

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 7月 15日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長様)

提出者

住 所 大阪府泉佐野市住吉町25番地

氏 名 関西製糖株式会社 代表取締役社長 西村信明

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-463-5401

受	付
令和	2 7.14
泉農緑第	号
大阪府	

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、2018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	関西製糖株式会社
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町25番地
事業の種類	09:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

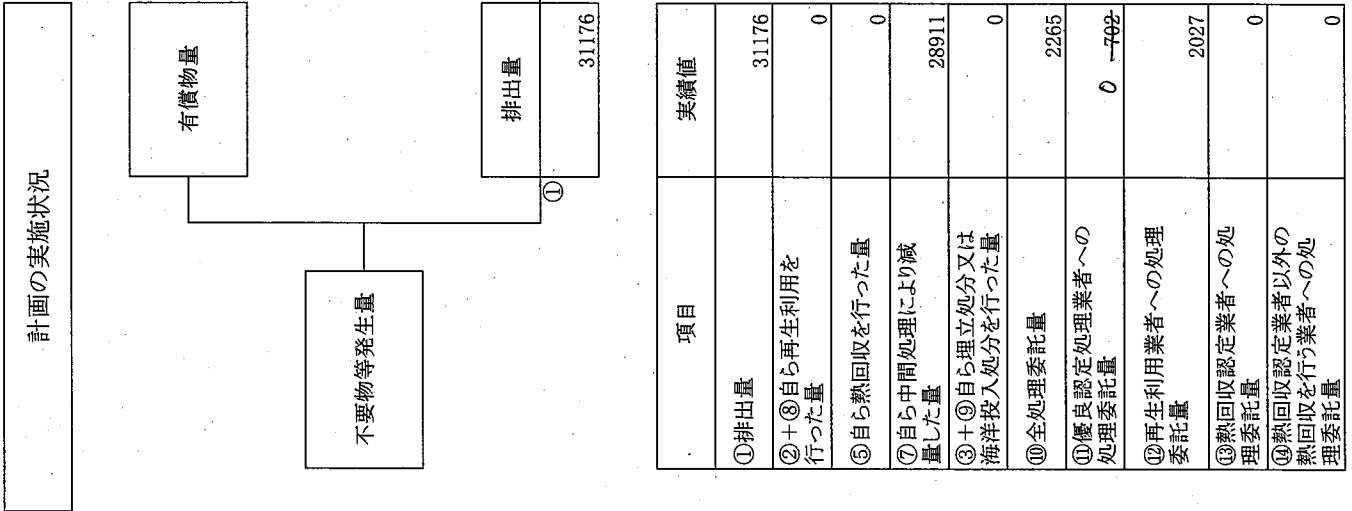
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	39,041 / 40,000t	全処理委託量	2,737 / 2,700t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	370 / 350t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,414 / 2,800t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	36,300 / 35,000t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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

A-1工程

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
31176

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
31176

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
2265

⑦ 自ら中間処理により減量した量
28911

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2027

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

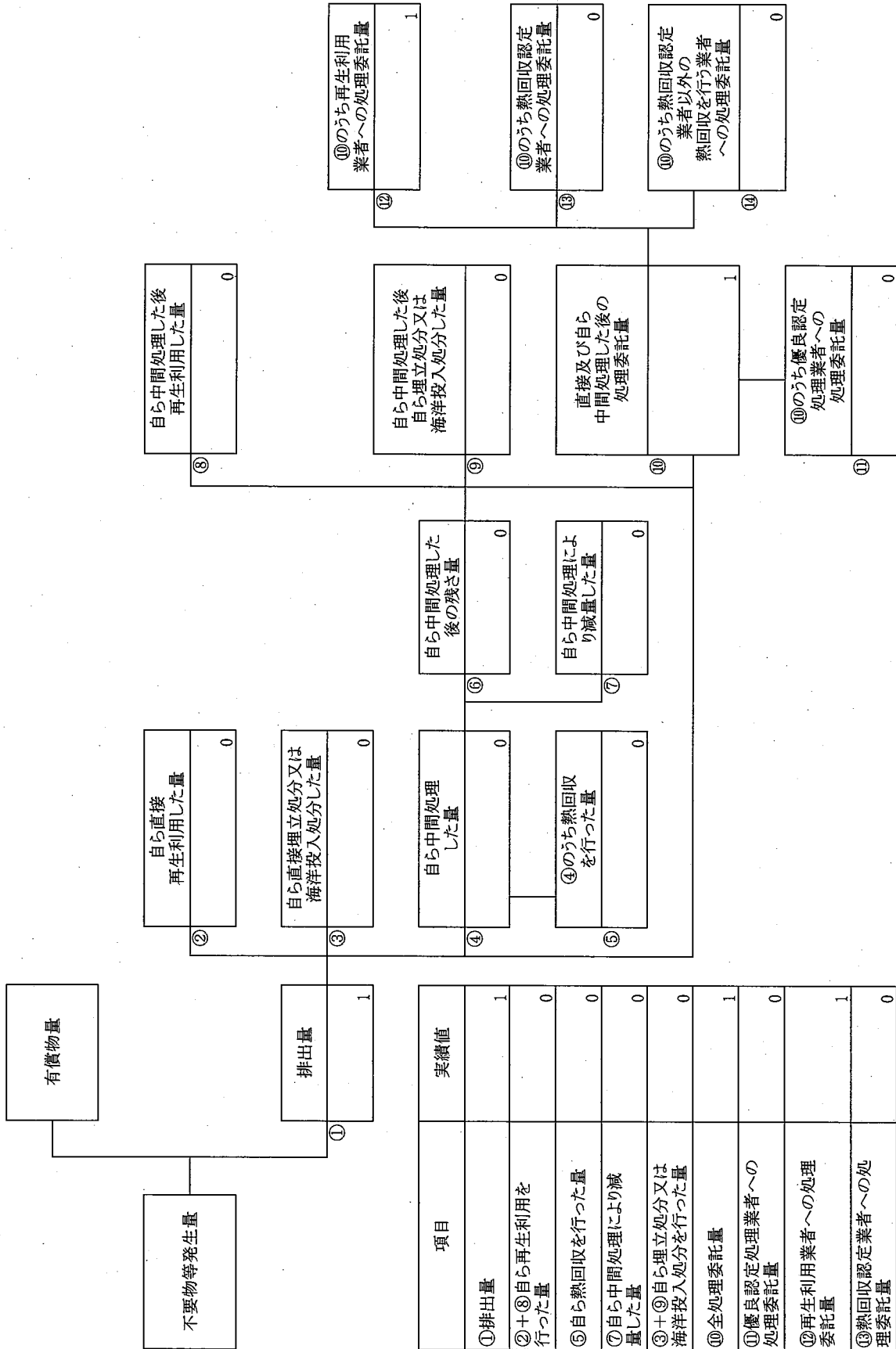
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0
702

項目	実績値
①排出量	31176
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	28911
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	2265
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 702
⑫再生利用業者への処理委託量	2027
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

A-2工程

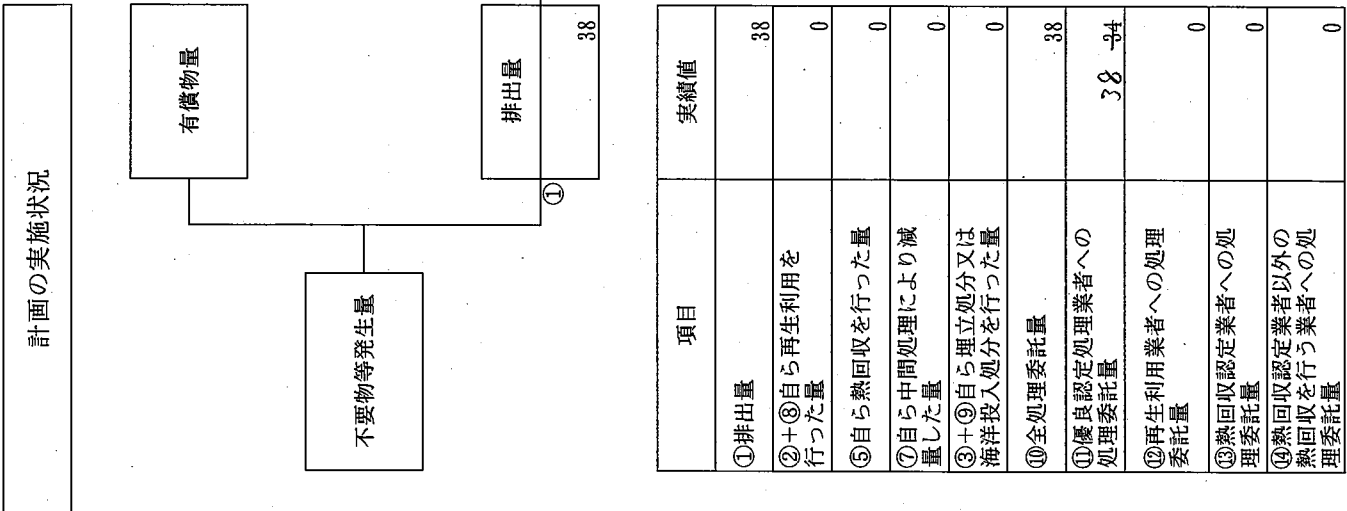
(産業廃棄物の種類: ②鉛物系廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

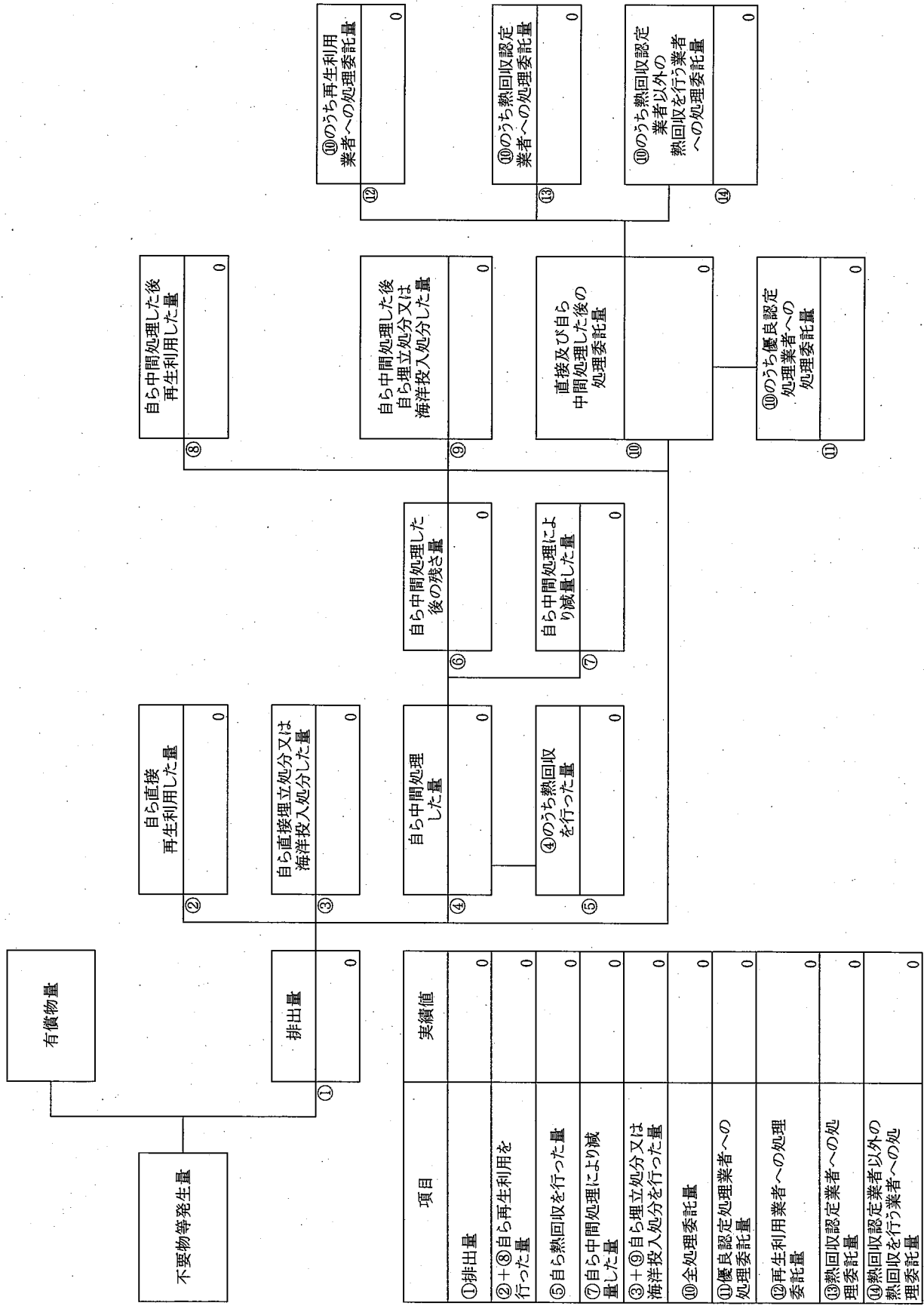
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類 A-3工程)



項目	実績値
①排出量	38
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	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38-94
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: ④廃プラスチック類(廃樹脂) A-4工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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	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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0
⑮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
----------------	---

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

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

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

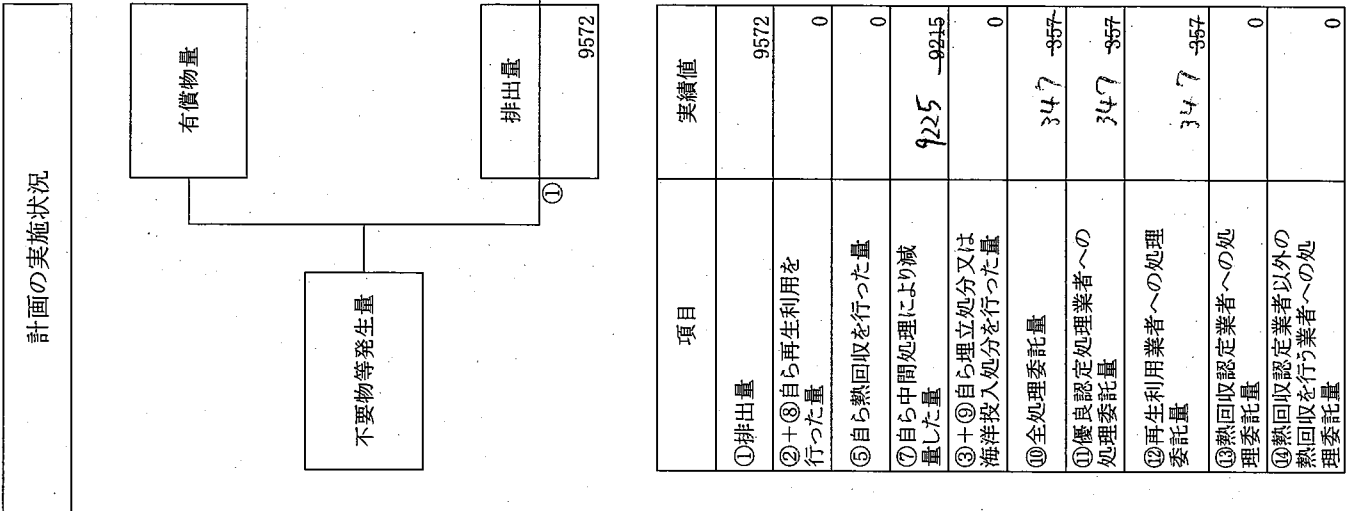
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

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

B-1工程

(産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量 9572

項目	実績値
①排出量	9572
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	9225
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	347
⑪優良認定処理業者への処理委託量	347
⑫再生利用業者への処理委託量	347
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 9572

④のうち熱回収を行った量 0

自ら中間処理した後の残さ量 347

自ら中間処理により減量した量 9225

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 347

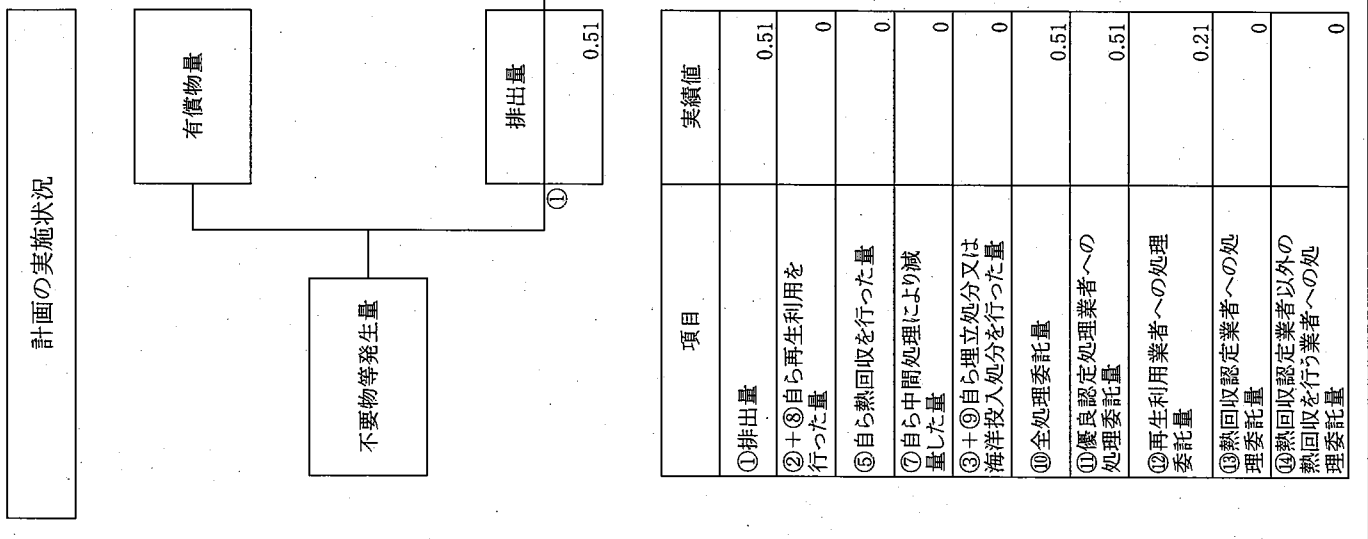
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 347

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 347

⑩のうち熱回収業者への処理委託量 0

⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

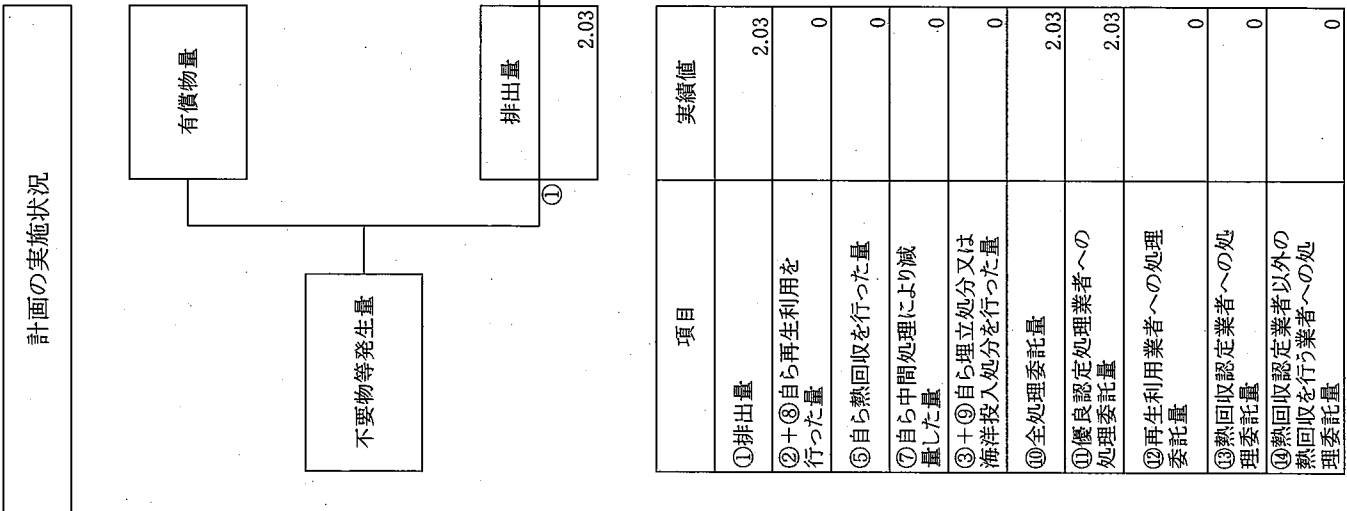
(産業廃棄物の種類: ⑥ガラスくず C-1工程)



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
自ら中間処理した後再生利用した量	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	0.51
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.51
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0.21
⑰のうち熱回収業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

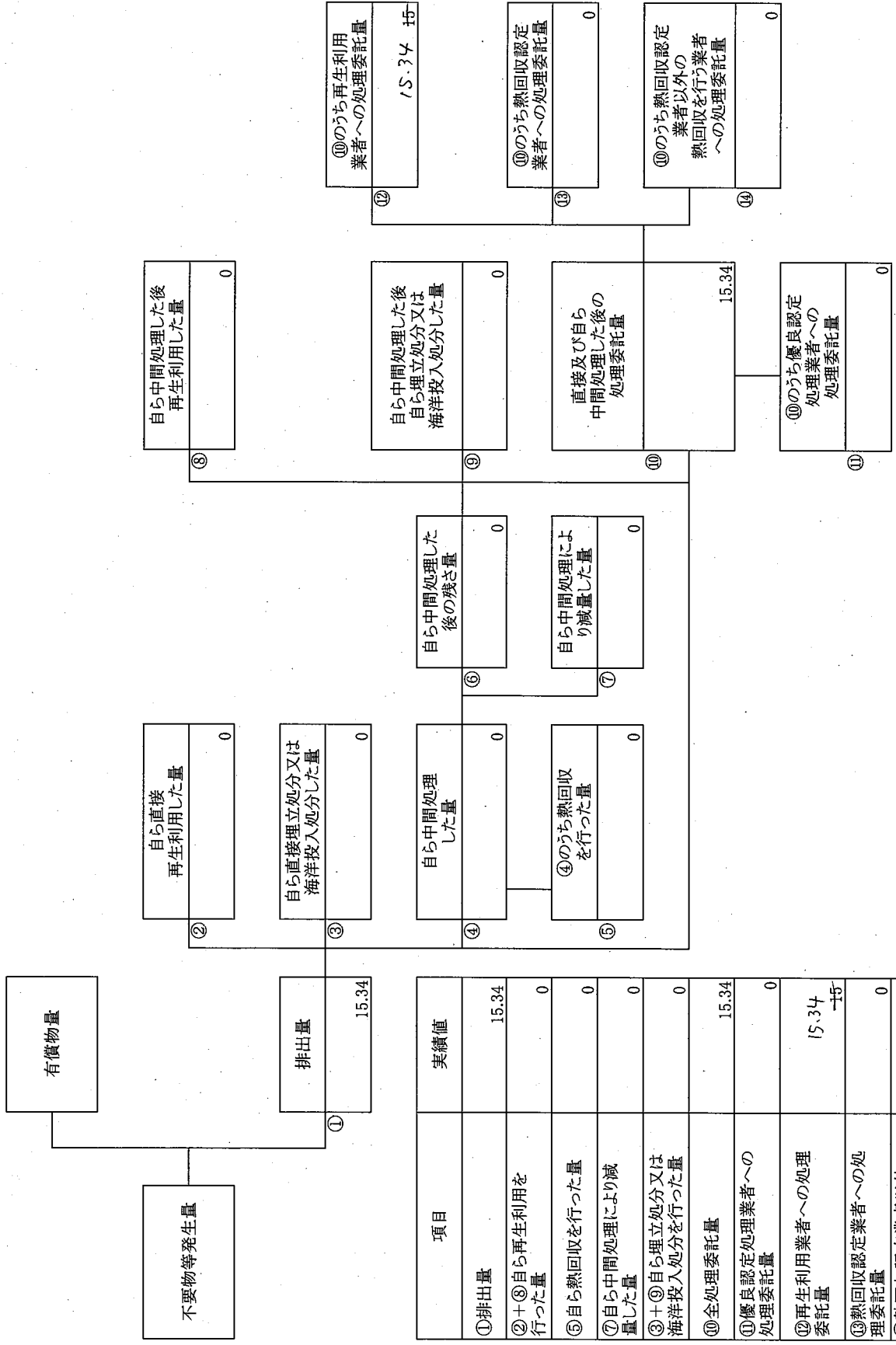
項目	実績値
①排出量	0.51
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51
⑫再生利用業者への処理委託量	0.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ①木くず F-I工程)



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 自ら中間処理による減量した量	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 ⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0
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 ⑦のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.03

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧混合廃棄物 H-I工程)



項目	実績値
①排出量	15.34
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	15.34
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	15.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	15.34
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
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0