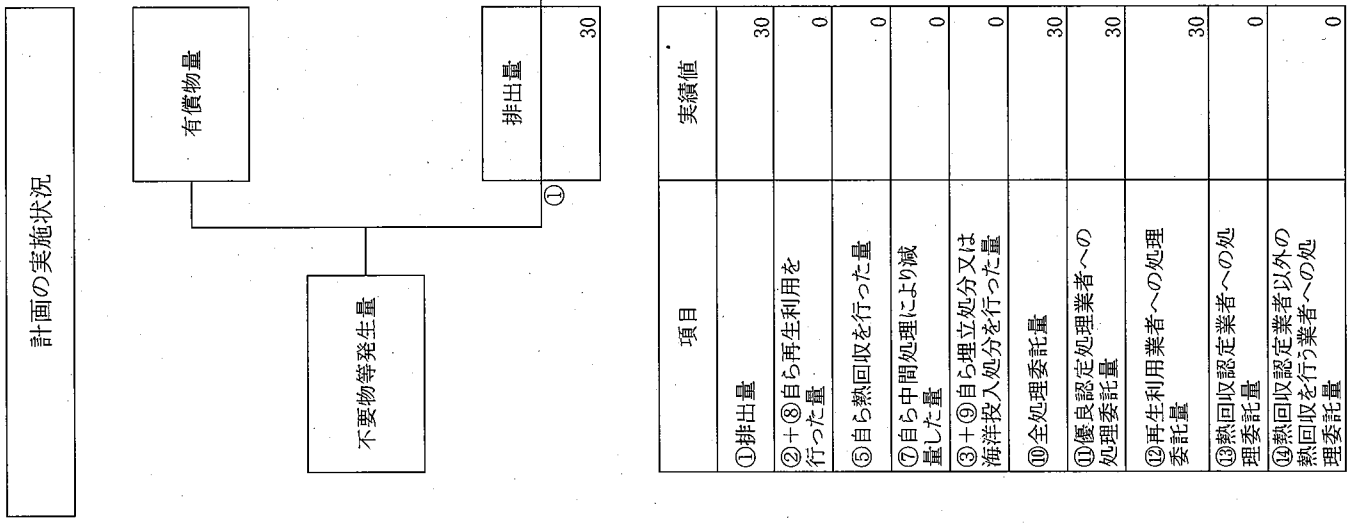
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	51
---------------------	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	52
-------------------	----

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業者への処理委託量	0
-------------------------	---

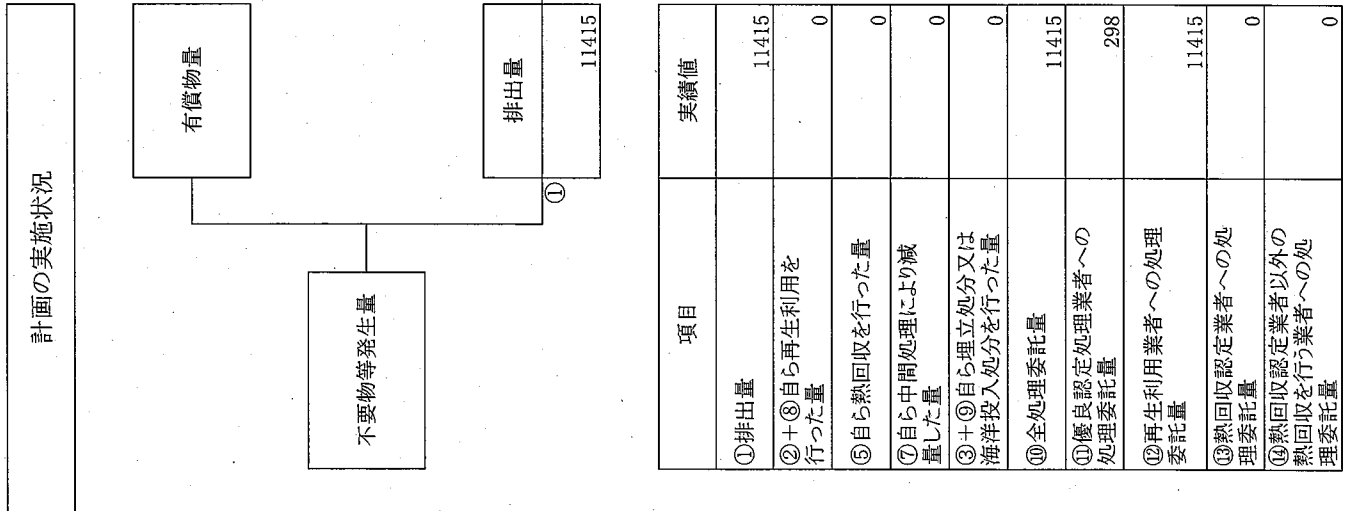
(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	30
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪ 自らが再生利用を行った量	0
⑤ 自らが熱回収を行った量	0
⑦ 自らが中間処理により減量した量	0
③+④+⑤ 自らが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
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	30
⑩ 再生利用業者への処理委託量	30
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

② 自らが直接再生利用した量	0
③ 自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自らが中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自らが中間処理した後の残存量	0
⑦ 自らが中間処理により減量した量	0
⑧ 自らが中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自らが中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自らが中間処理した後の処理委託量	30
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	30
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	30
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

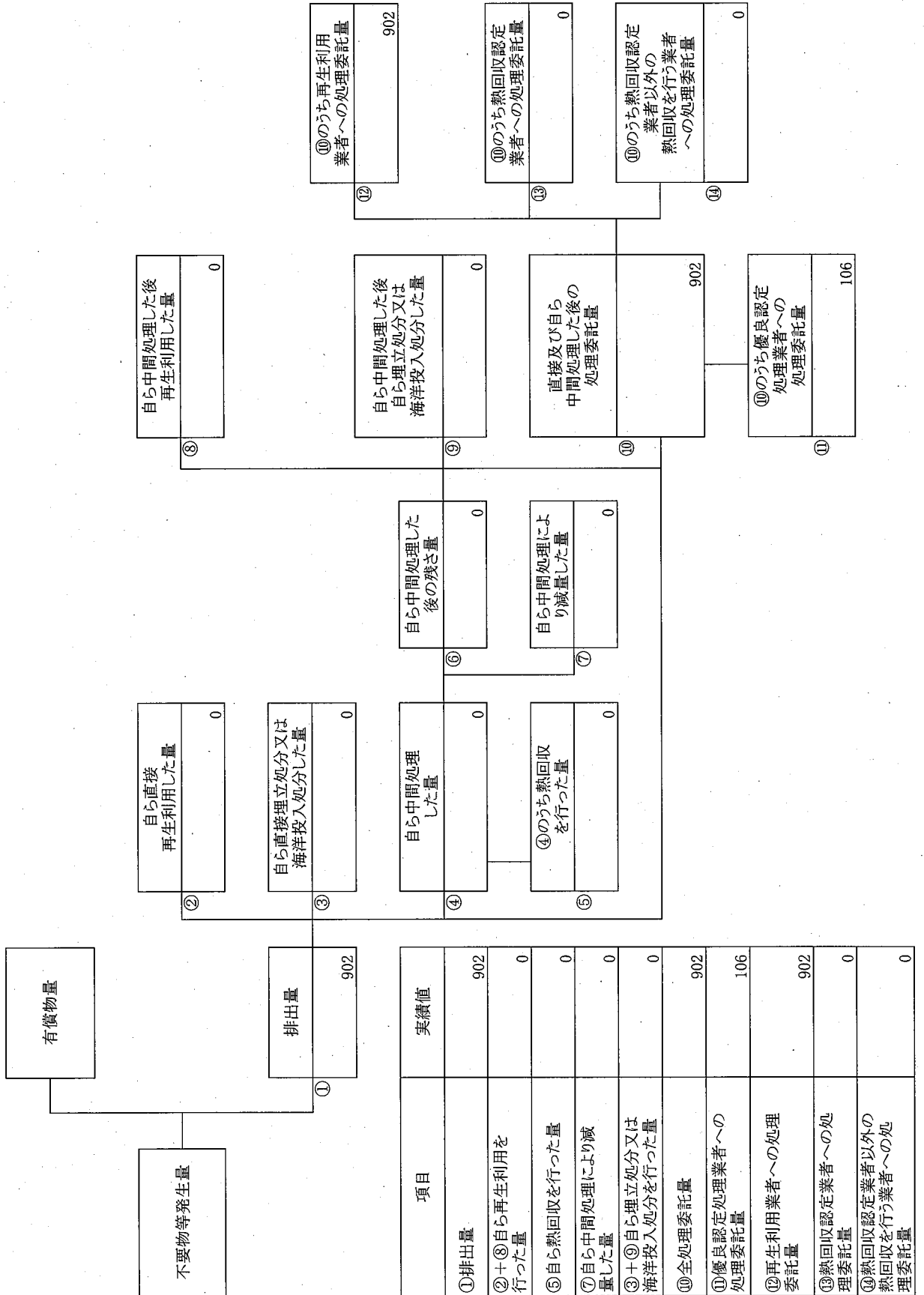
(産業廃棄物の種類: ㊸コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	11415
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	11415
⑪優良認定処理業者への処理委託量	298
⑫再生利用業者への処理委託量	11415
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: ⑩アスコン片)



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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	902
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	106
---------------------	-----

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

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

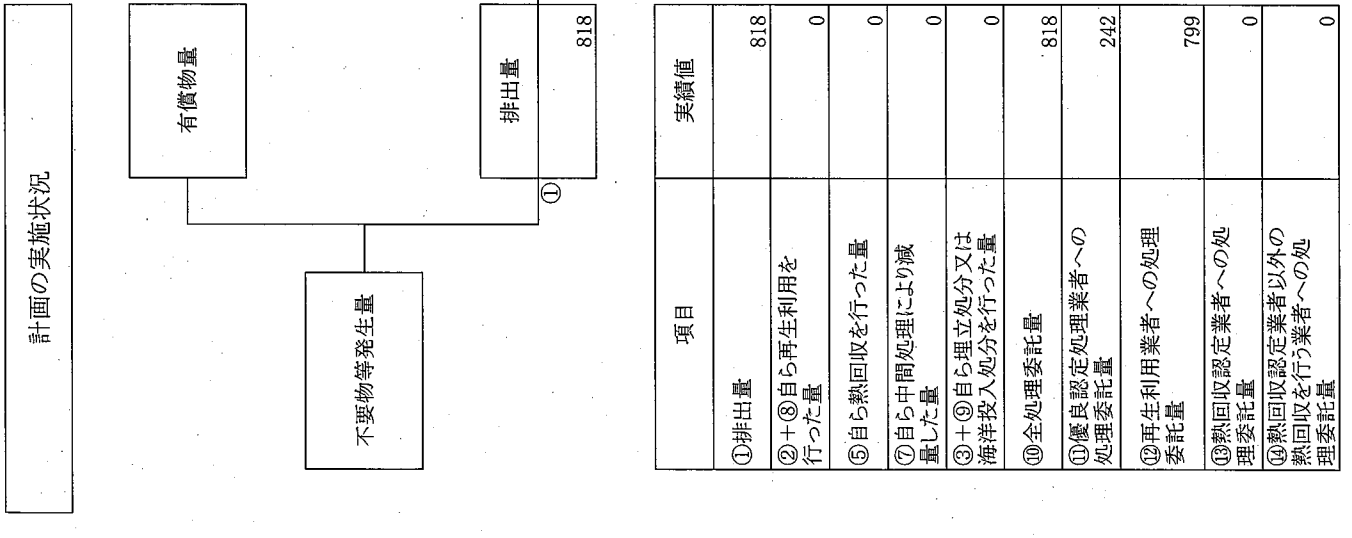
自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	902
-------------------	-----

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

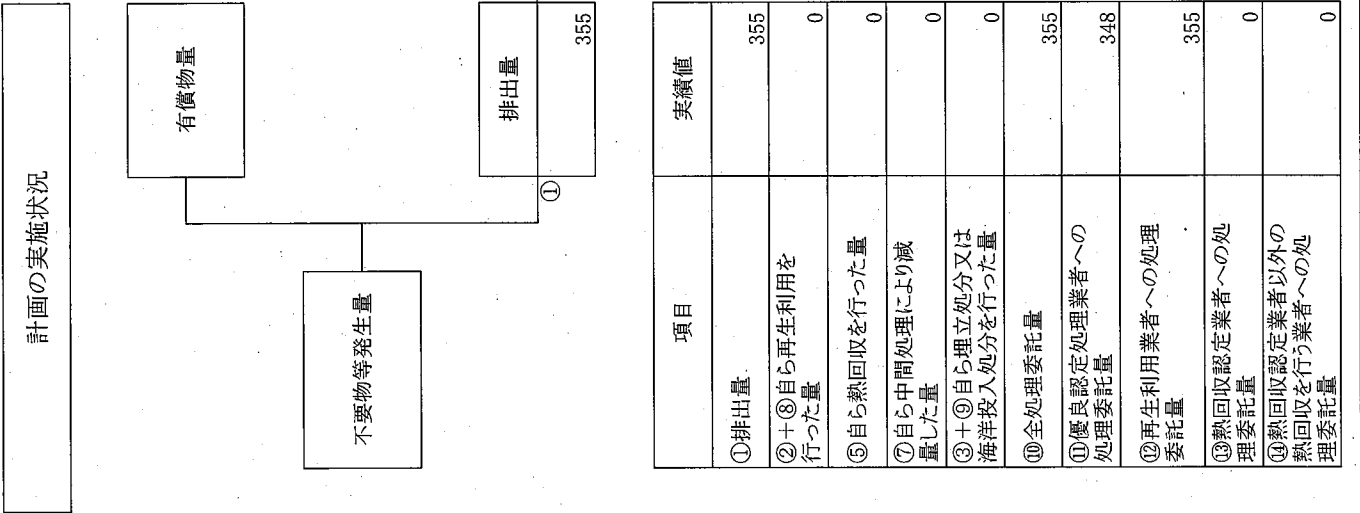
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑪その他がれき類)

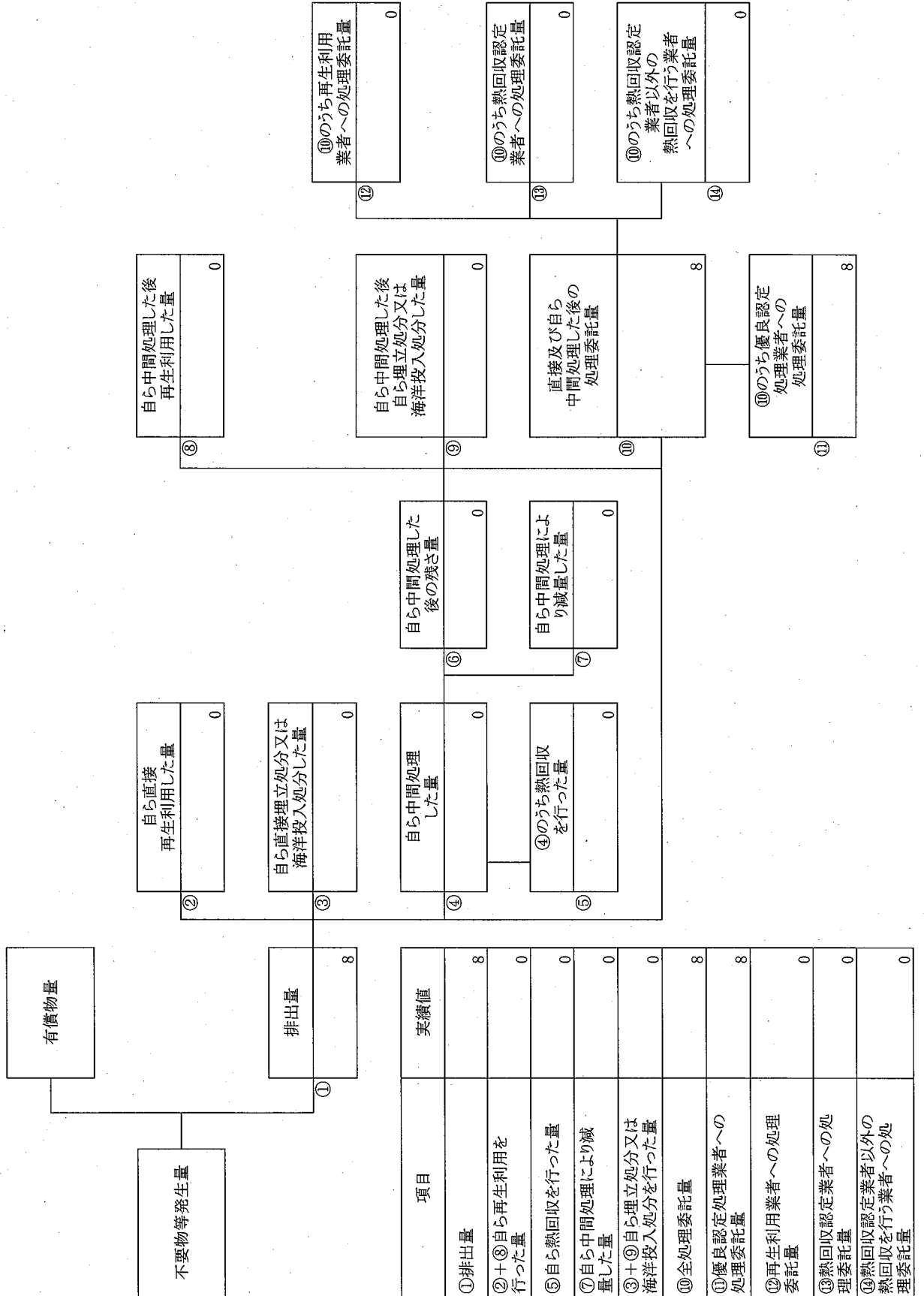


項目	実績値
①排出量	818
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	818
⑪優良認定処理業者への処理委託量	242
⑫再生利用業者への処理委託量	799
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

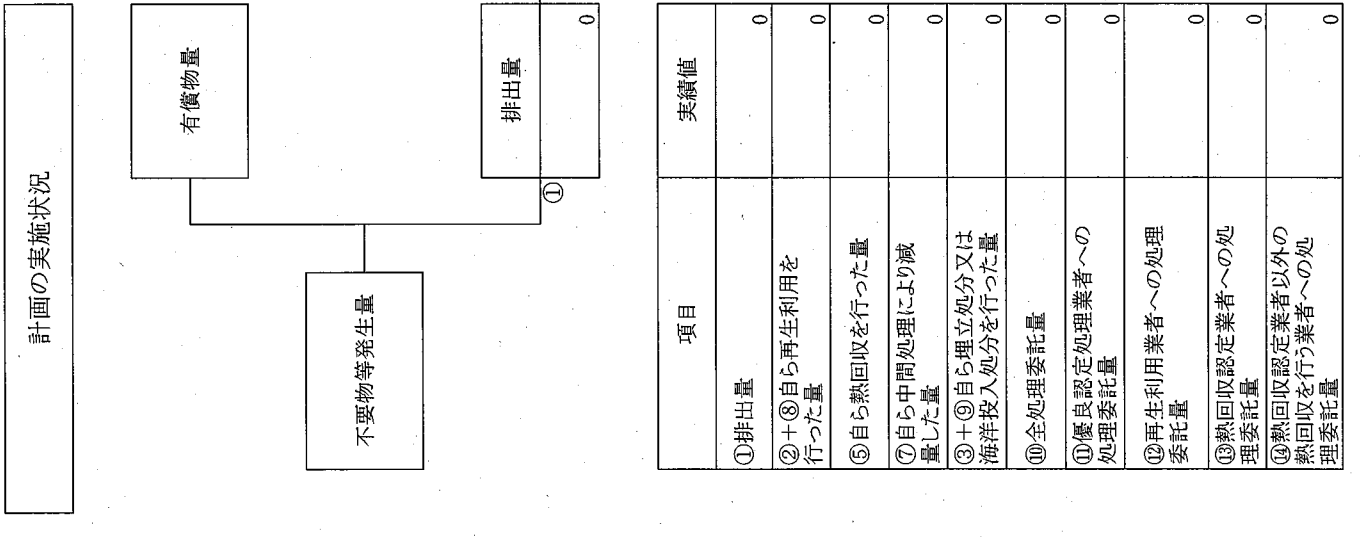
(産業廃棄物の種類：⑫建設混合廃棄物(管理型))



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有産業廃棄物)



(産業廃棄物の種類: ⑩水銀使用製品)



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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理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
-------------------	---

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