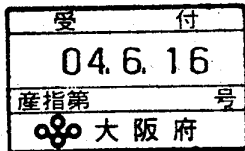


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月17日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区南本町3-6-6

氏 名 株式会社 旭工建

代表取締役社長 重里 一文

電話番号 06-6241-8886

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3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 旭工建
事業場の所在地	大阪市中央区南本町3-6-6
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

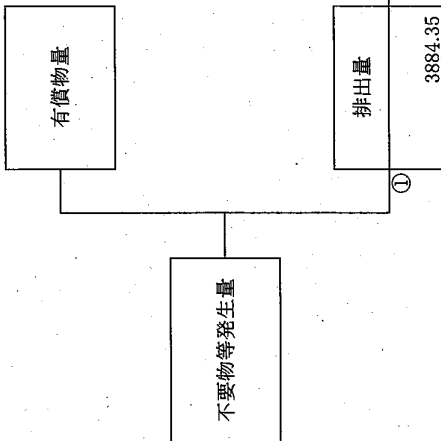
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,032t	全処理委託量	1,032t
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	102t
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	883t
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

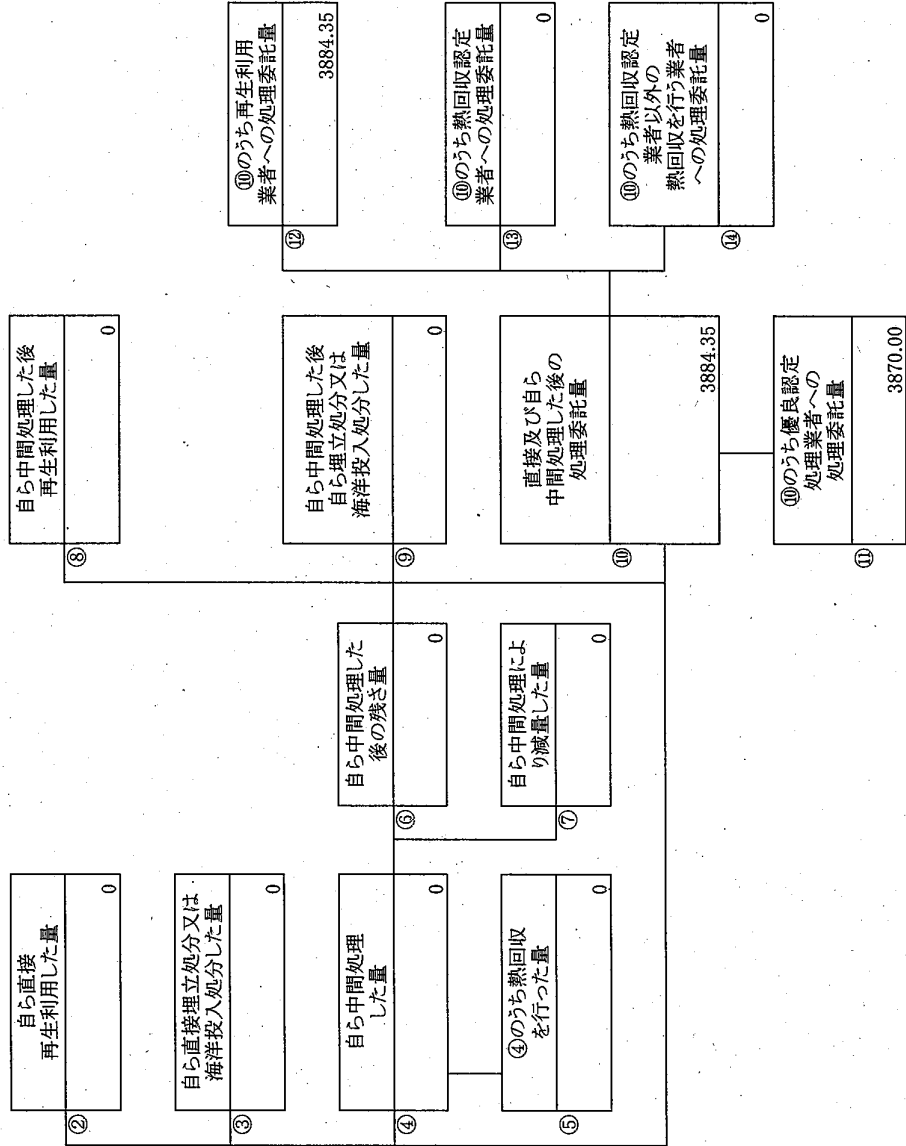
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①建設汚泥)

計画の実施状況

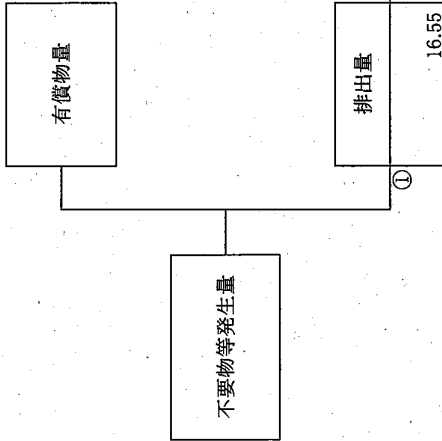


項目	実績値
①排出量	3884.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3884.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3870.00
⑫再生利用業者への処理委託量	3884.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	16.55
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+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	16.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.55
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の再生利用した量	0
-------------------	---

⑧

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.55
---------------------	-------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	16.55
---------------------	-------

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑫

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

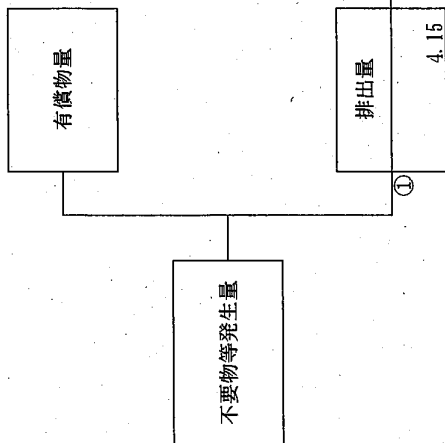
⑬

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

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

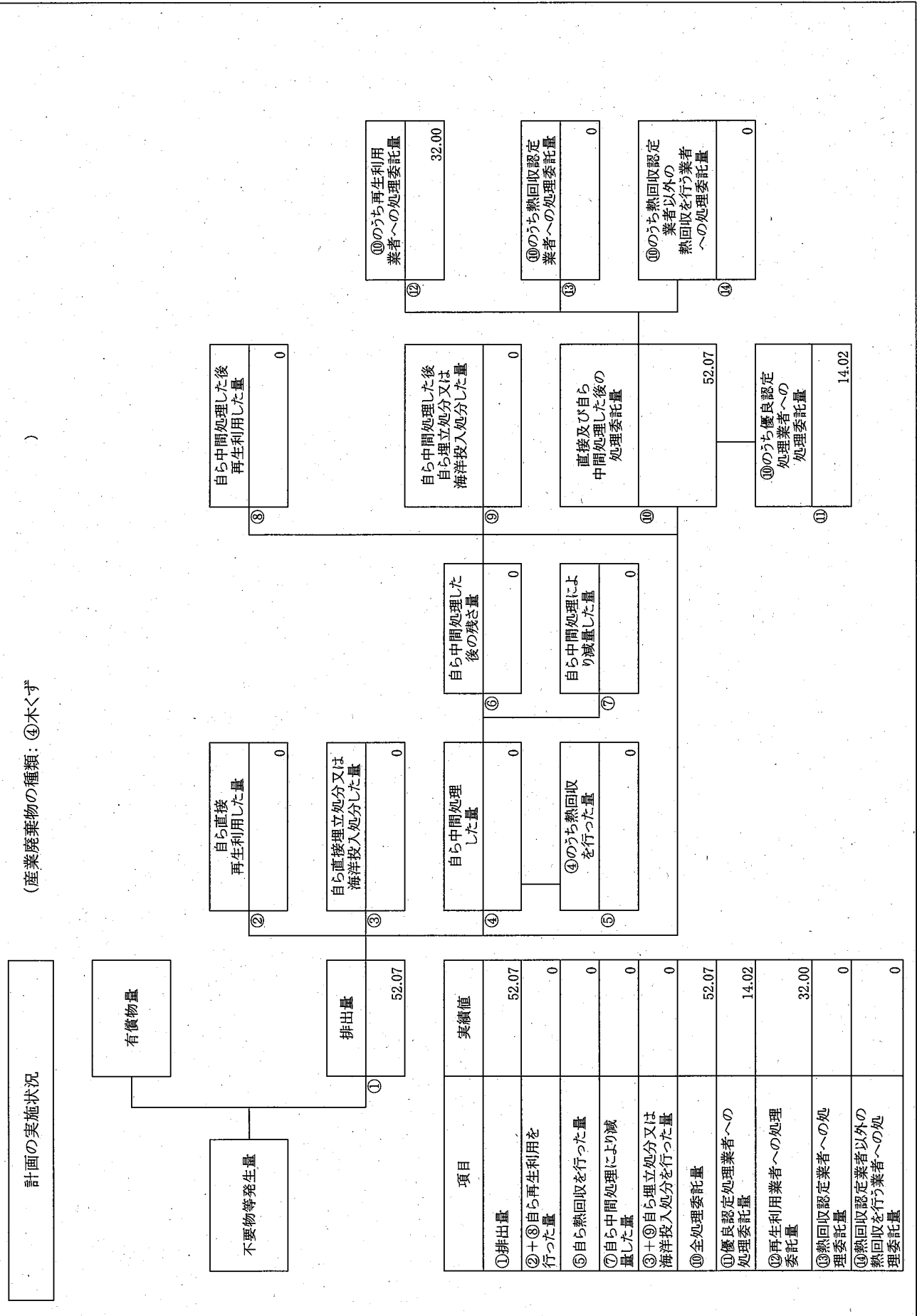
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.15
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	4.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.15
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

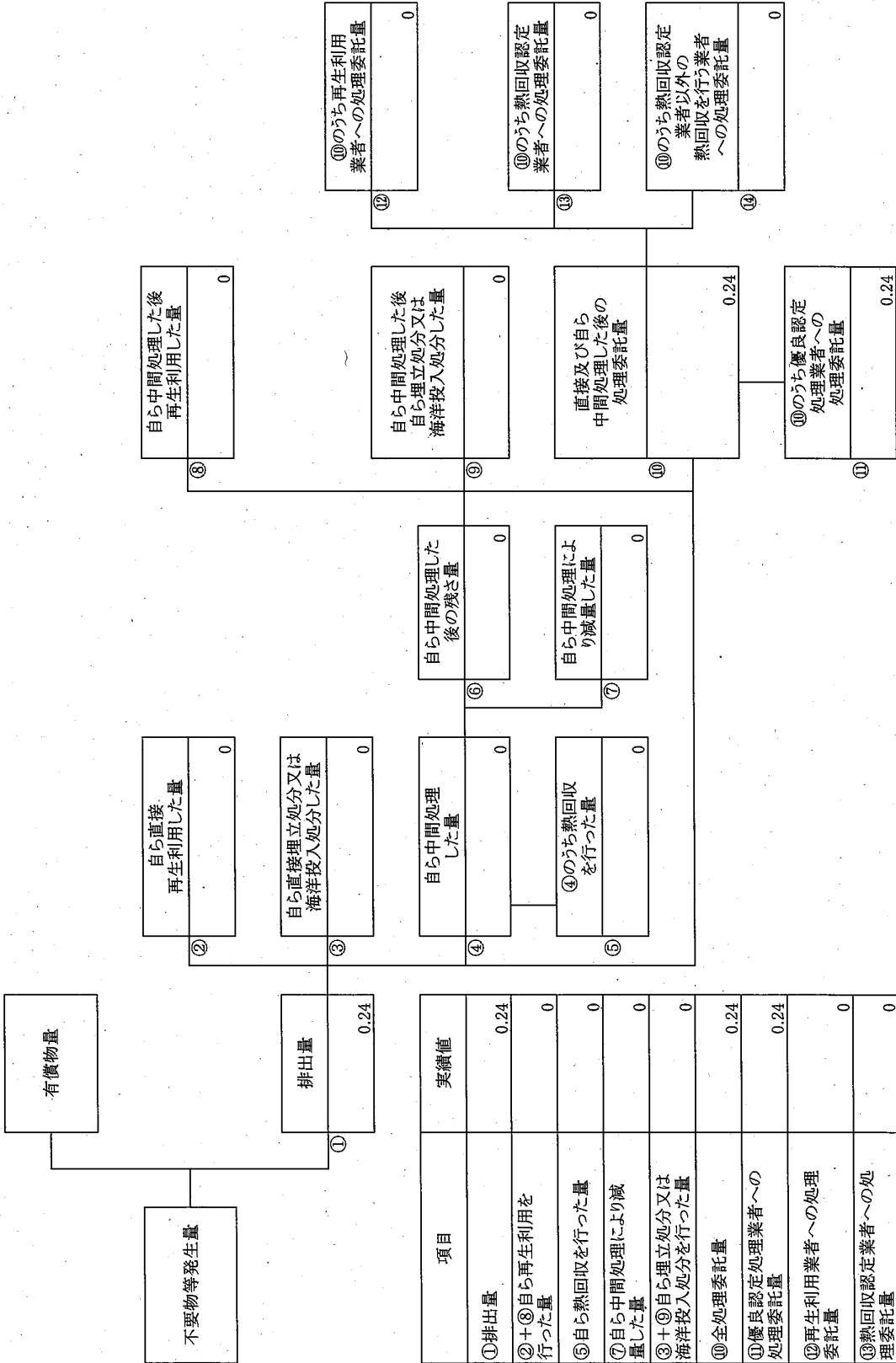
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.15
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.15
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④木くず)



(産業廃棄物の種類: ⑤繊維くず)

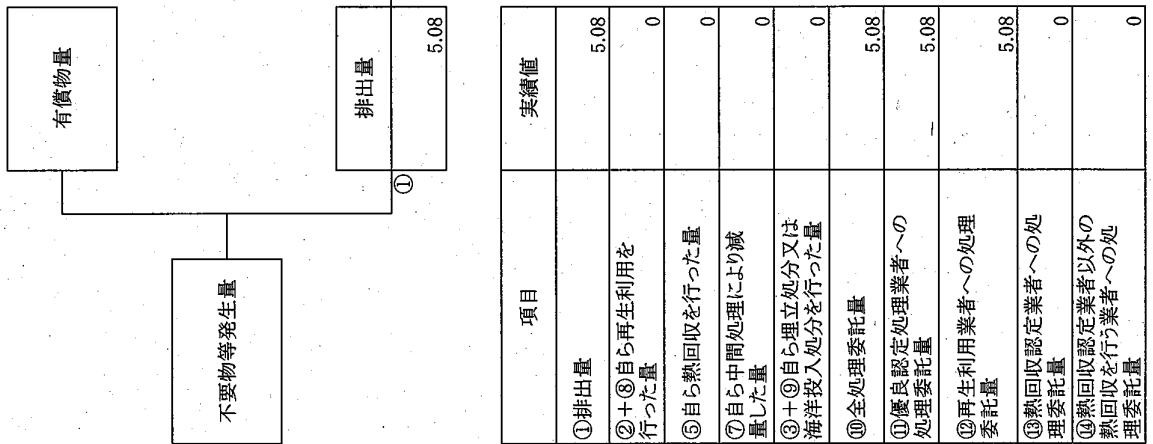
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.24
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	0.24
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.24
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行う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：⑥金属くず)

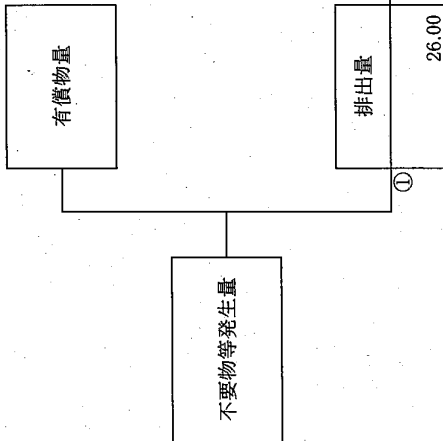
計画の実施状況



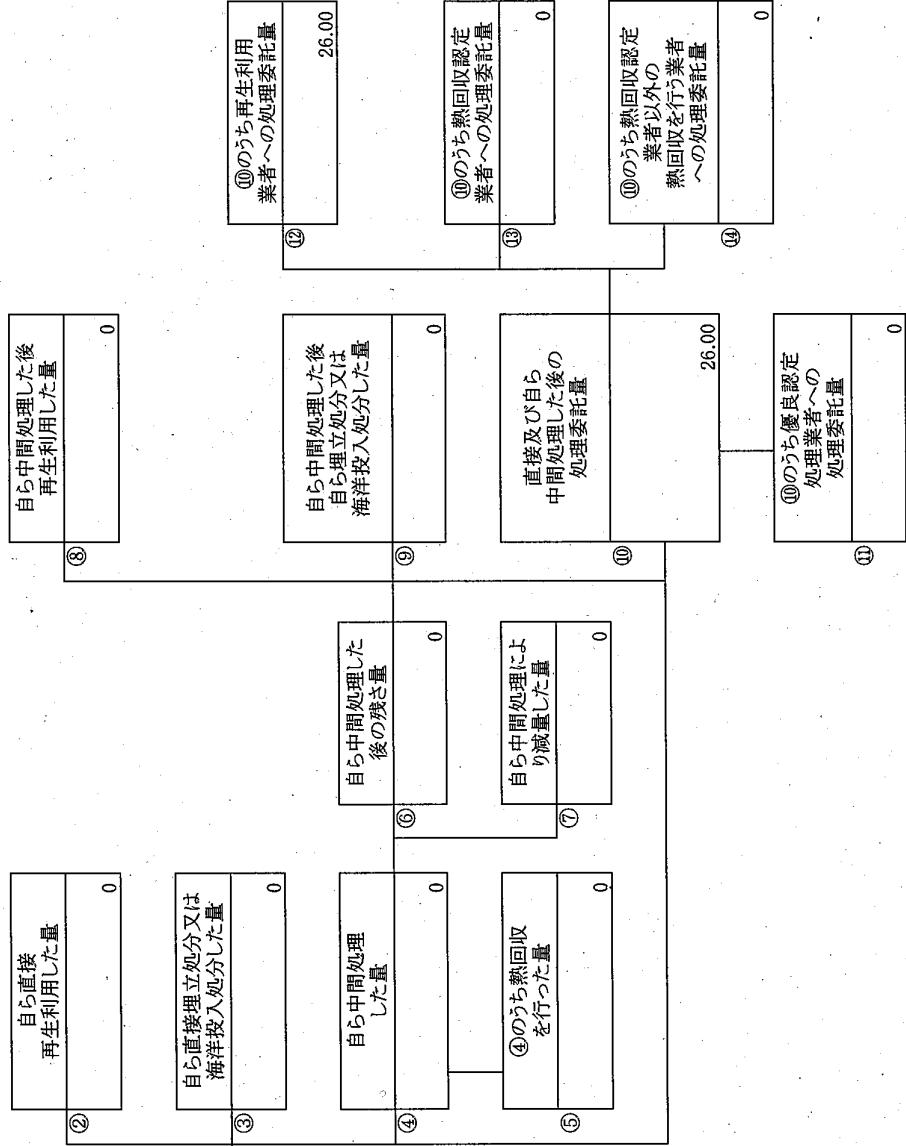
項目	実績値
①排出量	5.08
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.08
⑫再生利用業者への処理委託量	5.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：①ガラスくず等)

計画の実施状況

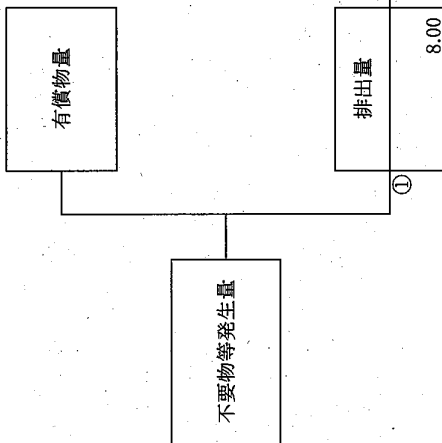


項目	実績値
①排出量	26.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	26.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



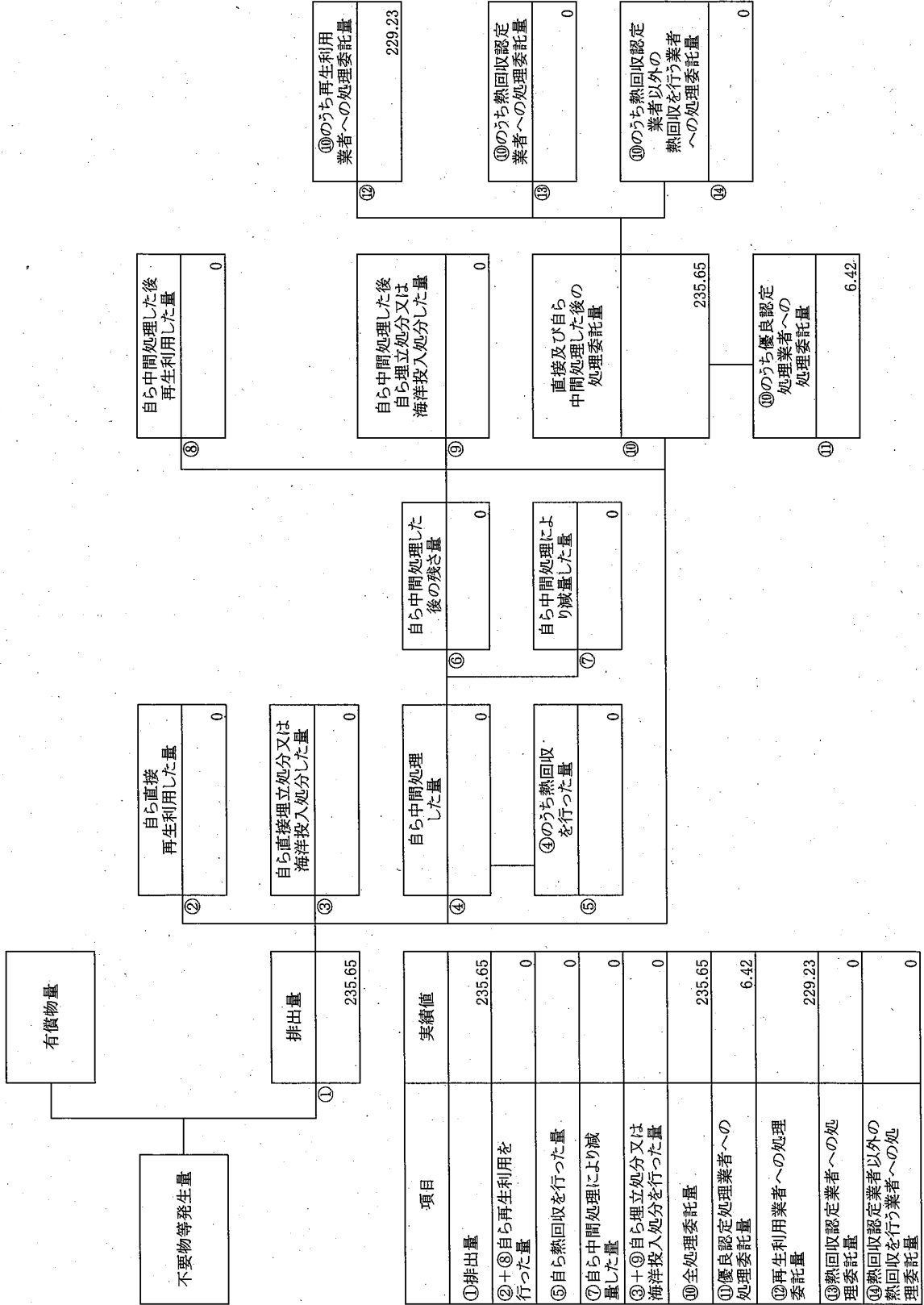
(産業廃棄物の種類：⑧廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8.00
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	8.00
①優良認定処理業者への処理委託量	8.00
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

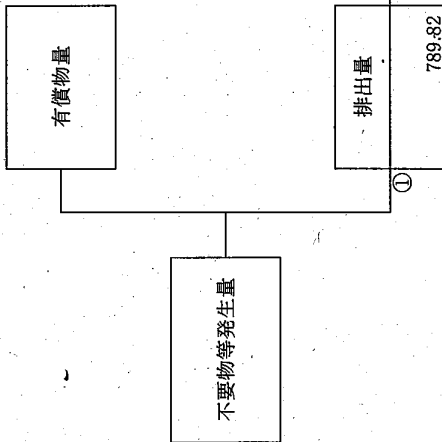
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊟がれき類)



項目	実績値
①排出量	235.65
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	235.65
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.42
⑩再生利用業者への処理委託量	229.23
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

(産業廃棄物の種類: ㊸コンクリート破片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	789.82
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+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	789.82
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.96
⑩再生利用業者への処理委託量	789.82
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
------------	---

⑤④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に再生利用した量	0
--------------------	---

⑨自ら中間処理した後に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	789.82
----------------------	--------

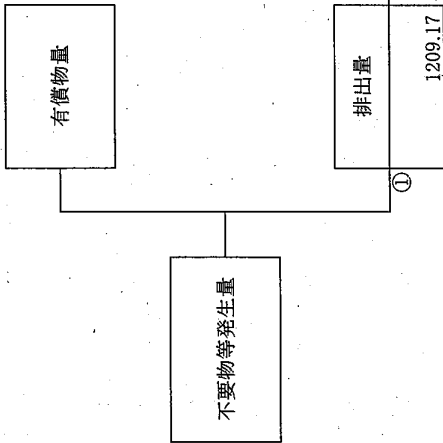
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.96
----------------------	------

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	789.82
--------------------	--------

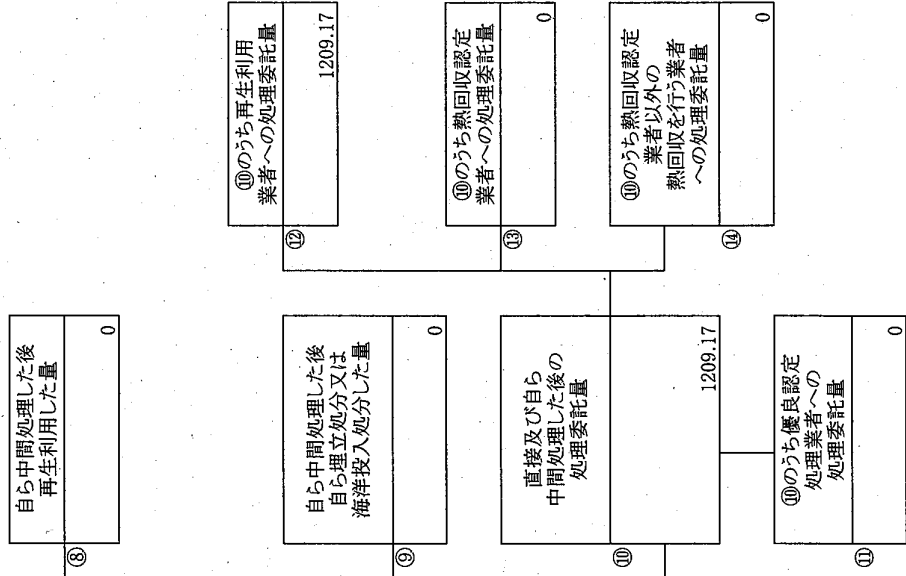
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑭⑩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
--------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑪アスファルト破片)

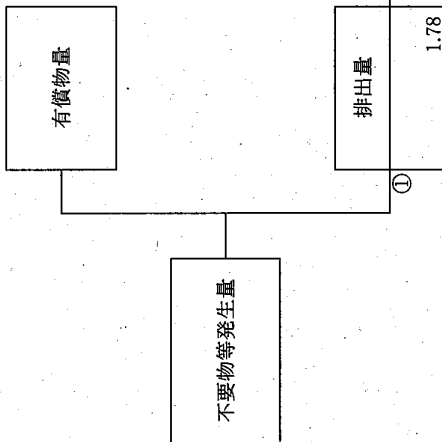


項目	実績値
①排出量	1209.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1209.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1209.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



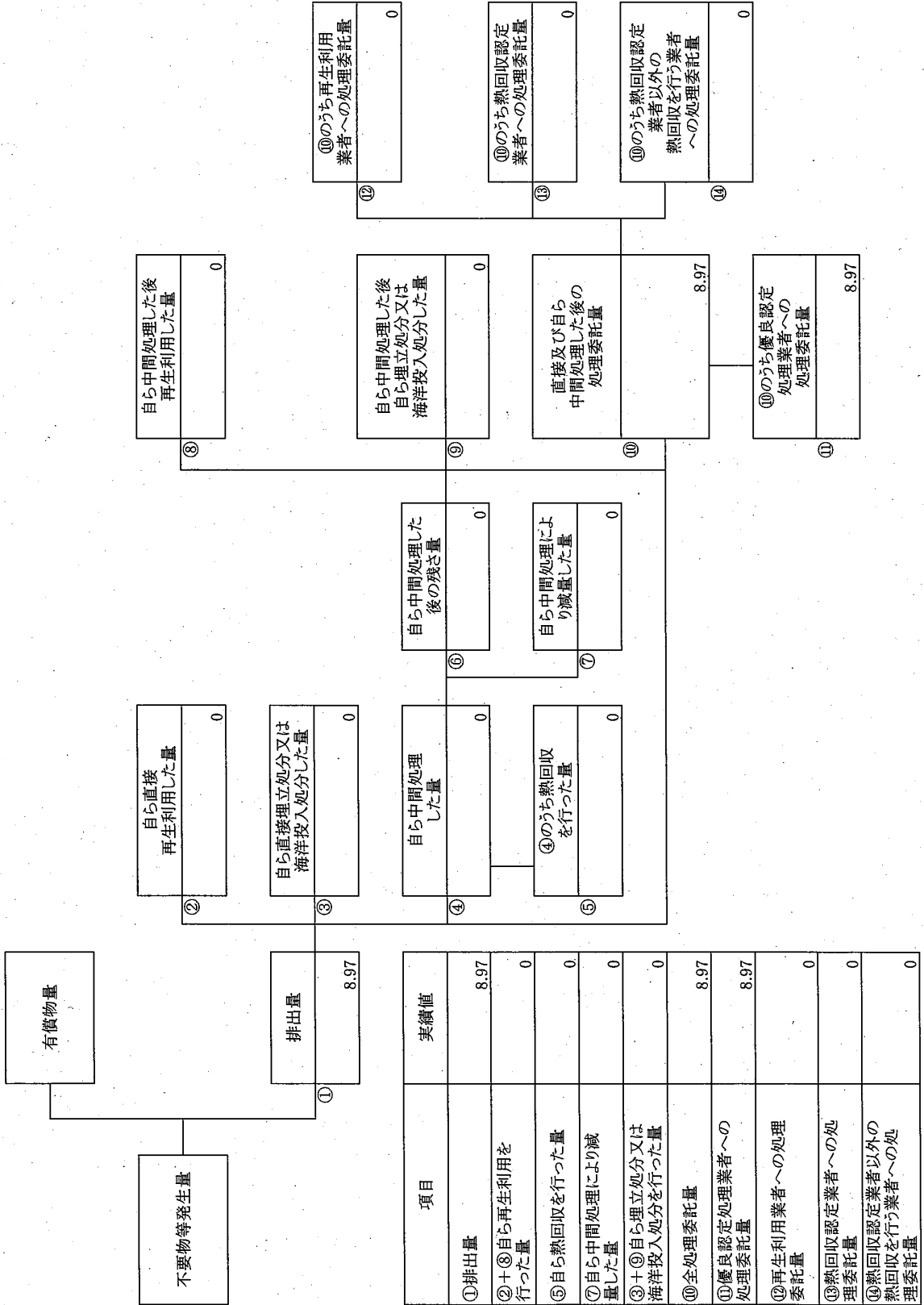
(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有がれき類)

計画の実施状況



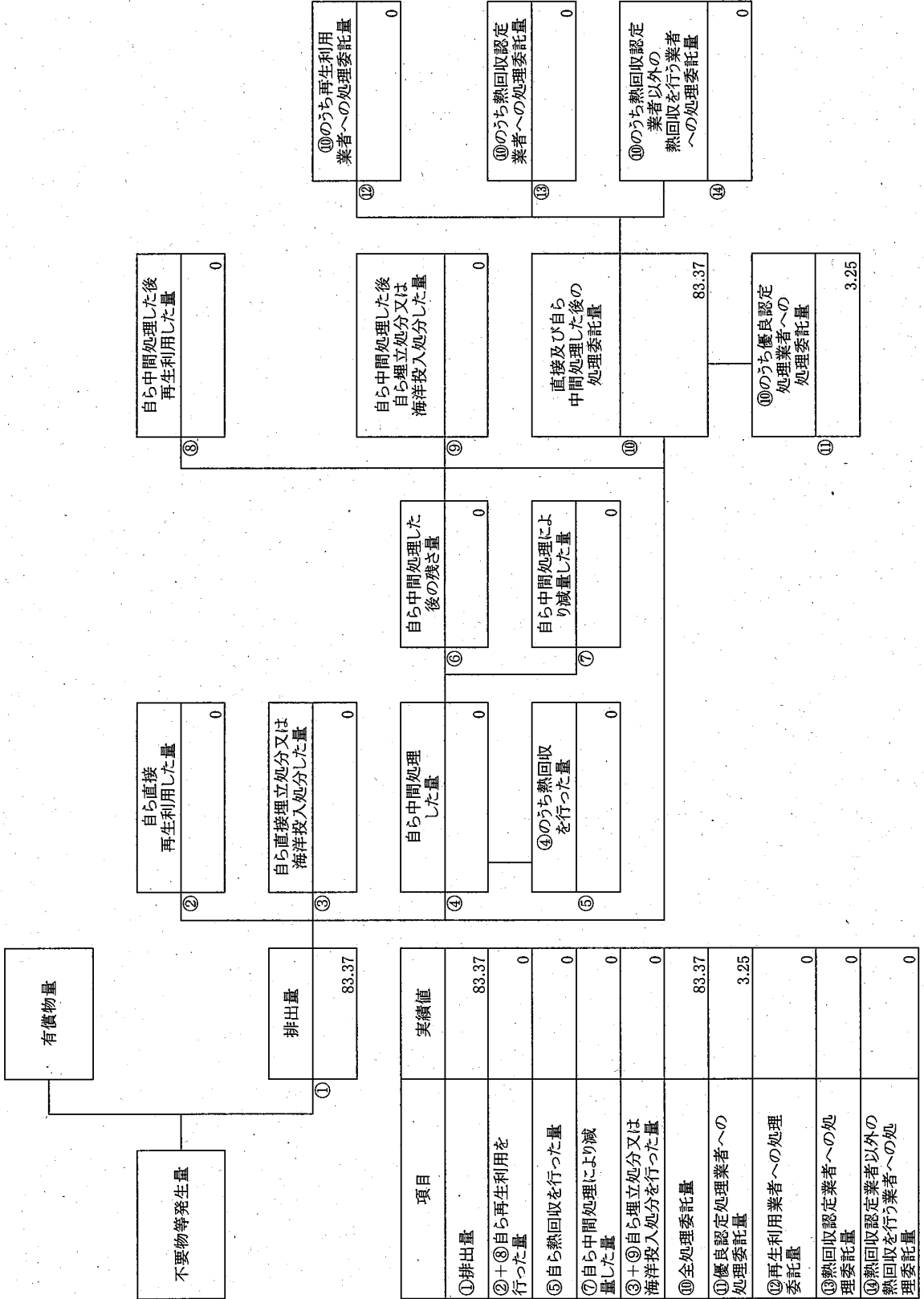
項目	実績値
①排出量	1.78
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬安定型混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類: ⑭管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	83.37
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	83.37
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.25
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への熱回収を行う業者への処理委託量	0