

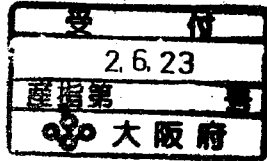
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月23日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市中央区博労町二丁目2番13号

氏 名 大豊建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 益田 浩史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06 - 6105 - 0160

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。

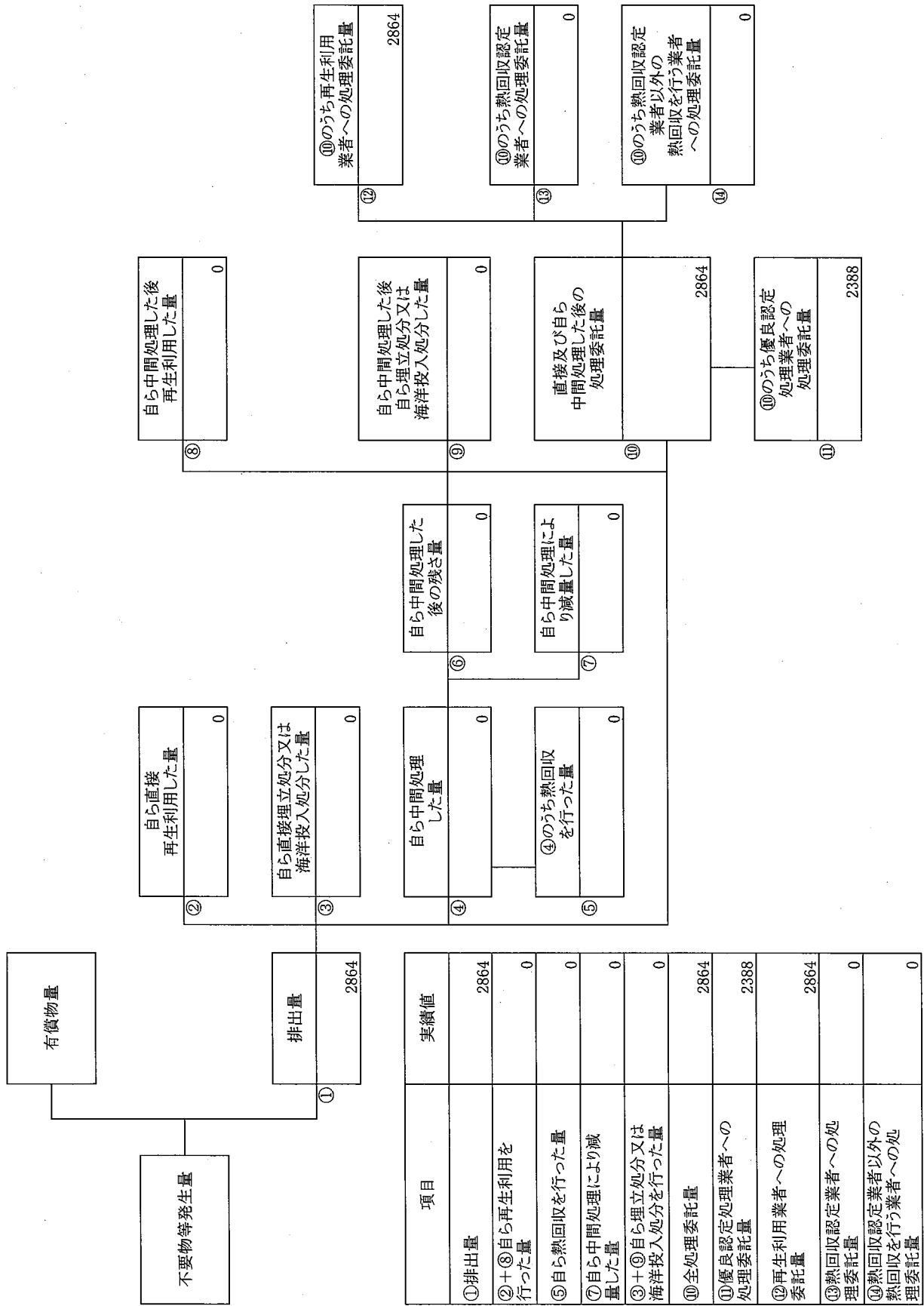
事業場の名称	大豊建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区博労町二丁目2番13号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

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	10,899.4 t	全処理委託量	10,899.4 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	3,326.4 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	10,894.4 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: 建設汚泥)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

2864

項目	実績値
①排出量	2864
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨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じた量	0
③+⑤+⑥+⑦+⑧+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	2864
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2388
⑫再生利用者への処理委託量	2864
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

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埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------------	---

⑩のうち再生利用者への処理委託量	2864
------------------	------

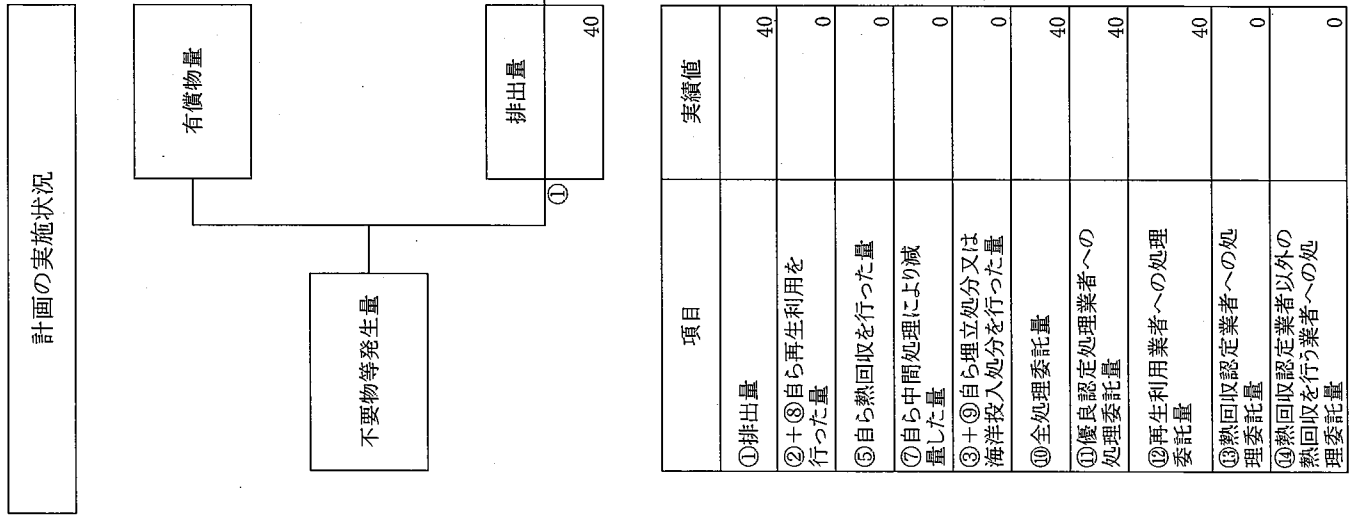
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2388
---------------------	------

⑫のうち再生利用者への処理委託量	2864
------------------	------

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

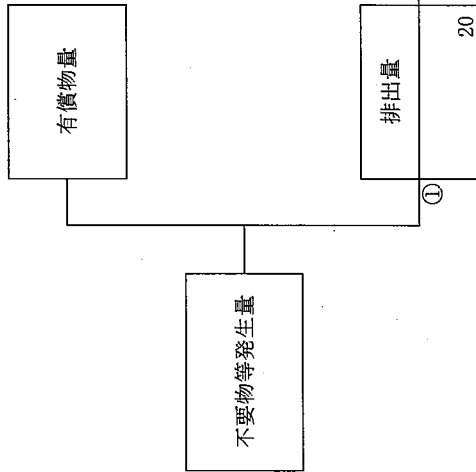
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	20
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	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用業者への処理委託量	20
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再生利用した量	0
------------------	---

⑧

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

③

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

⑥

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑦

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	20
---------------------	----

⑩

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20
-------------------	----

⑫

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

⑬

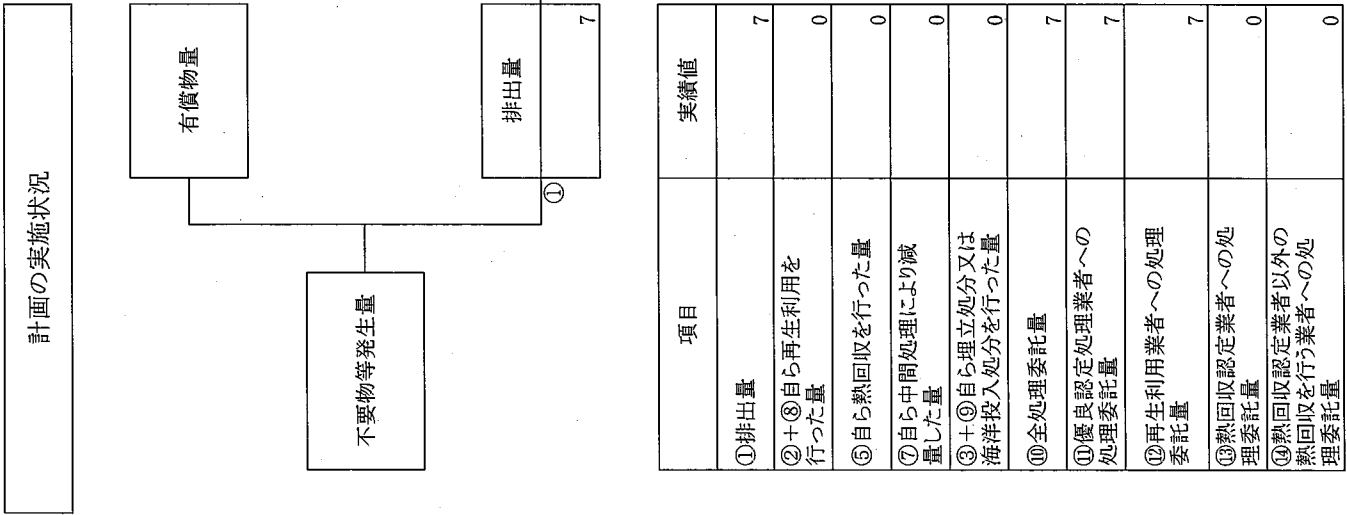
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20
---------------------	----

⑪

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

②

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

③

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

④

④のうち熱回収 を行った量	0
------------------	---

⑤

自ら中間処理した 後の残さ量	0
-------------------	---

⑥

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

⑦

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

⑨

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	7
-----------------------------	---

⑩

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	7
-----------------------	---

⑫

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

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	0
---	---

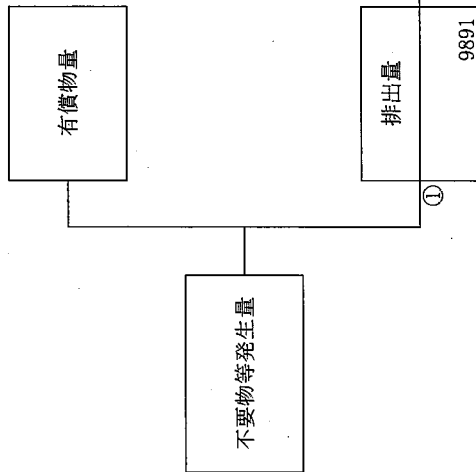
⑭

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7
-----------------------------	---

⑪

項目	実績値
①排出量	7
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+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	7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理 委託量	7
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭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: がれき類)



項目	実績値
①排出量	9891
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+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	9891
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48
⑫再生利用業者への処理委託量	9845
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	9891
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	48
---------------------	----

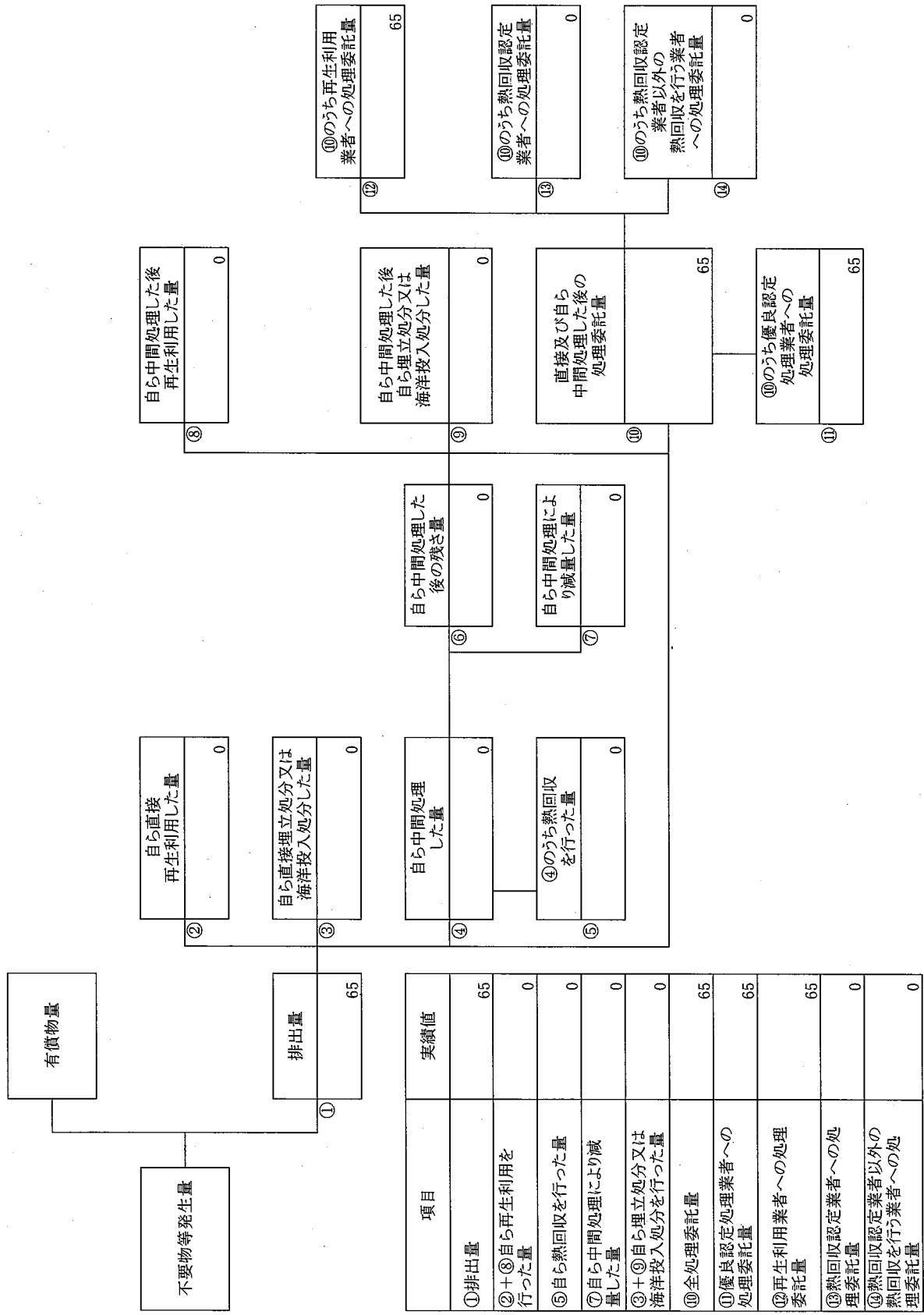
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	9845
-------------------	------

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：建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	65
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	65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65
⑫再生利用業者への処理委託量	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0