

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月19日

(宛先)高槻市長

収	受
令和	-5.6.20
高市資第	26号
高槻市	

提出者

住所 大阪市淀川区西中島五丁目9番1号

氏名 松尾建設株式会社 大阪支店

支店長 井田 了

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6838-4457

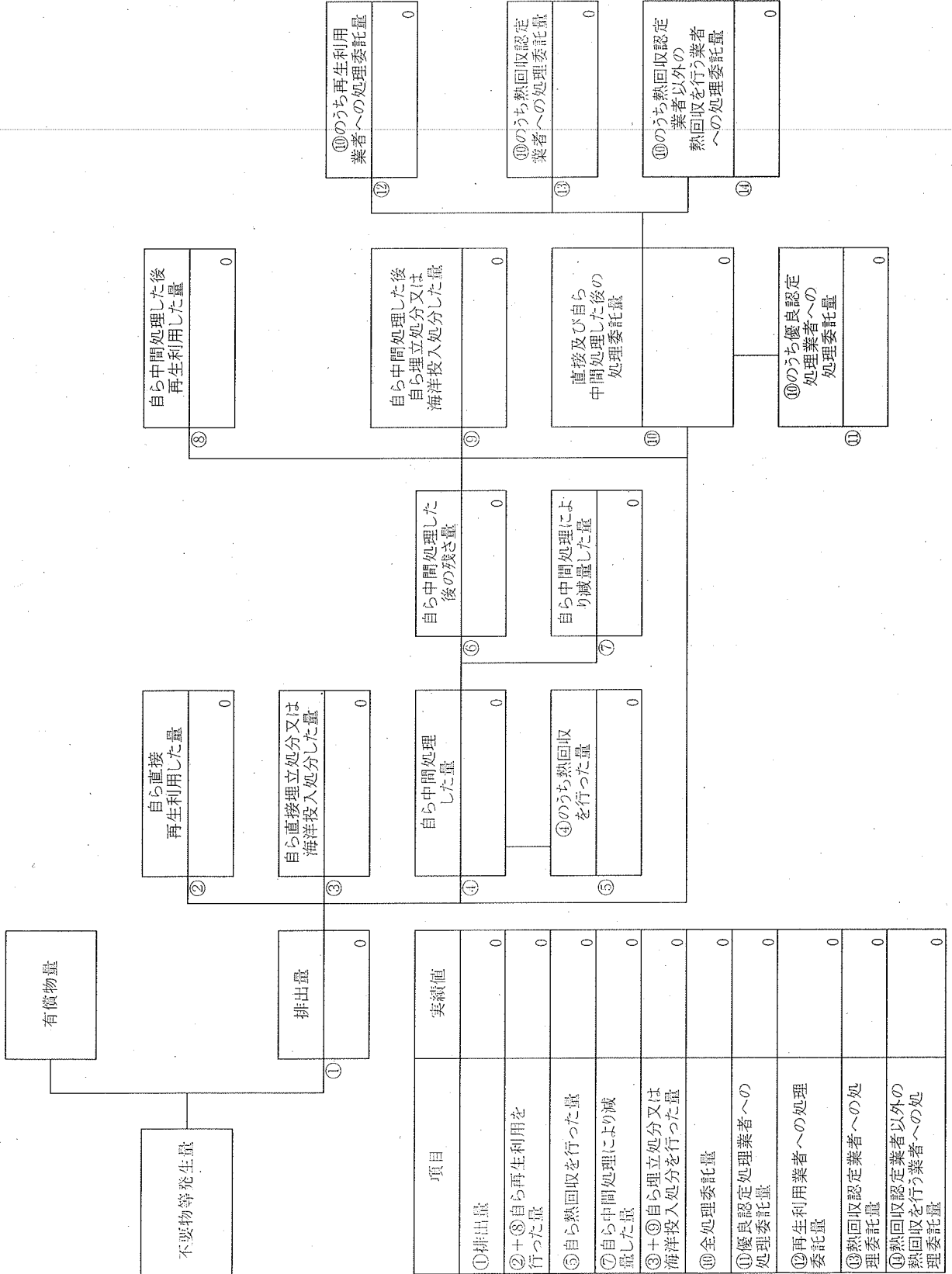
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	松尾建設株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市淀川区西中島五丁目9番1号 大阪花村ビル4階
事業の種類	D6 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

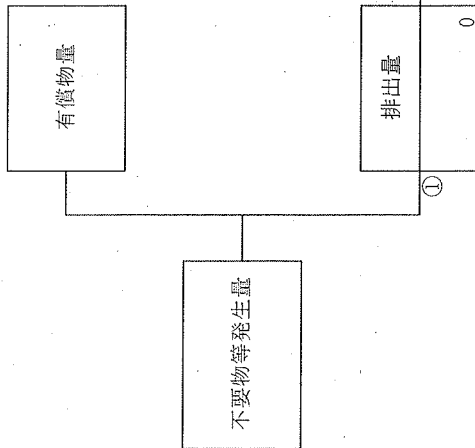
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	195 t	全処理委託量	195 t
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	15 t
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	180 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	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	0 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	0 t
※事務処理欄			

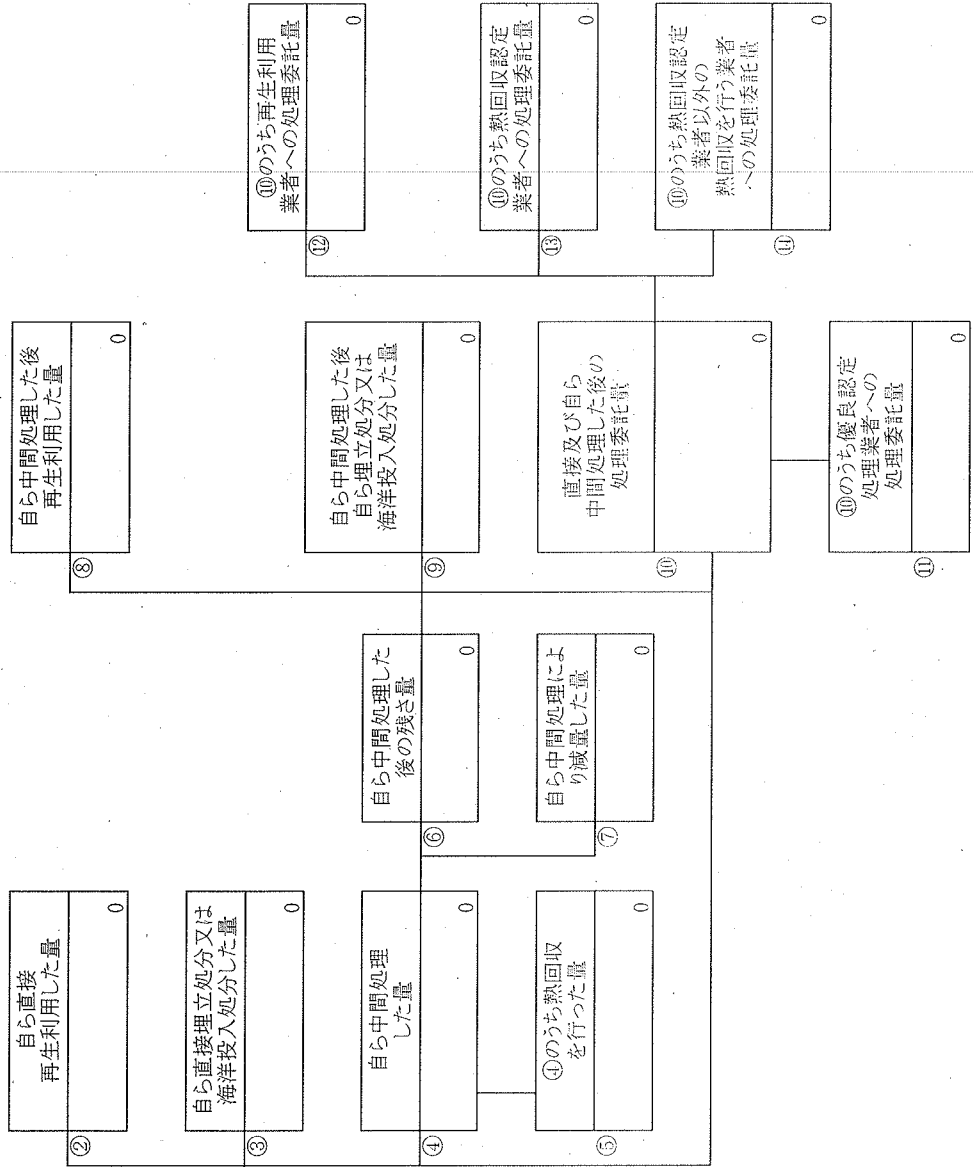
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① コンクリート破片)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ② アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

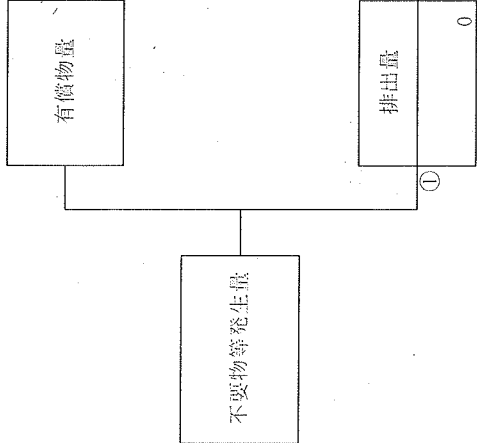


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ③ がれき類)

計画の実施状況



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量	0
--------------	---

自ら中間処理による減量した量	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
---------------------	---

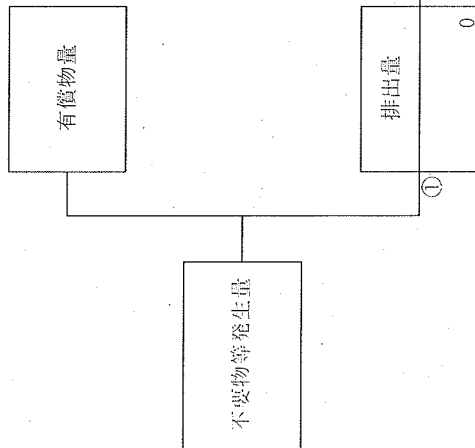
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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	0
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	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④ 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	0
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+⑦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	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存量	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の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後の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
---------------------	---

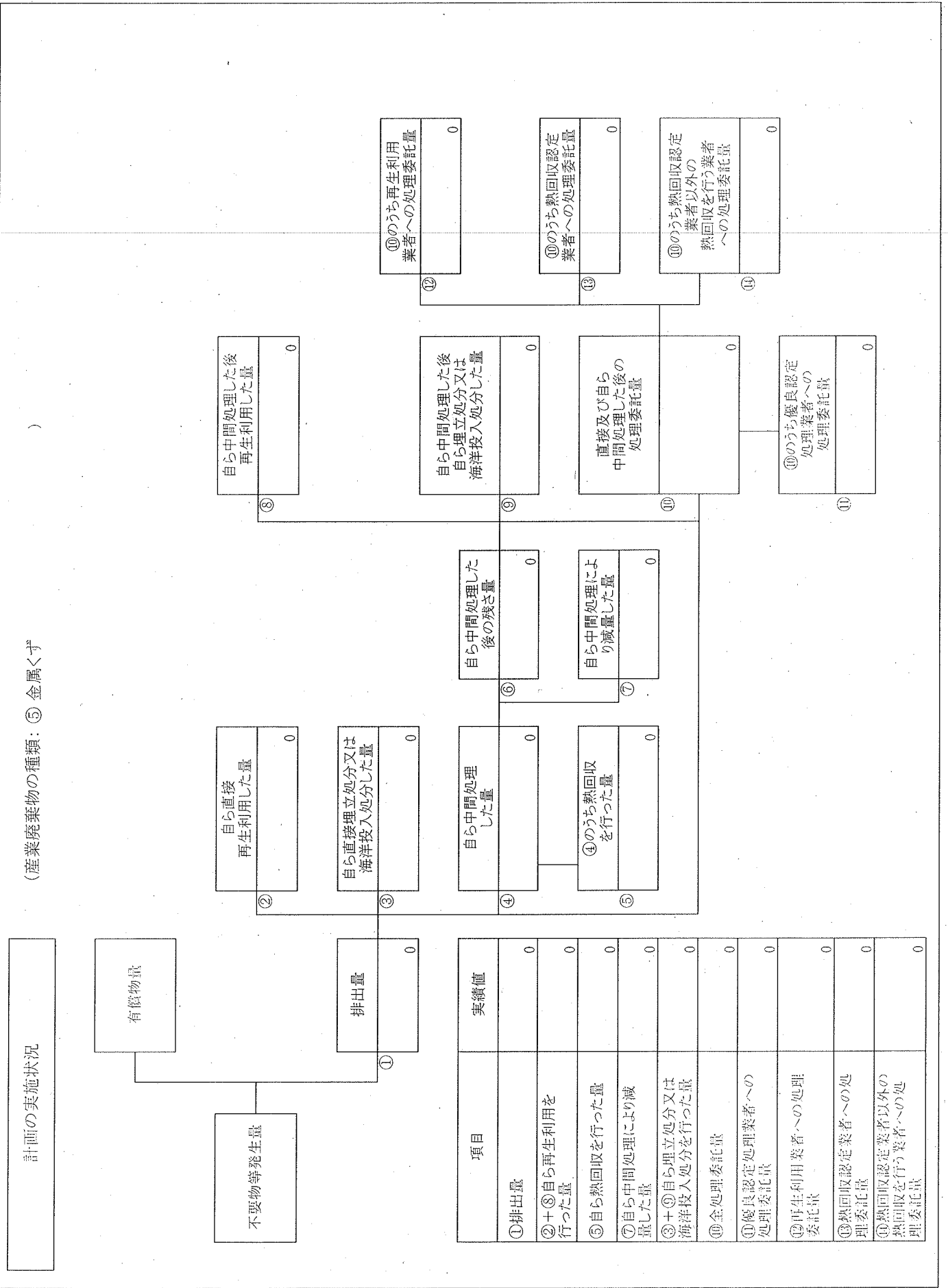
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

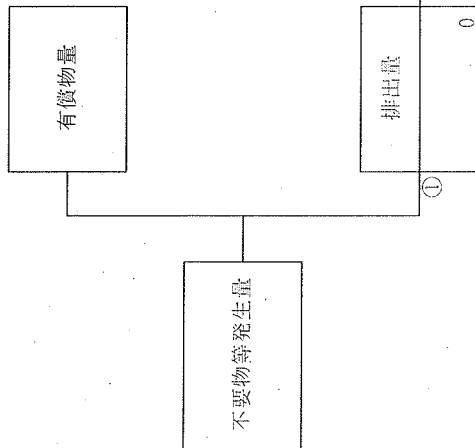
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

(産業廃棄物の種類: ⑤ 金属くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥ 紙くず)



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

②

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

①

排出量	0
-----	---

項目	実績値
①排出量	0
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+⑦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存量	0
---------------	---

⑥

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

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑦

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

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

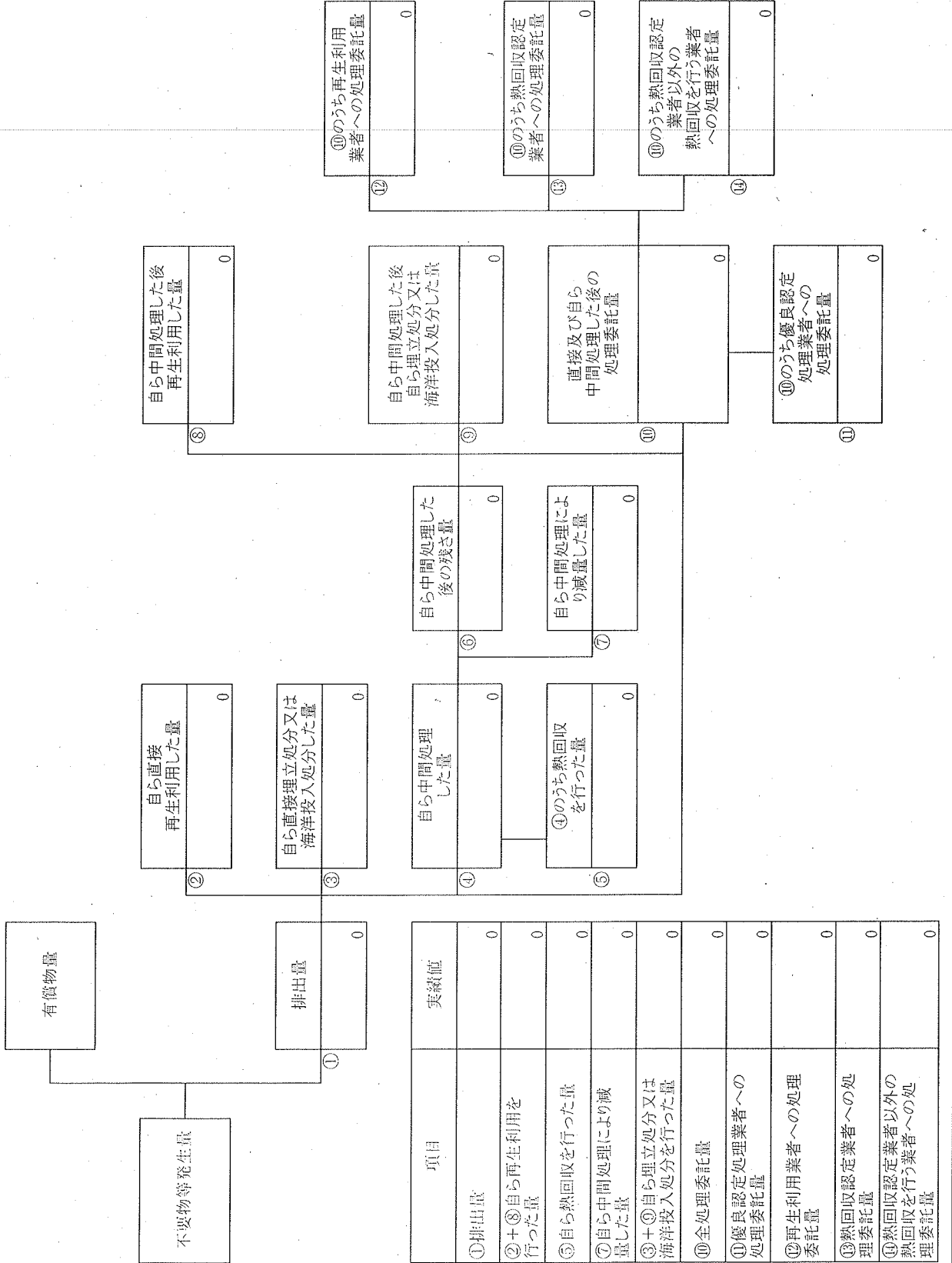
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩

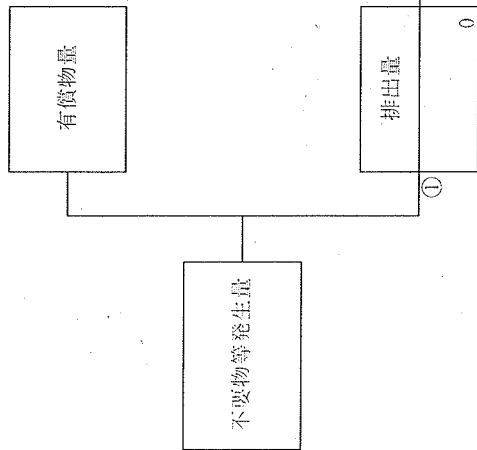
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 木くず)



項目	実績値
①排出量	0
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+⑦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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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: ⑧ 建設系混合廃棄物)



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存量	0
⑥	

自ら中間処理による減量した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
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業者への処理委託量	0
⑭	

項目	実績値
①排出量	0
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+⑦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
⑩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業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

産業廃棄物の種類 コード 名称	国 家 庫 庫										2-2-6 自ら再利用率 自ら再利用率(%)	2-2-7 自ら再利用率 自ら再利用率(%)
	1-1 排出量	2 自ら回収した量 発生利用した量(%)	3 自ら回収した量 部分又は再投資 投入処分した量(%)	4 自ら回収した量 部分又は再投資 投入処分した量(%)	5 ④のうち 回収を行った量	6 ④のうち 回収を行った量	7 ④のうち 回収を行った量	8 ④のうち 回収を行った量	9 ④のうち 回収を行った量	10 ④のうち 回収を行った量		
1 1501 (1) コンクリート破片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 1502 (2) アスコン破片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1500 (3) がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 0600 (4) 廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1200 (5) 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 0700 (6) 紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 0800 (7) 木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 2000 (8) 建設系混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)1)トナリ産物は原則として四捨五入、ただし、数字が直前で半角以下の数字以下は概算で記載は可。
 (注2)上記の事業系廃棄物の種類以外の排出量は、必要に際し、別途記入するものとす。表面も追加してください。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月22日

高槻市長 殿

提出者

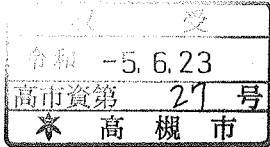
住 所 大阪府高槻市緑町21-3

氏 名 丸大食品株式会社 高槻工場

工場長 黒川 拓史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

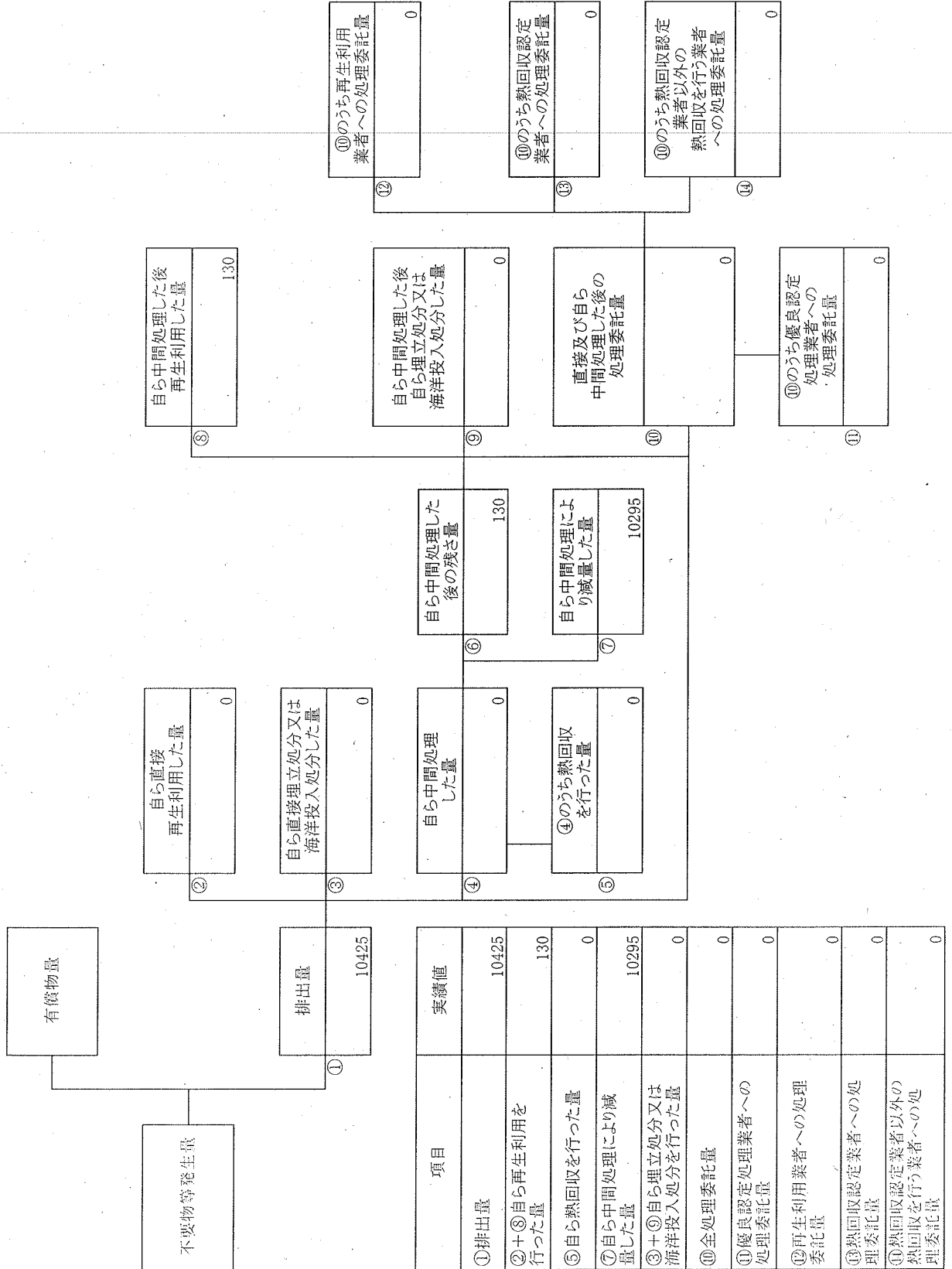
電話番号 072-661-2554



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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

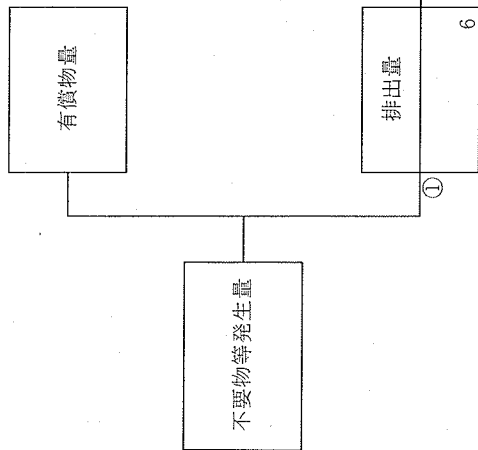
事業場の名称	丸大食品株式会社高槻工場		
事業場の所在地	大阪府高槻市緑町21-3		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	13415t	全処理委託量	1605t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	140t	優良認定処理業者への処理委託量	965t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1255t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11670t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥)

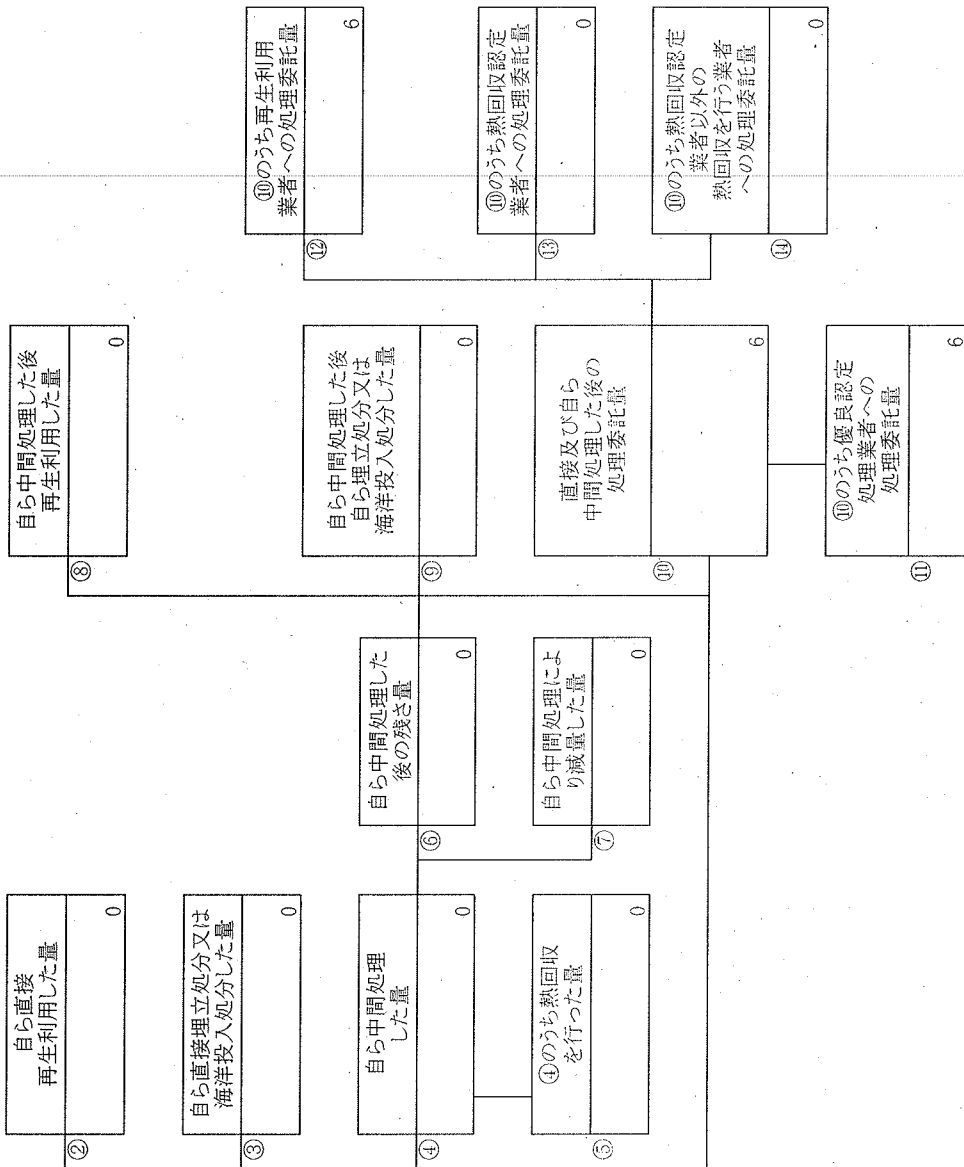


項目	実績値
①排出量	10425
②+③自ら再生利用を行った量	130
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	10295
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



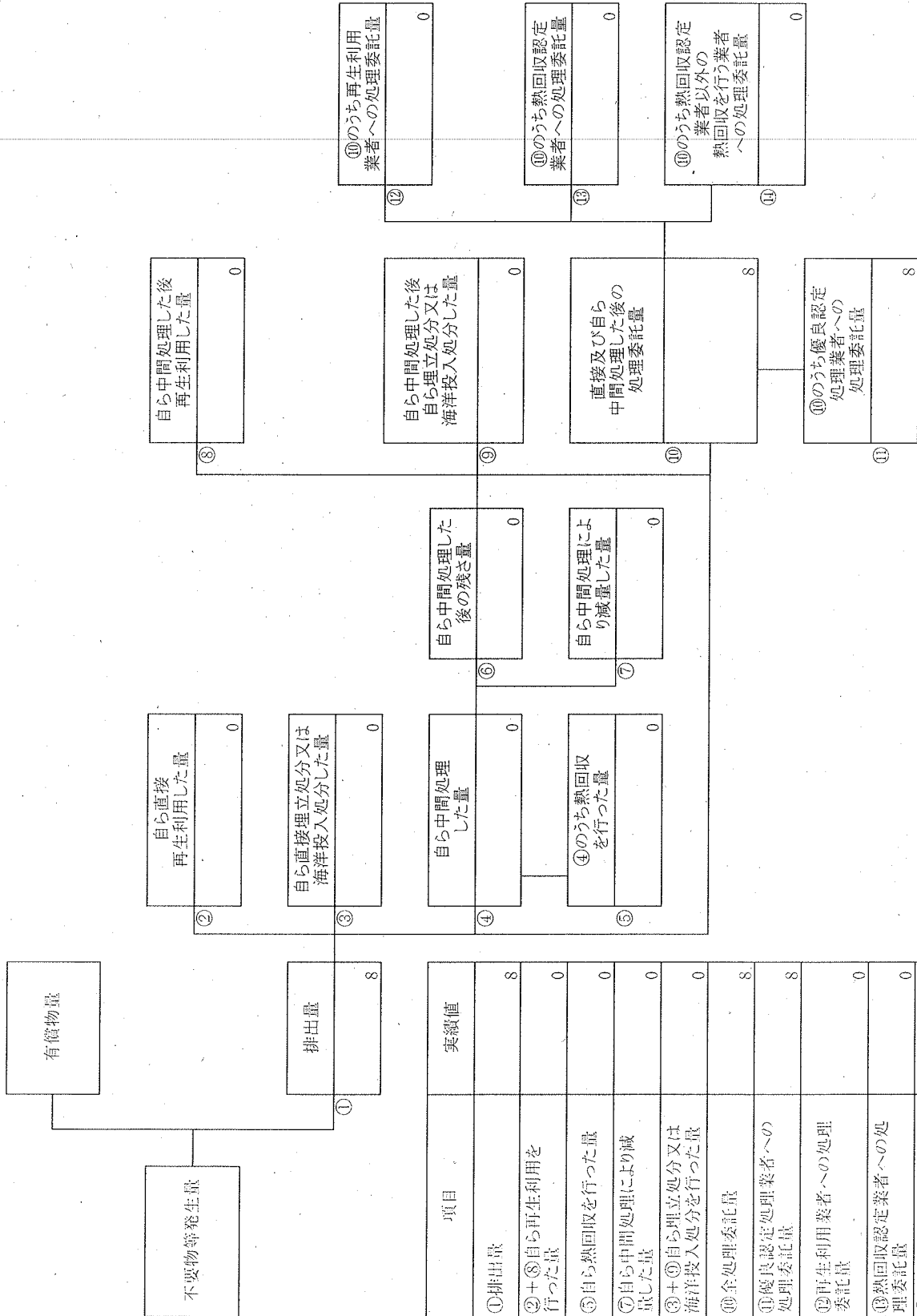
項目	実績値
①排出量	6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
---------------------	---

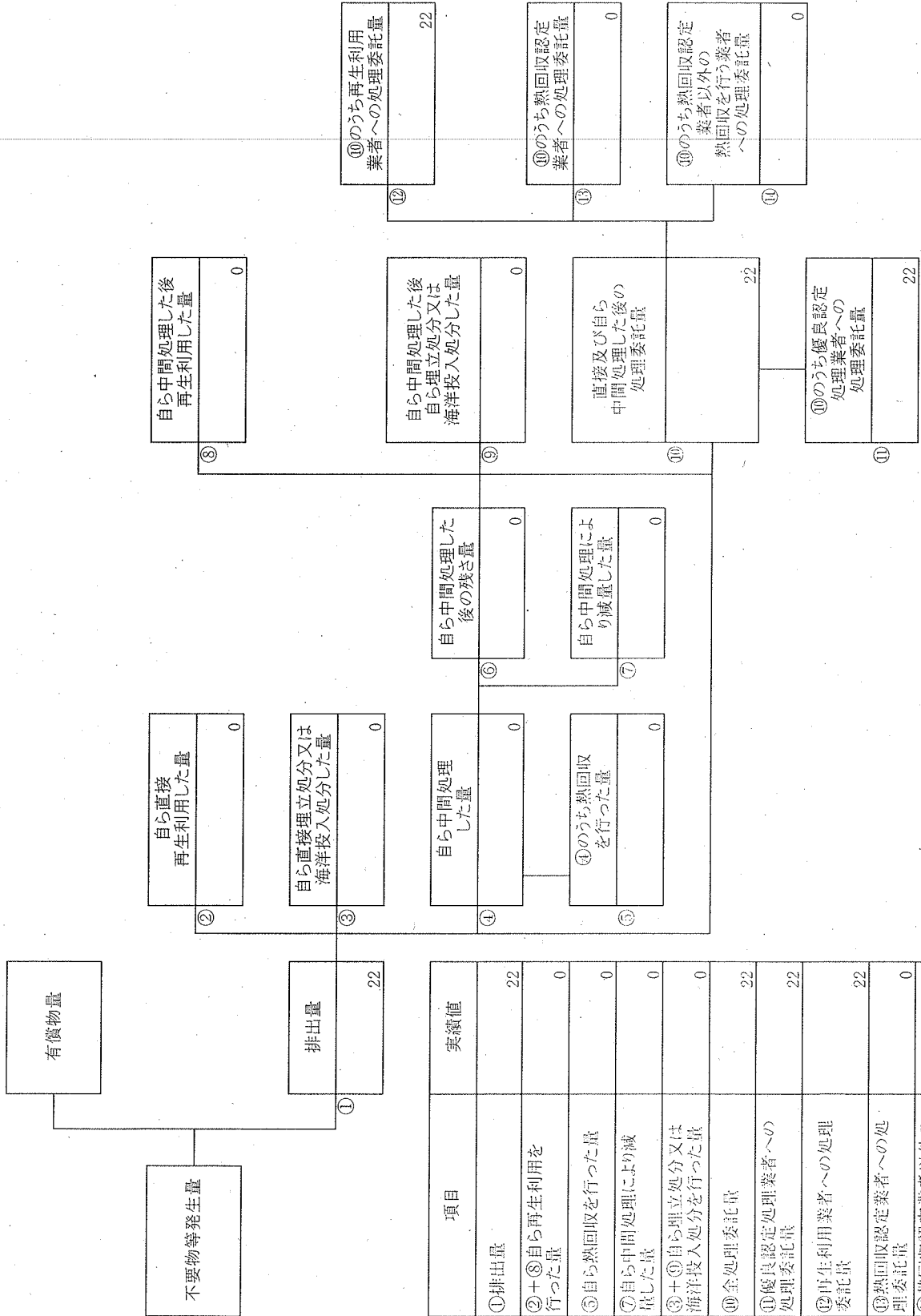
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③動・植物性残渣)



不要物等発生量	8
排出量	8

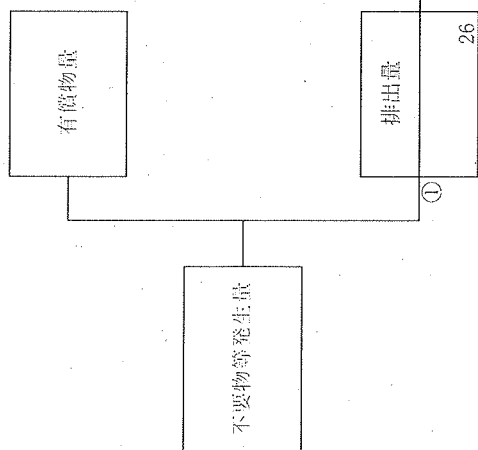
項目	実績値
①排出量	8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④動植物性残渣)

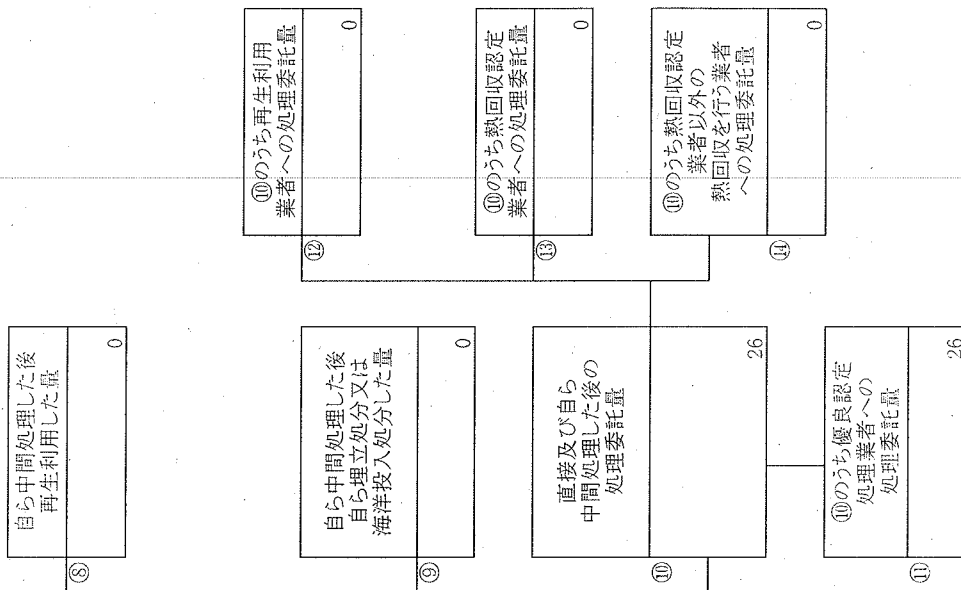


項目	実績値
① 排出量	22
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	22
⑫ 再生利用者への処理委託量	22
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

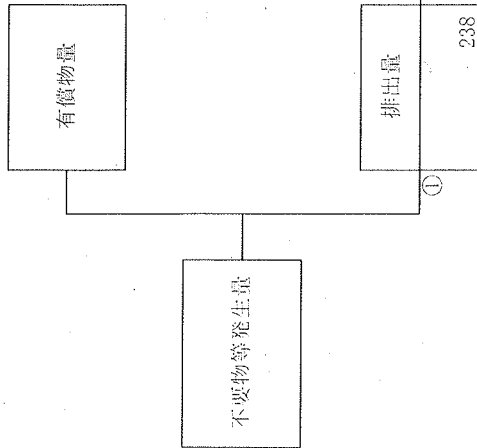
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤動・植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	26
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26
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



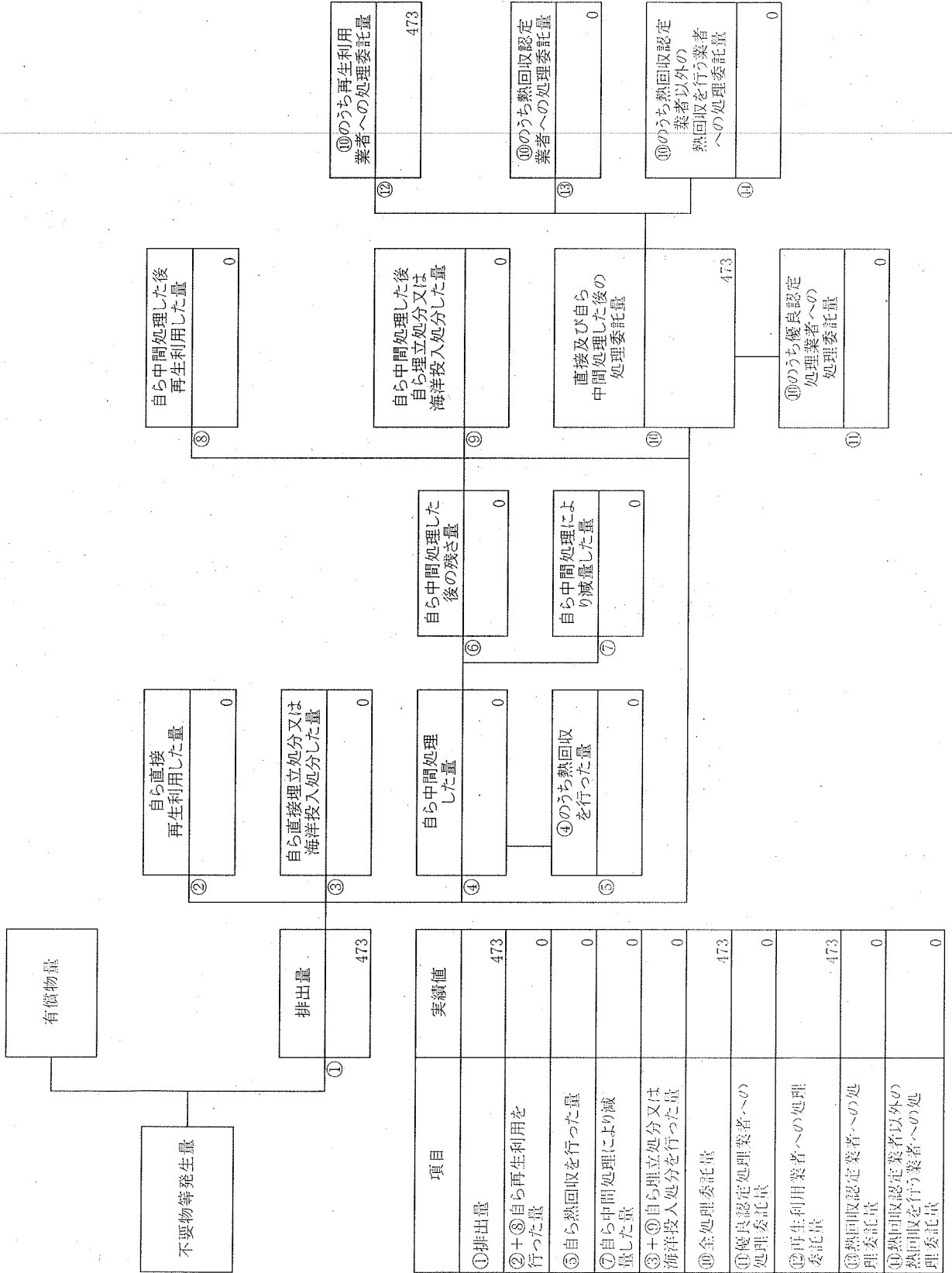
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥動・植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	238
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	238
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238
⑫再生利用業者への処理委託量	238
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	0.00

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	自ら直接再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理し、その後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	238
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	238
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	238
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦動・植物性残渣)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用者への処理委託量
473

⑨ 自ら中間処理した後の理立処分又は海洋投入処分した量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
473

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
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

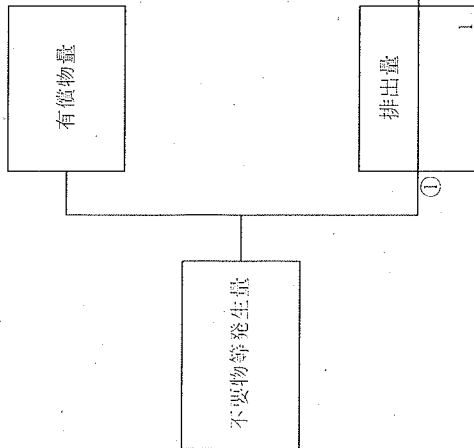
② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接理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

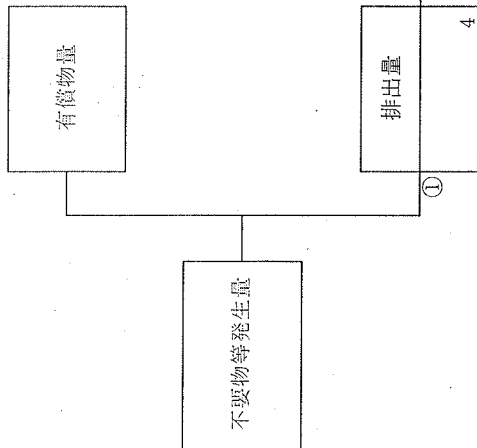
⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック類)

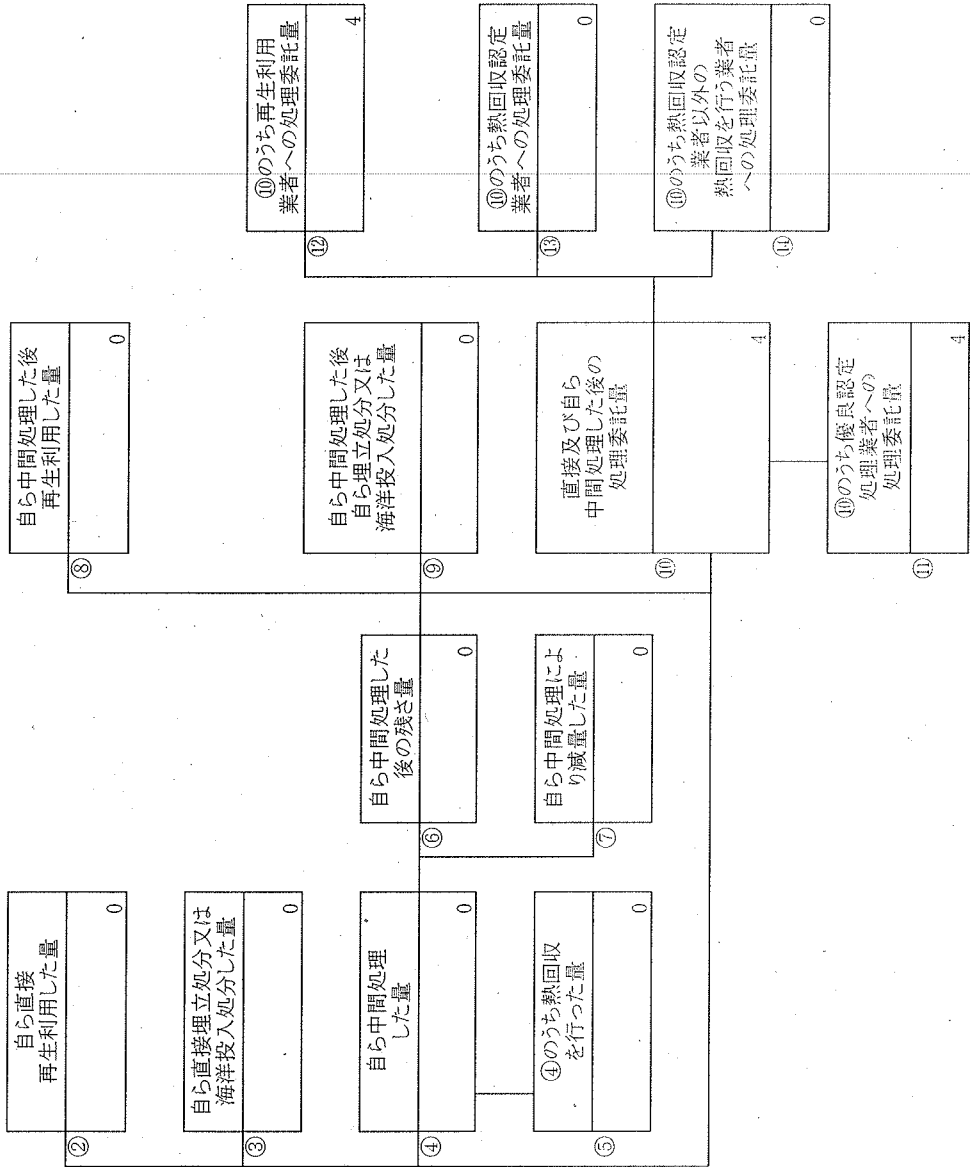


項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



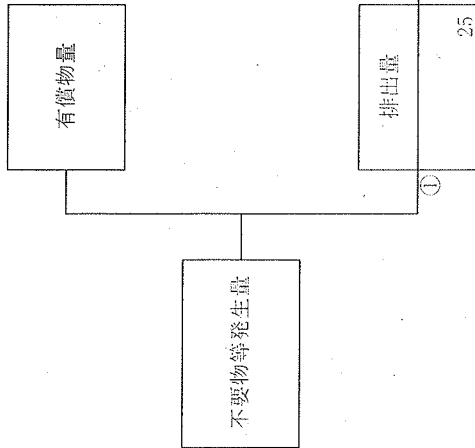
項目	実績値
①排出量	4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



④のうち熱回収を行った量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
⑩のうち優良認定処理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: ⑩廃プラスチック類)

計画の実施状況



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
①	

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ず	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に再生利用した量	0
⑧	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した量の委託量	25
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	25
⑪	

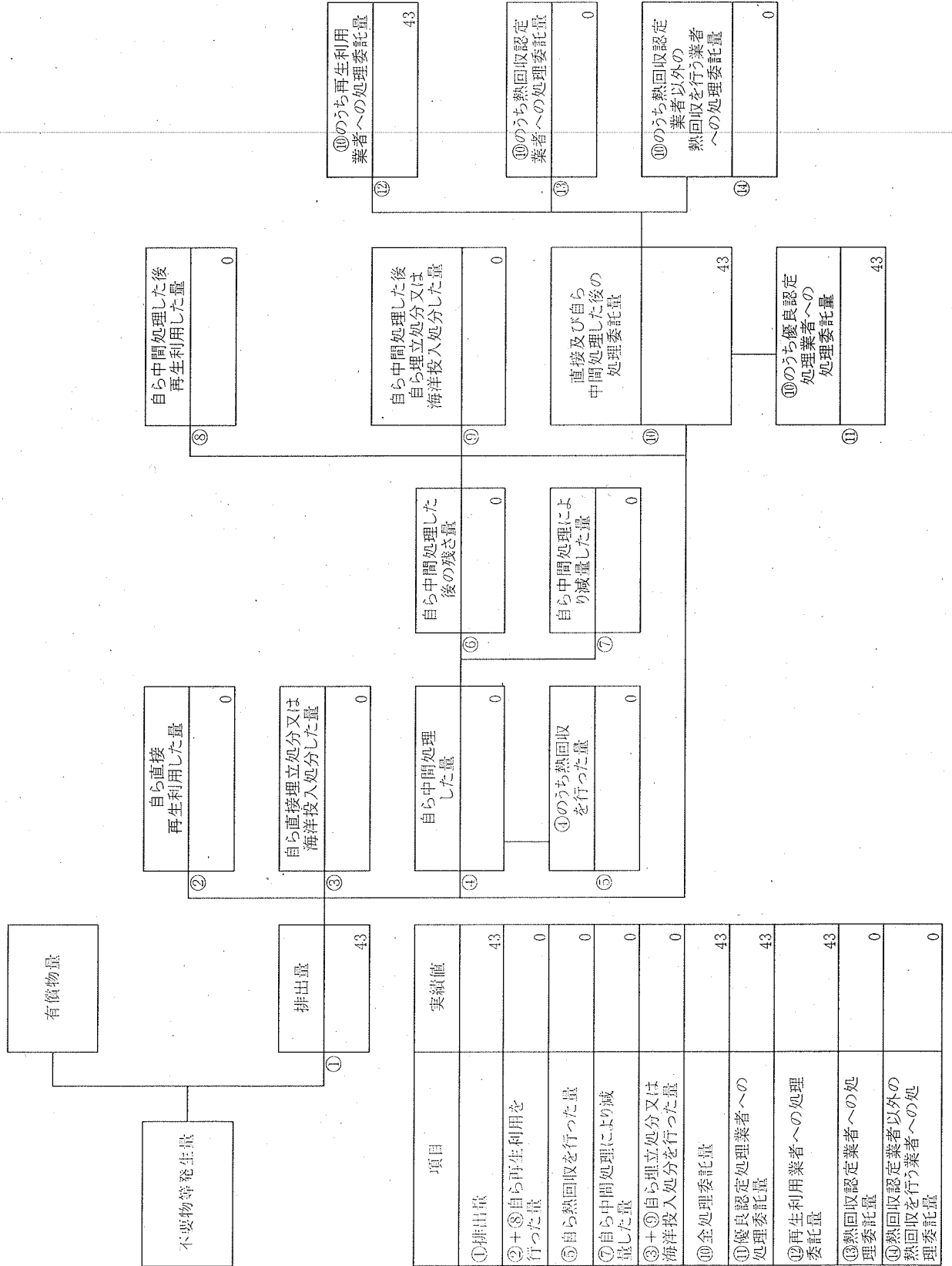
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25
⑫	

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	

項目	実績値
①排出量	25
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	25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25
⑫再生利用業者への処理委託量	25
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: ⑪廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	43
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	43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43
⑫再生利用者への処理委託量	43
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
---------------------	---

自ら中間処理した後の残存量	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
--------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	43
---------------------	----

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------------	---

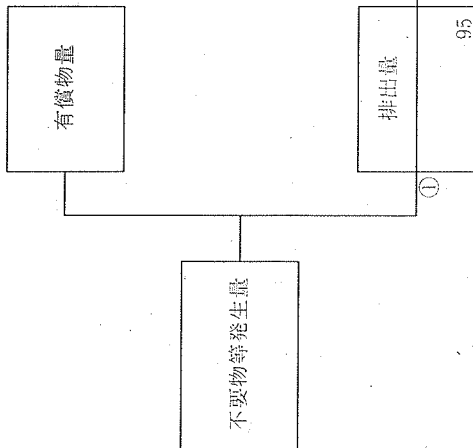
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	43
---------------------	----

⑩のうち再生利用者への処理委託量	43
------------------	----

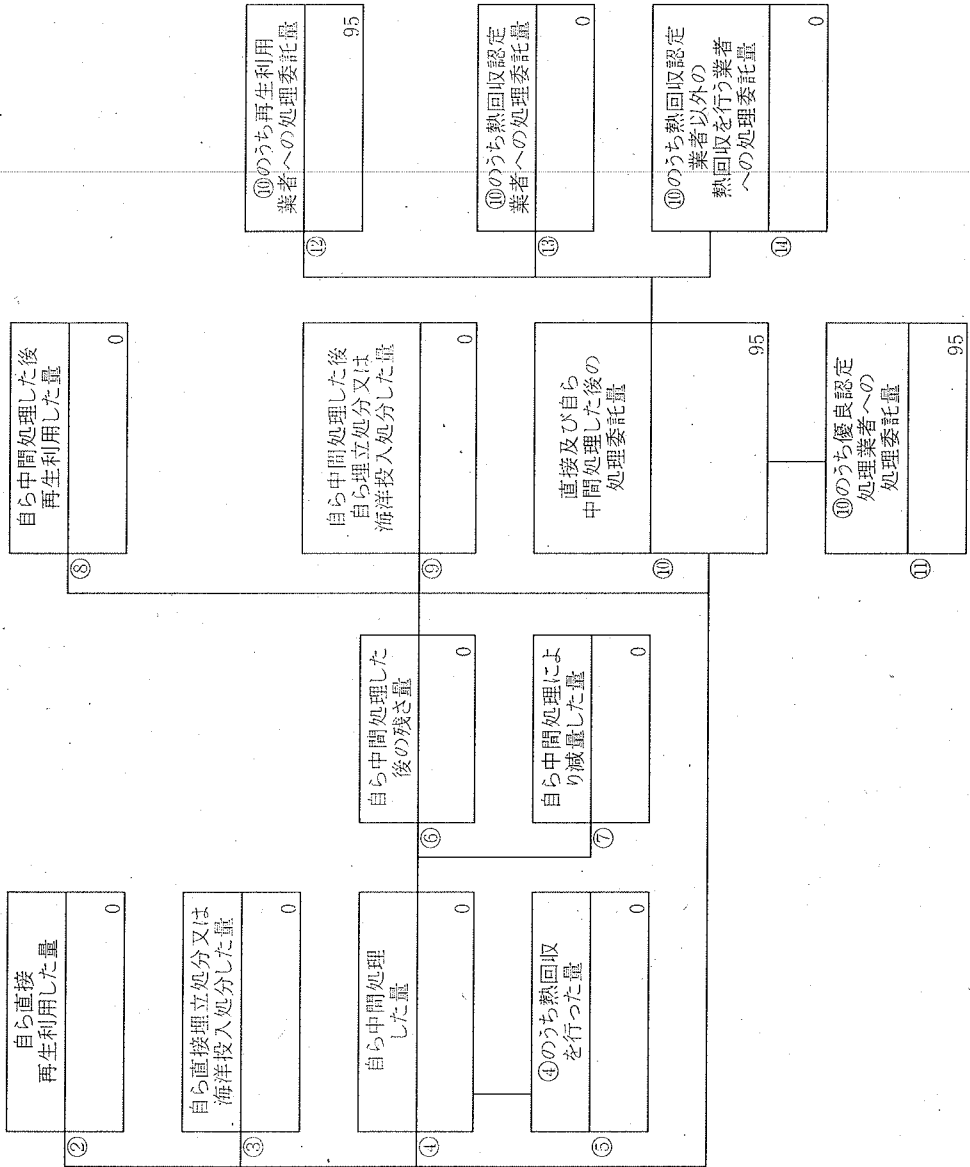
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑫焼プラスチック類)

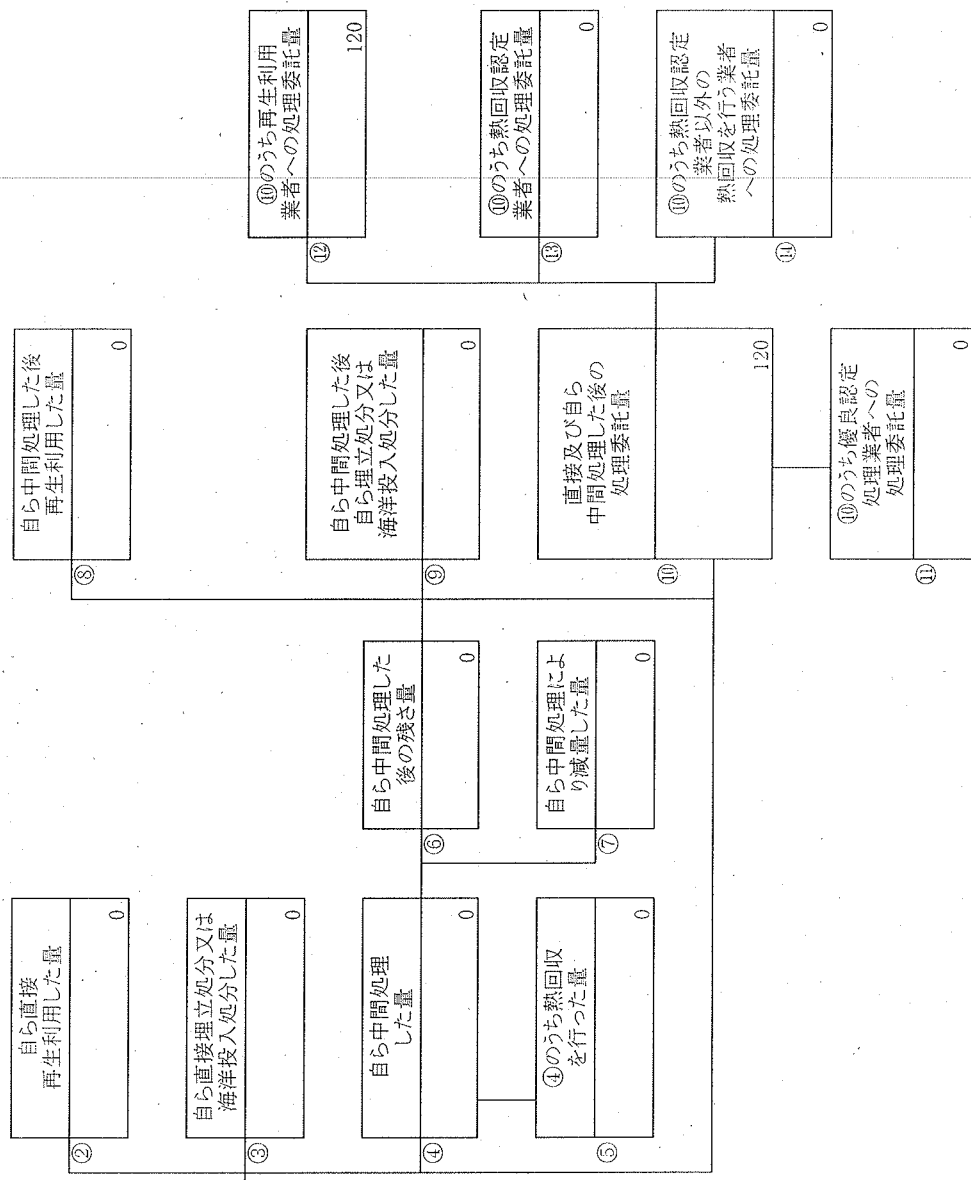
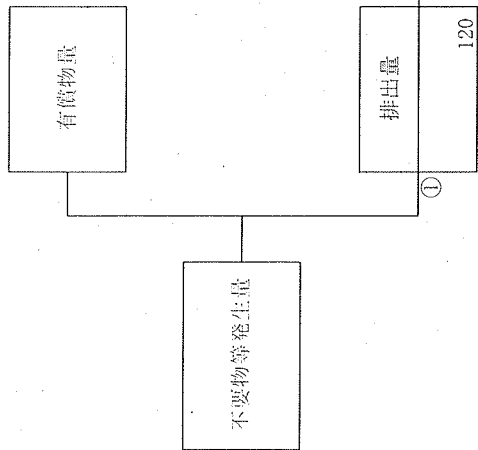


項目	実績値
①排出量	95
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	95
⑫再生利用業者への処理委託量	95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



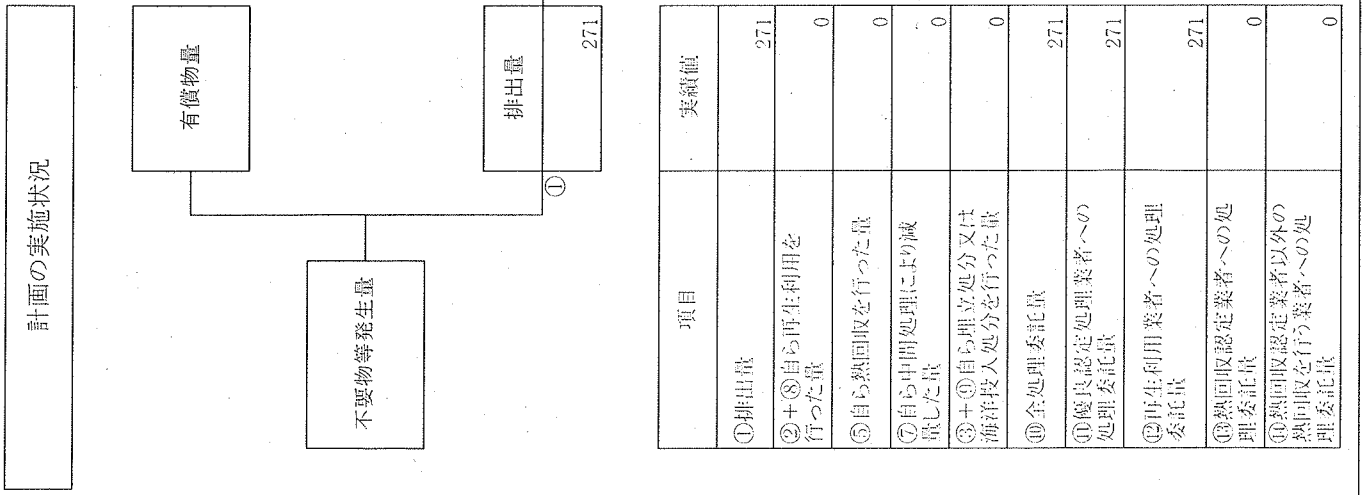
(産業廃棄物の種類: ⑬プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	120
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	120
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	120
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

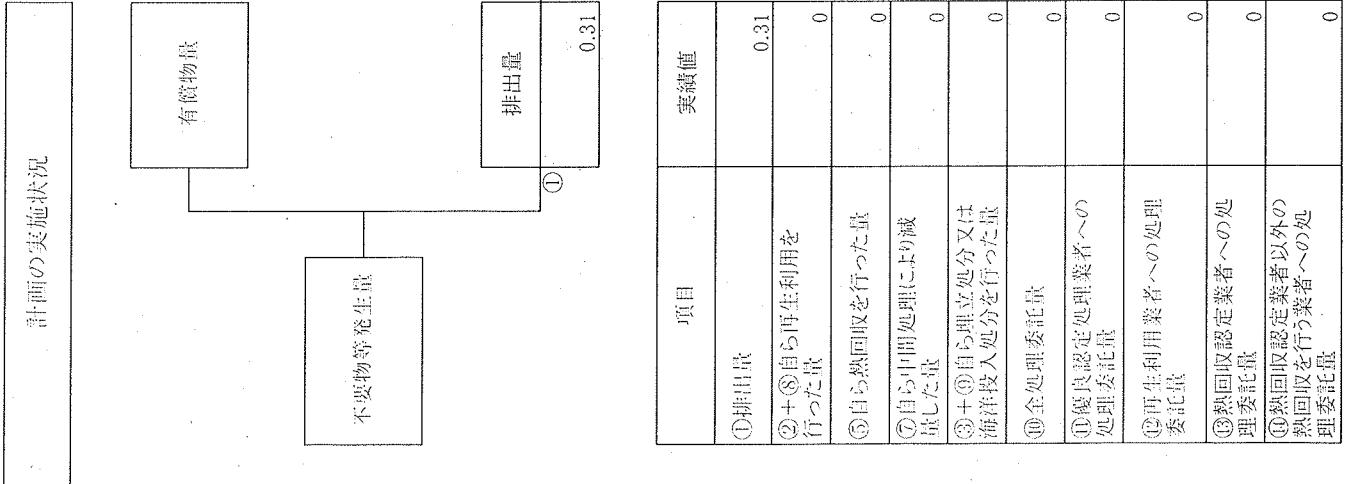
(産業廃棄物の種類: ⑭廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	271
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らした量	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	271
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	271
⑫ 再生利用業者への処理委託量	271
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存量	0	⑥
自ら中間処理により減らした量	0	⑦
自ら中間処理した後に再生利用した量	0	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した後に再生利用した量	0	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	271	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	271	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	271	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: ⑮蛍光灯)



②	自ら直接再生利用した量	0
③	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
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後の残さ量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.31
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

項目	実績値
①排出量	0.31
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月20日

高槻 市長 殿

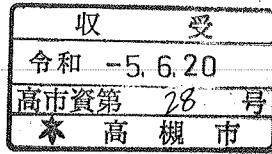
提出者

住 所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏 名 三井住友建設株式会社大阪支店
常務執行役員支店長 安達 紳児

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6220-8737



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	三井住友建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪市中央区北浜四丁目7番28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4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

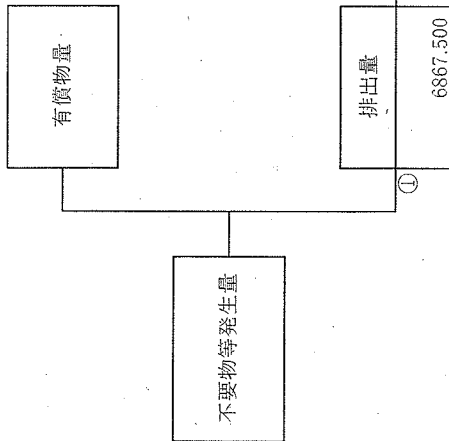
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5146t	全処理委託量	5146t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	918t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	5097t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物)

の種類：建設汚泥



項目	実績値
①排出量	6867.500
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	6867.500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1110.000
⑫再生利用業者への処理委託量	6867.500
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

量	0
---	---

分又は	0
-----	---

理	0
---	---

回収	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	6867.500
---------------------	----------

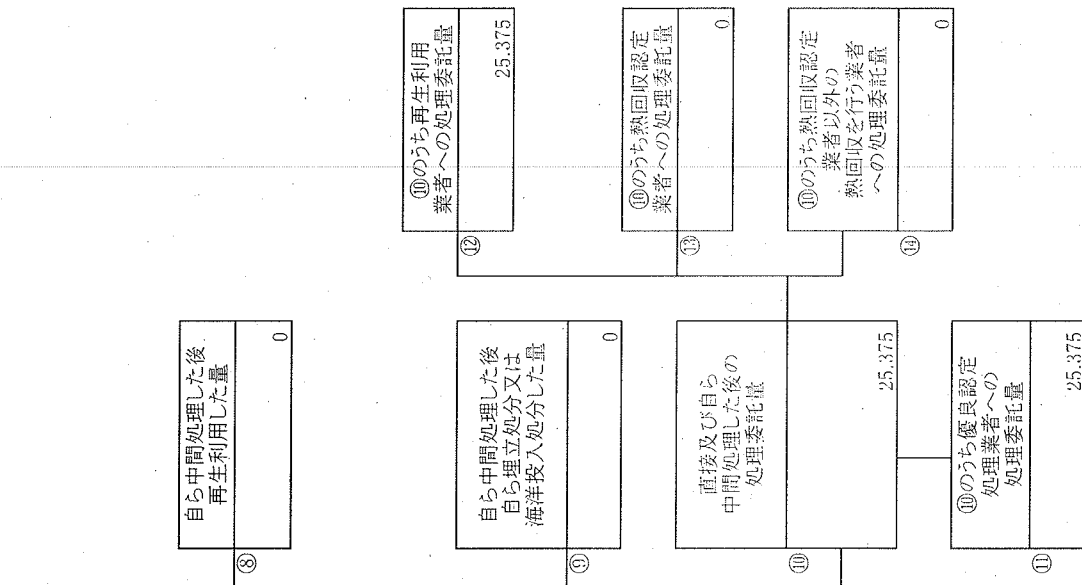
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	1110.000
---------------------	----------

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	6867.500
-------------------	----------

⑭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
-------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	25.375
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	25.375
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25.375
⑩再生利用業者への処理委託量	25.375
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収を行う業者への処理委託量	0

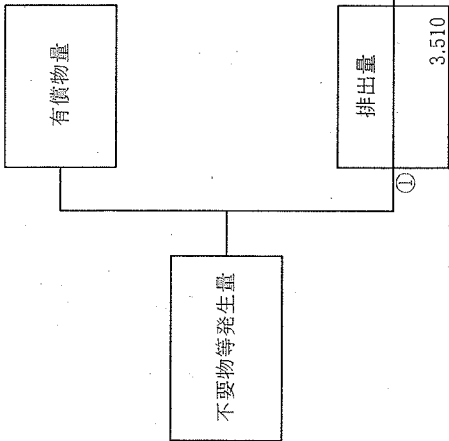
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	25.375
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	25.375

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25.375
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

の種類：紙くず

(産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.510
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	3.510
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.510
⑫再生利用業者への処理委託量	3.51
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

量	0
---	---

分又は	0
-----	---

理	0
---	---

取	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	3.510
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.510
---------------------	-------

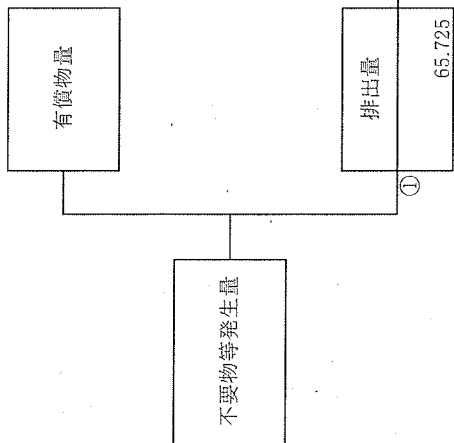
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.510
-------------------	-------

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: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	65.725
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	65.725
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.725
⑫再生利用業者への処理委託量	65.725
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
------------------	---

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

自ら中間処理による減量した量	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	65.725
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	65.725
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	65.725
-------------------	--------

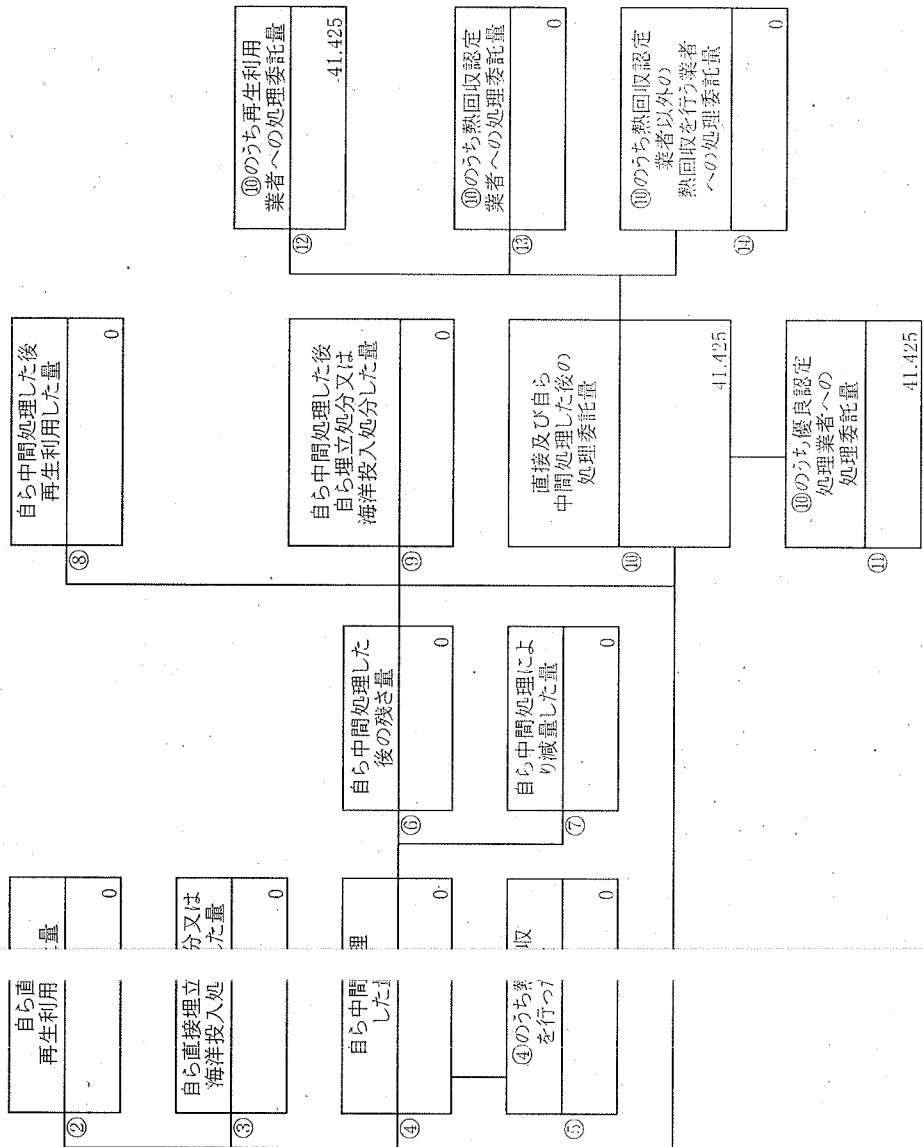
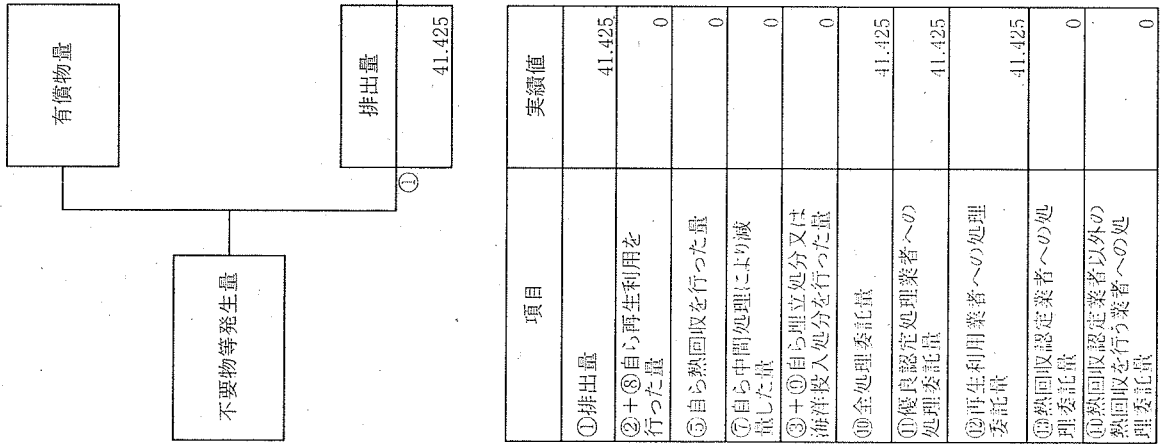
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

計画の実施状況

(産業廃棄物)

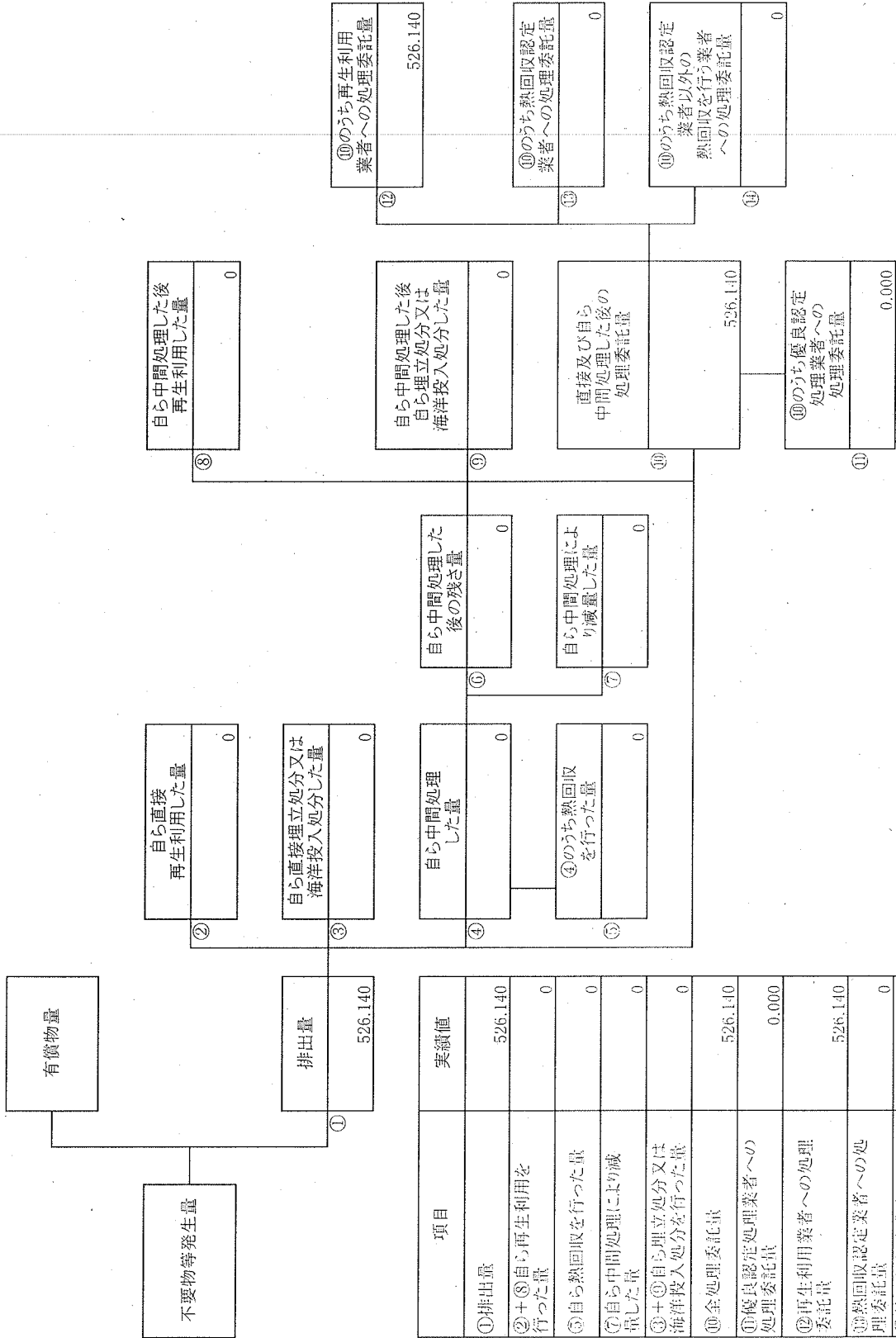
種類: 木くず(伐採材・伐根材)



不要物等発生量	0
有償物量	0
排出量	41,425
①排出量	41,425
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	41,425
①熱回収認定処理業者への処理委託量	41,425
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	41,425
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
⑩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	41,425
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	41,425
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況

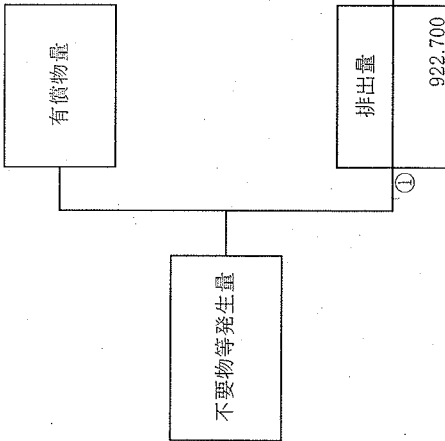


項目	実績値
①排出量	526.140
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑧+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	526.140
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	526.140
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

種類：がれき類(コンクリートがら)

(産業廃棄物)

計画の実施状況



量	0
---	---

分又は た量	0
-----------	---

理	0
---	---

収	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 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	922.700
-----------------------------	---------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	20.720
-----------------------------	--------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	922.700
-----------------------	---------

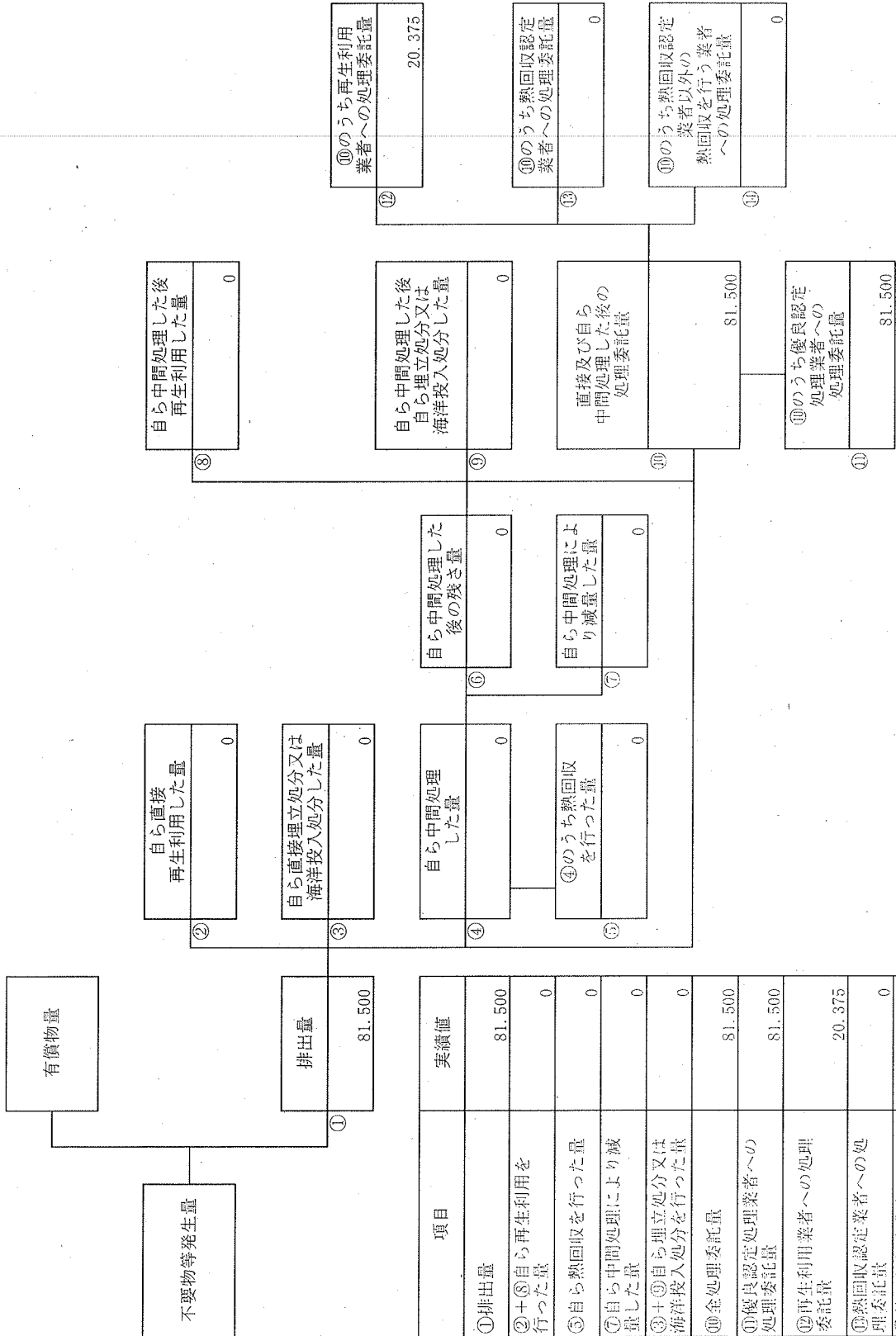
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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
---	---

項目	実績値
①排出量	922.700
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	922.700
①優良認定処理業者への処理委託量	20.720
②再生利用業者への処理委託量	922.700
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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：管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	81.500
②+③自ら再生利用を行った量	0
④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	81.500
⑩優良認定処理業者への処理委託量	81.500
⑫再生利用業者への処理委託量	20.375
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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月30日

(宛先)高槻市長

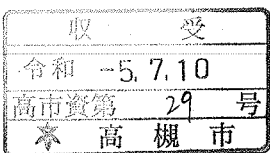
提出者

住 所 大阪市港区市岡1丁目2番19号

氏 名 ヤマト工業株式会社 代表取締役 山戸 一悟

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6573-1351



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4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	ヤマト工業株式会社高槻市管轄内事業場
事業場の所在地	大阪府高槻市管轄区域内
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4年4月1日～令和5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	2,500t	全処理委託量	2,500t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,500t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

産 業 産 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

コード 参照	産業産物の種類 名称	国 際 貨 物 取 引 額 (単位:1000万円)											2年度 自ラ再生利用 を行った額(A)	3年度 自ラ再生利用 を行った額(B)	
		① 自ラ再生 利用した額	② 自ラ再生 利用した額	③ 自ラ再生 利用した額	④ 自ラ再生 利用した額	⑤ 自ラ再生 利用した額	⑥ 自ラ再生 利用した額	⑦ 自ラ再生 利用した額	⑧ 自ラ再生 利用した額	⑨ 自ラ再生 利用した額	⑩ 自ラ再生 利用した額	⑪ 自ラ再生 利用した額			
1	①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	⑱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	⑲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	⑳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)1. 本表は原則として四捨五入、ただし、数字が消滅する場合は小数点以下5桁まで繰上り
(注2)上記の産業産物の種類以外の品目も記載する場合は、必要に応じて、欄外に記入してください。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月20日

高槻市長 殿

収	受
令和	-5.6.20
高市資第	30 号
＊	高槻市

提出者

住 所 大阪市中央区大手前二丁目

氏 名 大阪府

大阪府知事 吉村 洋文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

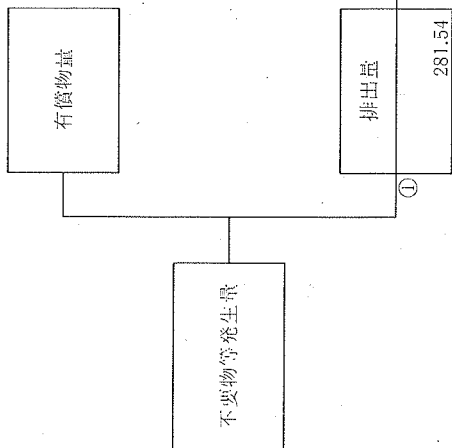
事業場の名称	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府高槻市番田二丁目1番1号
事業の種類	36:水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	260,318t	全処理委託量	1,628t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,628t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	258,690t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：①下水汚泥(沈砂しき))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	281.54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	98.51
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	183.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	183.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
⑧	0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	0.00

自ら中間処理した後の残量	183.00
⑥	183.00

自ら中間処理により減量した量	98.51
⑦	98.51

自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	0.00
④	0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	183.00
⑩	183.00

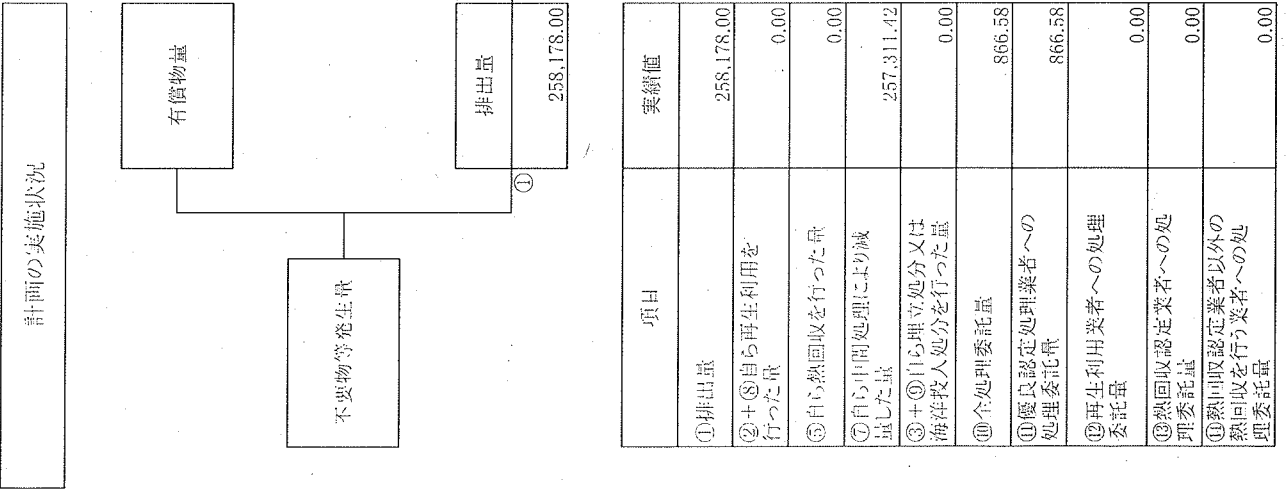
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	183.00
⑪	183.00

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	0.00

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭	0.00

⑫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	0.00
⑮	0.00

(産業廃棄物の種類: ②ばいじん)

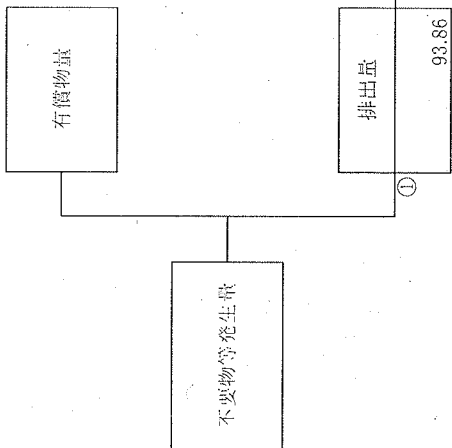


項目	実績値
①排出量	258,178.00
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	257,311.42
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	866.58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	866.58
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	258,178.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	866.58
⑦ 自ら中間処理により減量した量	257,311.42
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	866.58
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	866.58
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	866.58
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類：③燃え殻(採取珪砂))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	93.86
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
②+③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	93.86
⑩優良認定処理業者への処理委託量	93.86
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 自ら回収再生利用した量	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
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	0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	93.86
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	93.86
-----------------------	-------

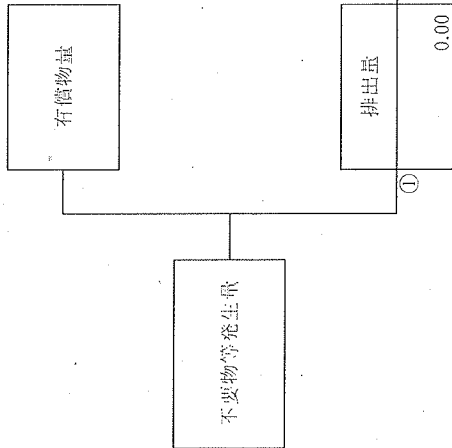
⑫ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑬ ⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
----------------------	------

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	0.00
------------------------------------	------

(産業廃棄物の種類: ④焼プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接再生利用した量	0
②	

排出量	0.00
①	

自ら中間処理した量	0.00
④	

自ら中間処理した量	0.00
④	

実績値	
-----	--

自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	

自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	

実績値	
-----	--

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

実績値	
-----	--

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

実績値	
-----	--

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩	

実績値	
-----	--

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩	

実績値	
-----	--

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00
⑩	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00
⑩	

実績値	
-----	--

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

事業年度の区分	事業年度の区分										2年分	2年分	2年分			
	1) 出資	2) 出資	3) 出資	4) 出資	5) 出資	6) 出資	7) 出資	8) 出資	9) 出資	10) 出資						
1 0211	281.54	0.00	281.54	0.00	183.00	98.94	0.00	0.00	183.00	0.00	183.00	183.00	0.00	0.00	0.00	
2 1800	258,176.00	0.00	258,176.00	0.00	866.58	257,311.42	0.00	0.00	866.58	0.00	866.58	866.58	0.00	0.00	0.00	
3 0100	93.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.86	0.00	93.86	93.86	0.00	0.00	0.00	
4 0600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
合計	258,458.40	0.00	258,458.54	0.00	1,049.58	257,408.96	0.00	0.00	1,143.44	0.00	1,143.44	1,143.44	0.00	0.00	0.00	0.00

(注)上記の産業廃棄物の処理多額の償却多額の償却については、事業年度ごとに、別添に添付して頂く。

