

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

R4 年 6 月 14 日

大阪府知事 殿

受	付
- 4. 6. 15	
産指第	号
大阪府	

提出者 大阪府松原市立部5丁目8番8号
 住所 株式会社 大野
 氏名 山形 雅史
 (法人にあつては、取締役代表執行役の氏名)
 電話番号 072-333-5711

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、 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	株式会社大野
事業場の所在地	大阪府松原市立部5丁目8番8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	令和3年4月1日～令和4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	3145.35t	全処理委託量	3145.35t
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	1625.35t
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	2960.35t
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入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 木くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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

④ 自ら中間処理した量
0

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
318

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
214

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
318

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者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
104

① 排出量
318

項目	実績値
①排出量	318
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	318
⑪優良認定処理業者への処理委託量	104
⑫再生利用業者への処理委託量	318
⑬熱回収認定業者への処理委託量	214
⑭熱回収認定業者以外の業者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 ガラスくず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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

④ 自ら中間処理した量
0

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
141

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 全処理委託量
141

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
141

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
141

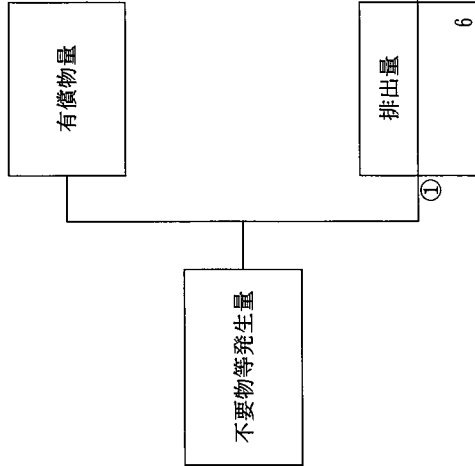
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
141

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	141
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+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	141
⑪優良認定処理業者への処理委託量	141
⑫再生利用業者への処理委託量	141
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: ③ 石膏ボード)

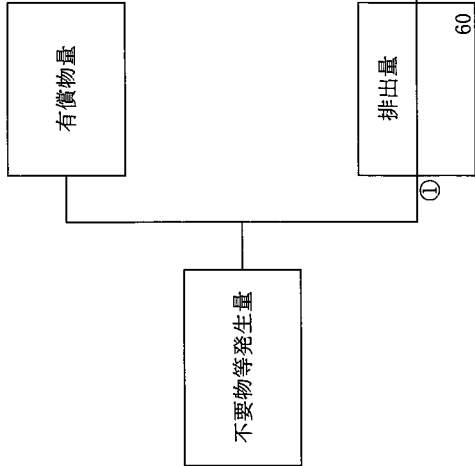
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6
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	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: ④ALC)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	60
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+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	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用業者への処理委託量	60
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に再生利用した量	0
-------------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	60
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	60
---------------------	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	60
-------------------	----

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

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

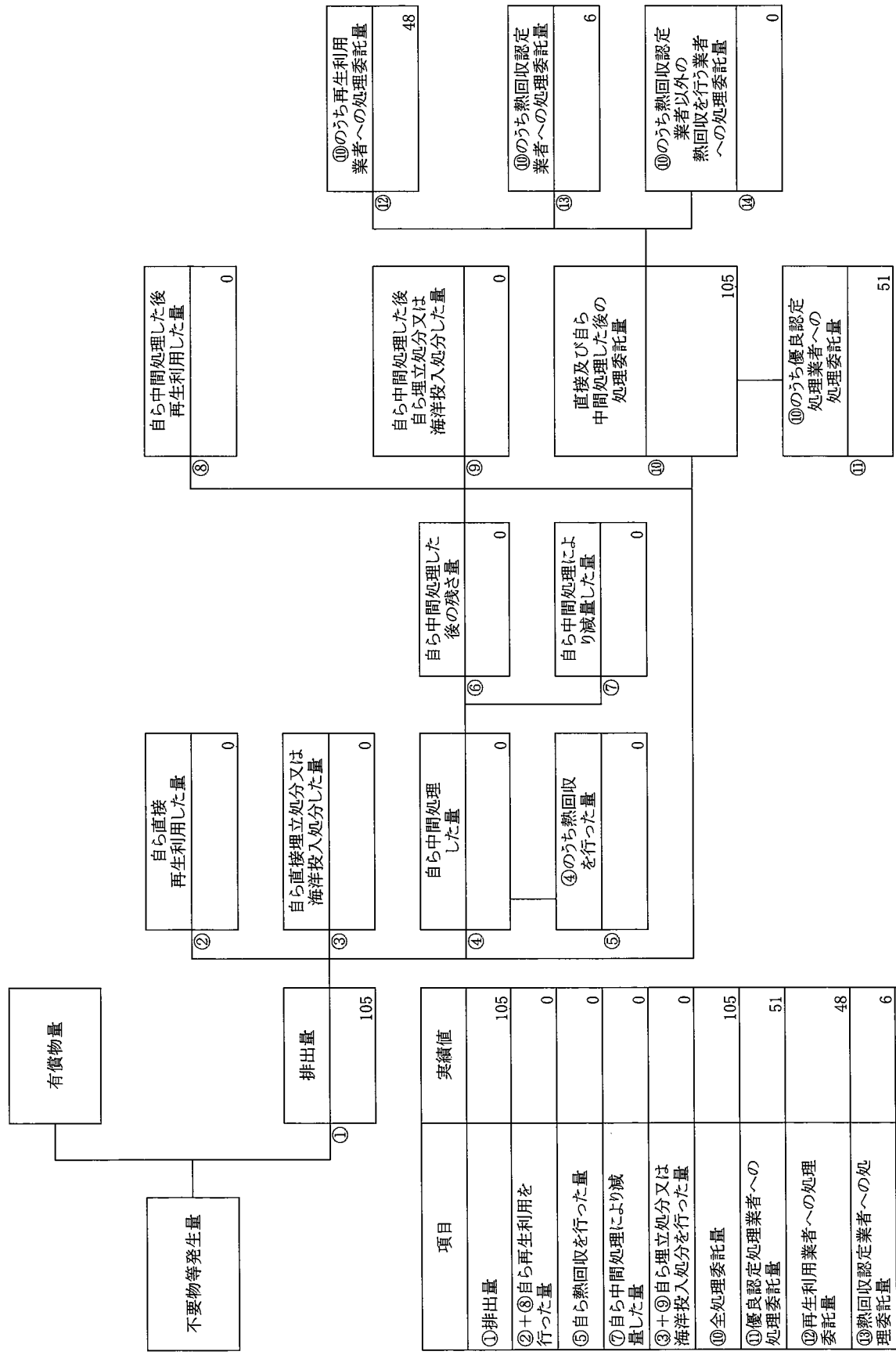
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑤ がれき)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	105
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	105
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51
⑫再生利用業者への処理委託量	48
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った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	105
----------------------	-----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	51
---------------------	----

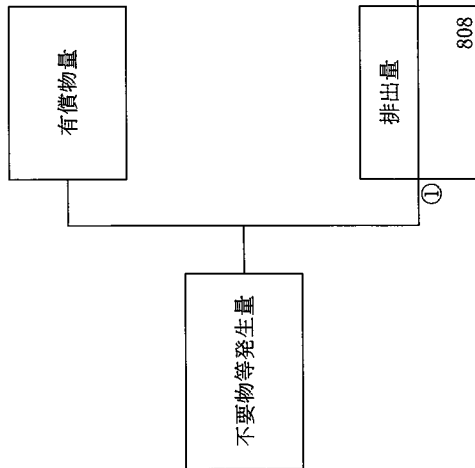
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	48
-------------------	----

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	6
--------------------	---

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：⑥ コンクリートガラ)

計画の実施状況



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	808
---	---------------------	-----

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	808
---	-------------------	-----

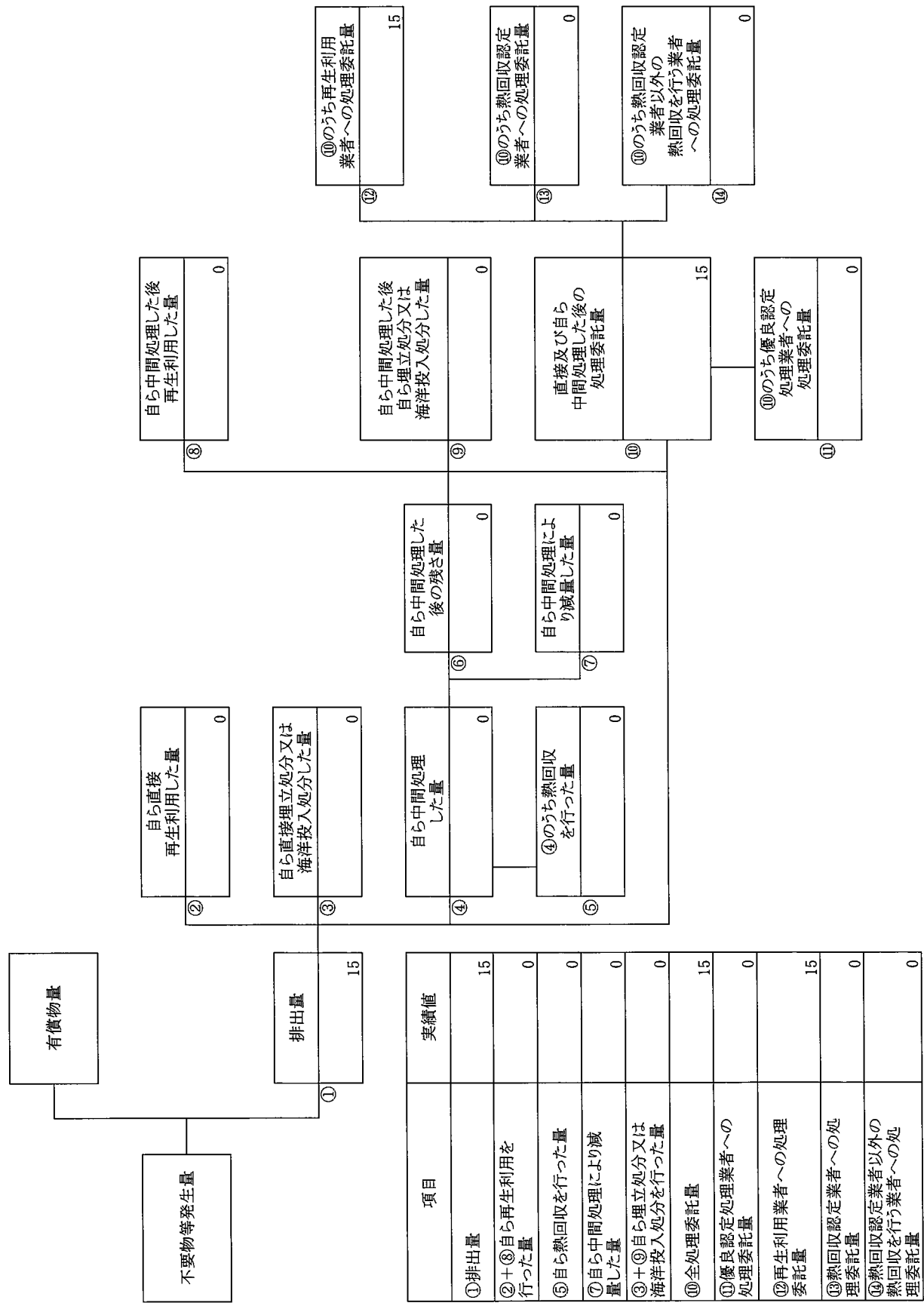
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	808
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	808
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	808
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ① アスファルトがら)

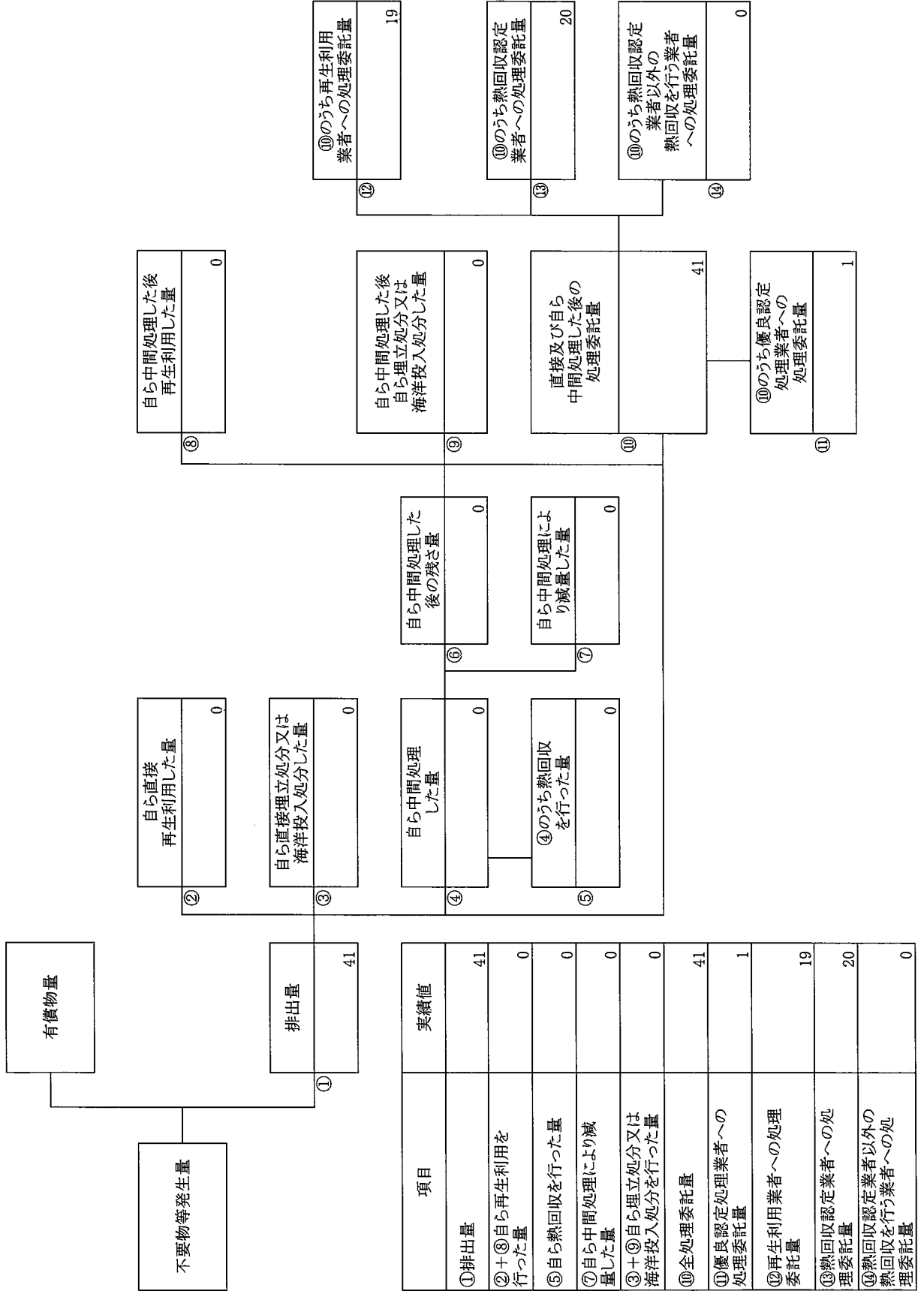
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15
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	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	15
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲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

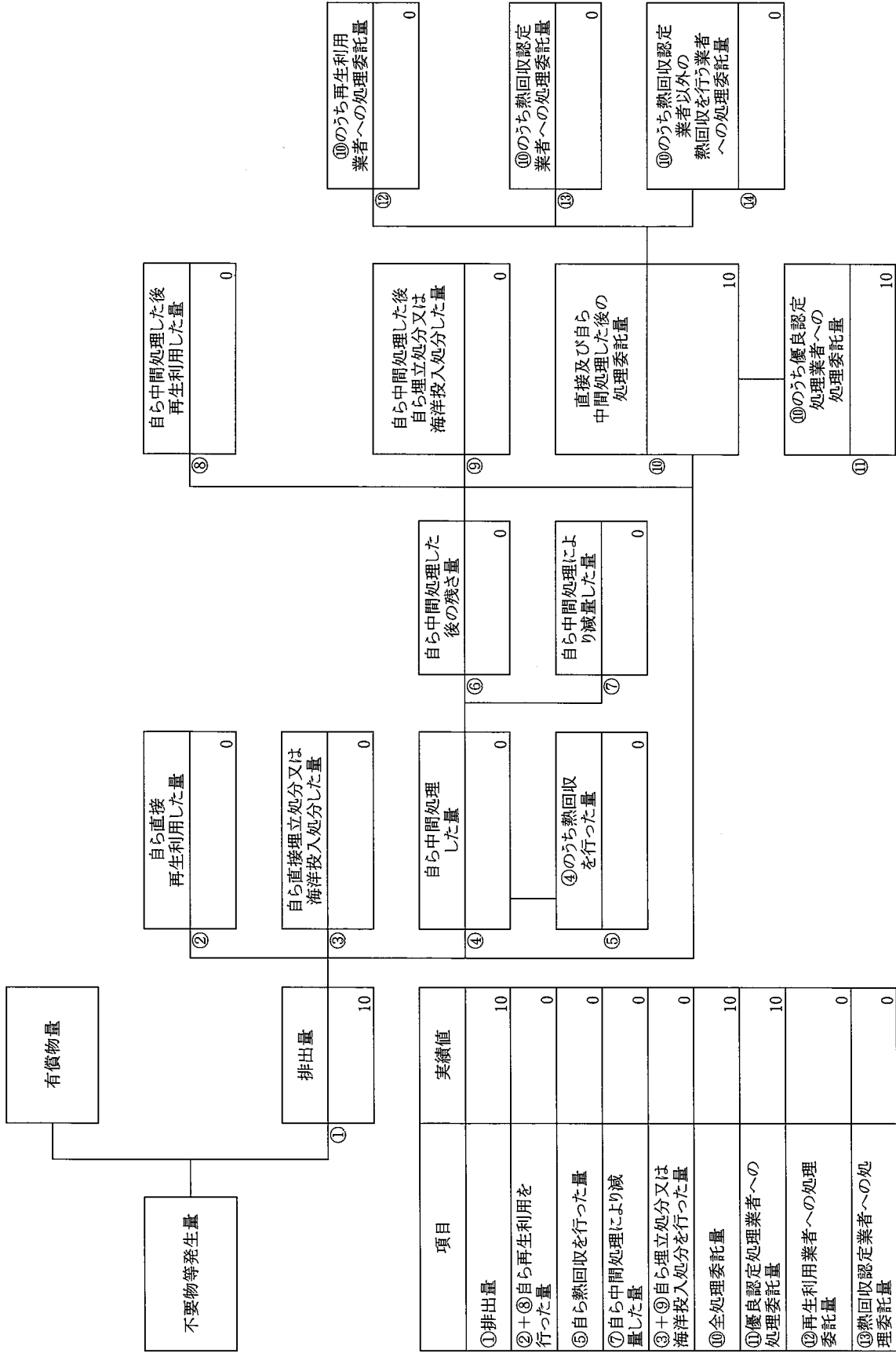
(産業廃棄物の種類: ⑧ 管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：③ 石綿含有産業廃棄物)

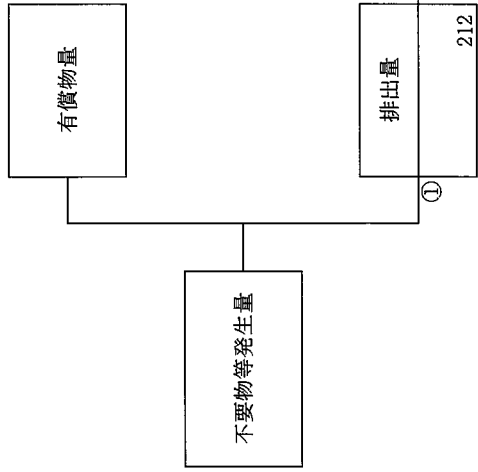
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	10
②+③自ラ再生利用を行った量	0
⑤自ラ熱回収を行った量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	0
③+④自ラ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	10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類：⑩汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	212
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	212
⑪優良認定処理業者への処理委託量	212
⑫再生利用業者への処理委託量	212
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