

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

高槻市長 殿

提出者

収 受
令和 5.6.19
高市資第 16 号
本 高 槻 市

住所 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

氏名 東洋建設株式会社 大阪本店

常務執行役員本店長 本杉 成美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6209-8765

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。

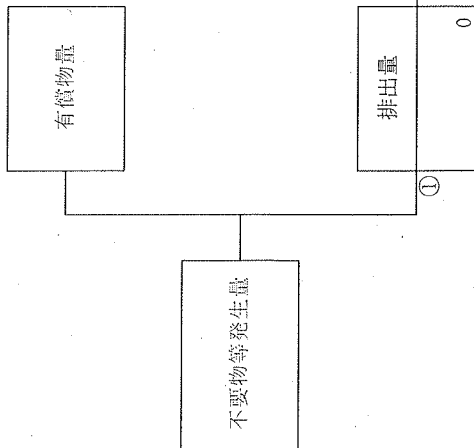
事業場の名称	東洋建設株式会社 大阪本店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	15,030 t	全処理委託量	15,030 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	30 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	15,030 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

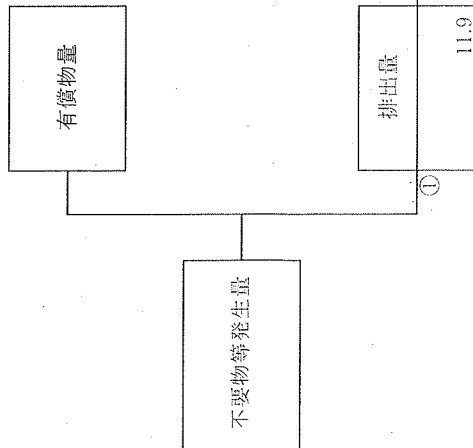
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



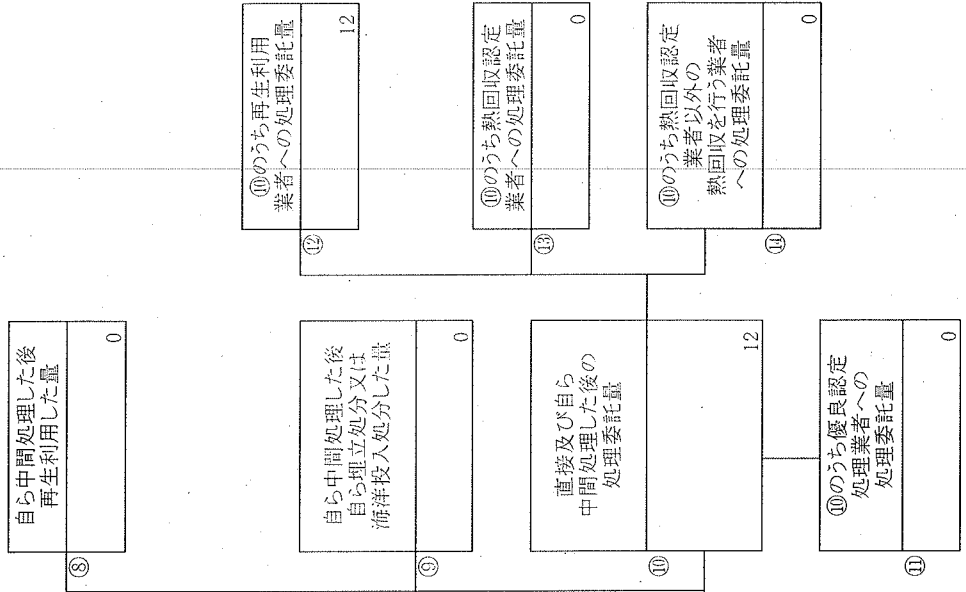
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0	⑫
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
自ら中間処理した量	0	④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑪
④のうち熱回収を行った量	0	⑤	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
自ら中間処理した後の残存量	0	⑥	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
自ら中間処理により減量した量	0	⑦			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

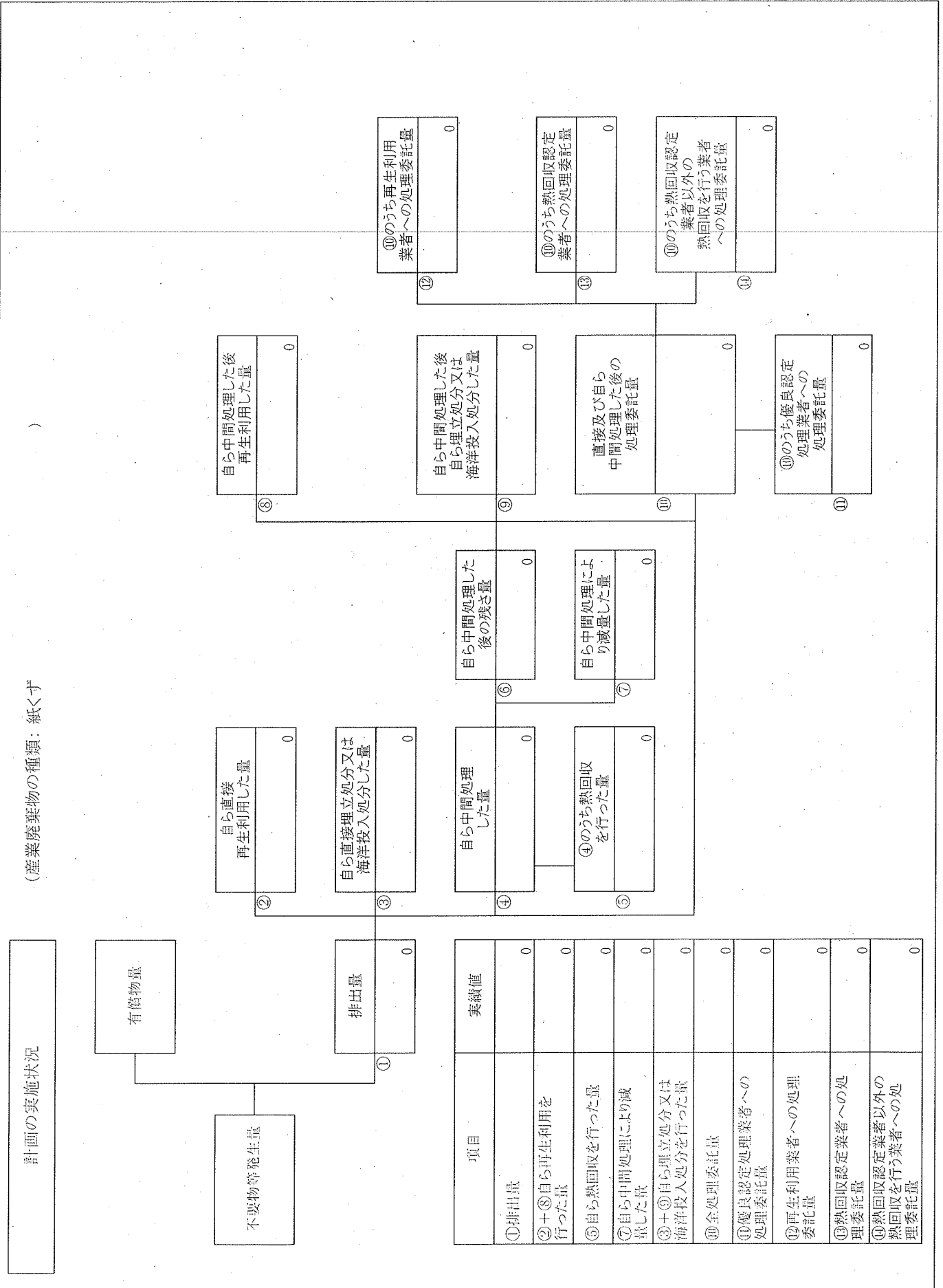


項目	実績値
①排出量	12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	12
⑬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: 紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

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

① 排出量
22

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埋立処分又は海洋投入処分した量
0

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 + 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	22
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	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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑩ 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
22

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

④ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ ⑦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

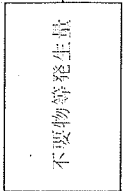
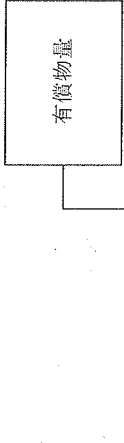
⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
22

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

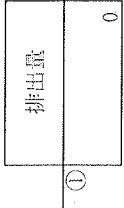
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況



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埋立処分又は海洋投入処分した量	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+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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

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

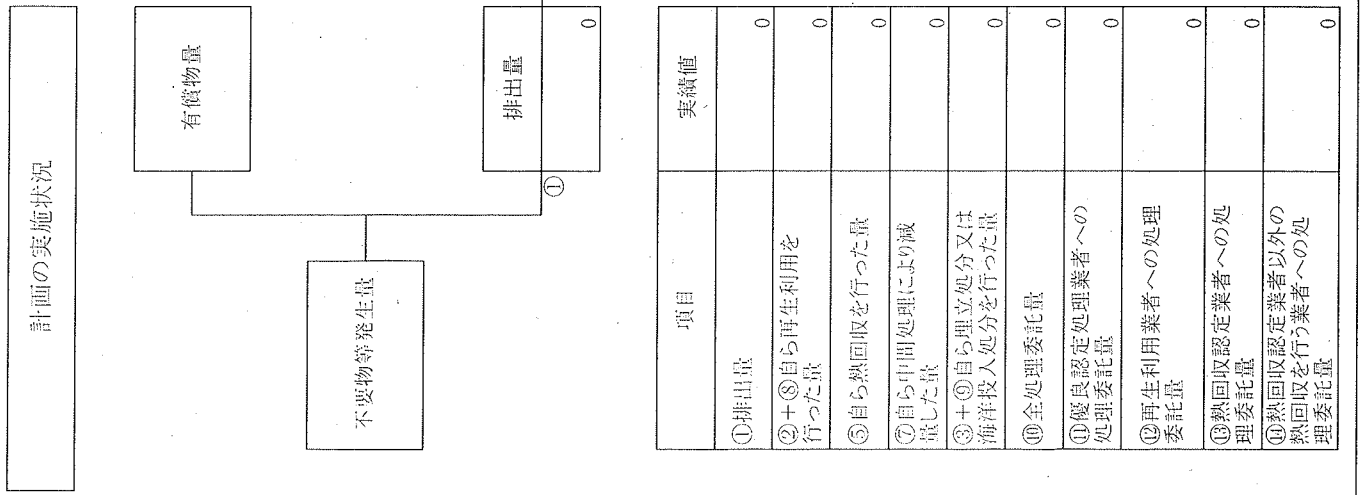
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理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：金属くず)

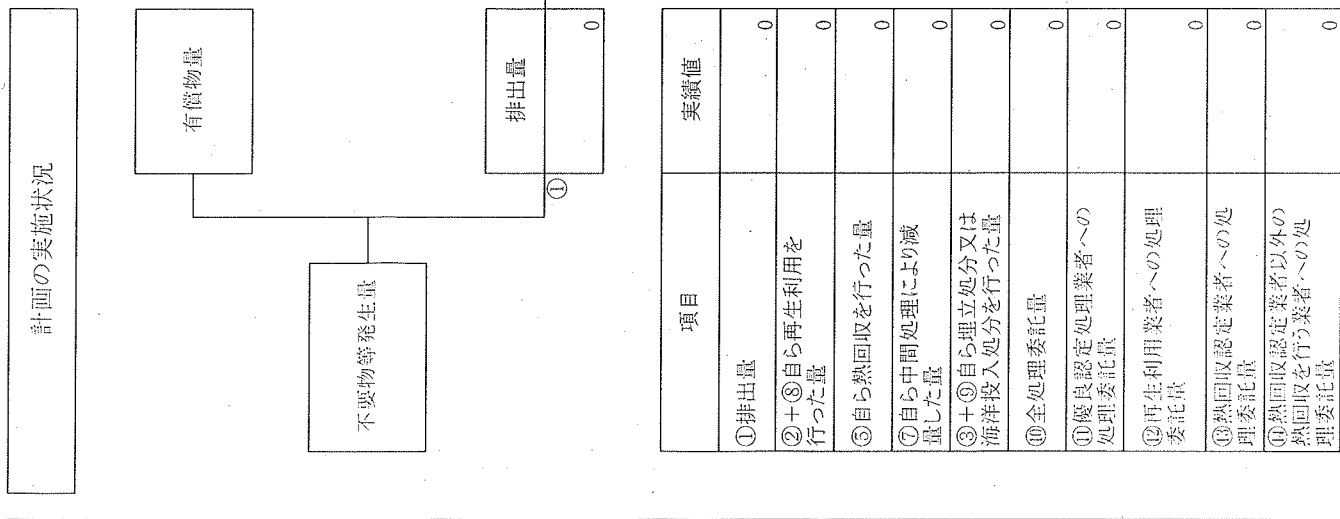


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
①優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

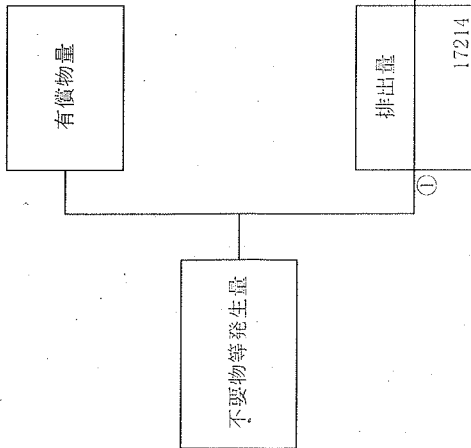
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
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の処理委託量	0

（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）



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	17214
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	17214
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1560
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17210
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	17214
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1560
---------------------	------

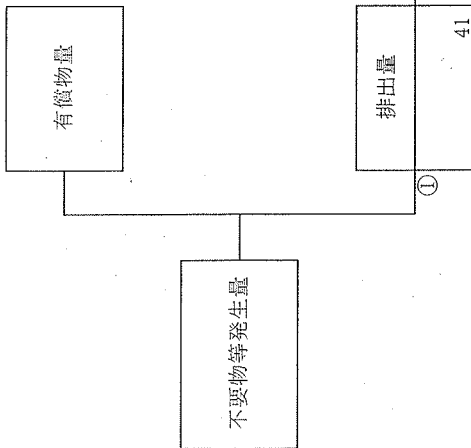
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17210
-------------------	-------

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



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	

自ら中間処理した後の残存量	0
⑤	

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	41
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	41
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	41
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	41
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	41
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

産 業 廢 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

事業年度の種別 事業者 品名	引継ぎ品目 品名	社 会 的 要 望 状 況										2019年 品目 品名	2019年 品目 品名	2019年 品目 品名			
		全額を自 用した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目	売却した事 品目				売却した事 品目		
200 汚泥																	
600 プラスチック類																	
600 プラスチック類																	
700 紙くず																	
800 木くず																	
900 繊維くず																	
1200 金属くず																	
ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず																	
1300 ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず																	
1327 後付品ボード																	
1329 ALU(付着)系油コンクリ ート																	
1400 ぬい だ																	
がれき類																	
1500 その他のがれき類																	
1501 コンクリート等																	
1502 アスファルト、コンクリート 等																	
2440 がれき類(石炭等)																	
建設系混合廃棄物																	
2000 建設系混合廃棄物 (安産型)																	
2000 建設系混合廃棄物 (管理型)																	
2100 建設系混合廃棄物 (石炭等)																	
合計																	

(注1)ト未満は原則として四捨五入し、ただし、数字が有効であるば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の廃棄物の処理以外の廃棄物の処理については、必要に応じて、直接加入力するとも、第2画も適用してください。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 7月 10日

(宛先)高槻市長

提出者

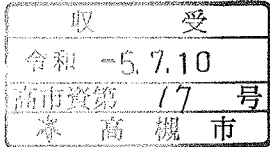
住 所 大阪府中央区谷町1-3-27

氏 名 常盤工業株式会社 大阪支店

執行役員支店長 藤原豊彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6942-1507



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。

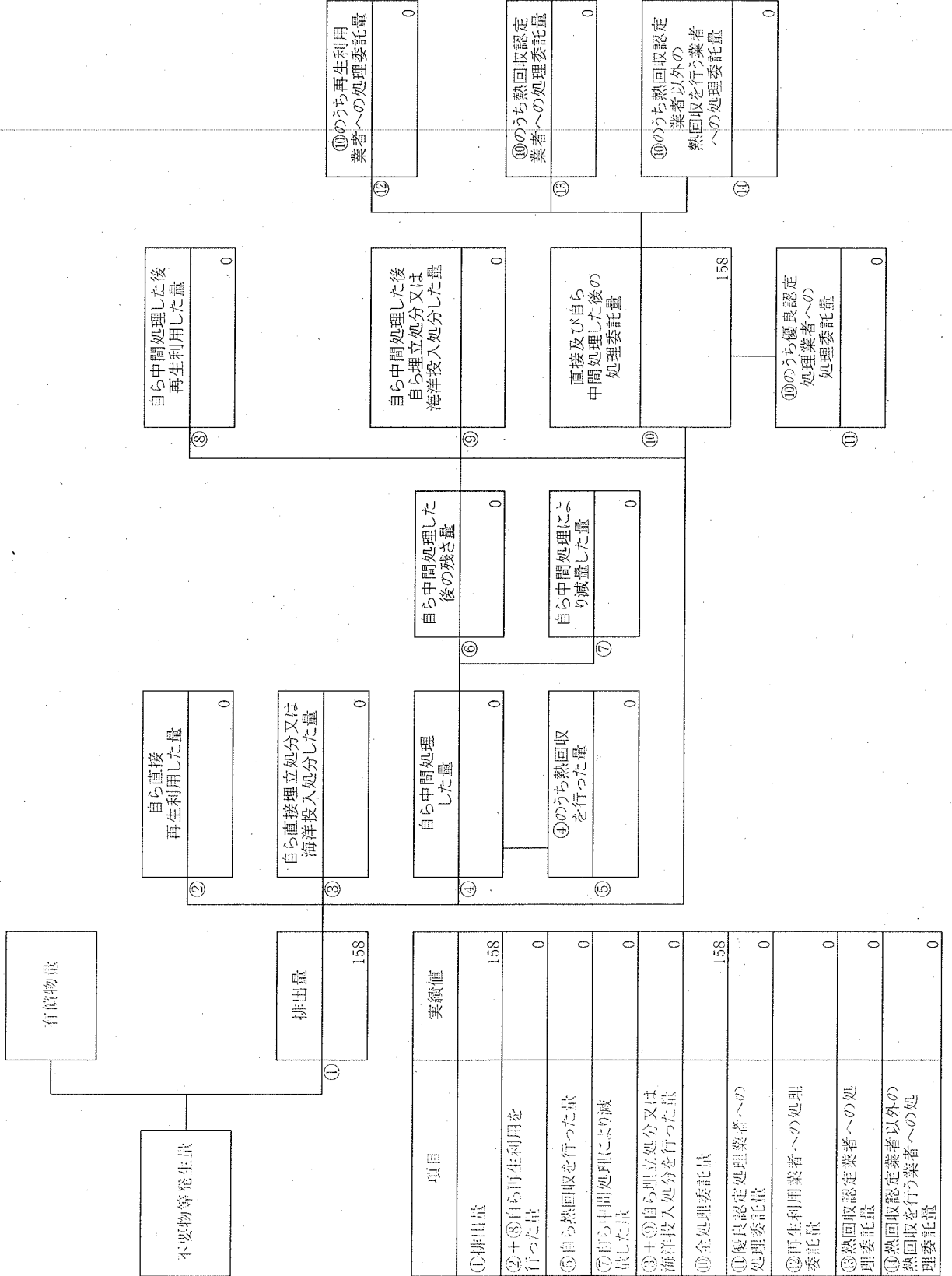
事業場の名称	常盤工業株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府中央区谷町1-3-27
事業の種類	舗装修繕工事
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	500t	全処理委託量	500t
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	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	500t
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

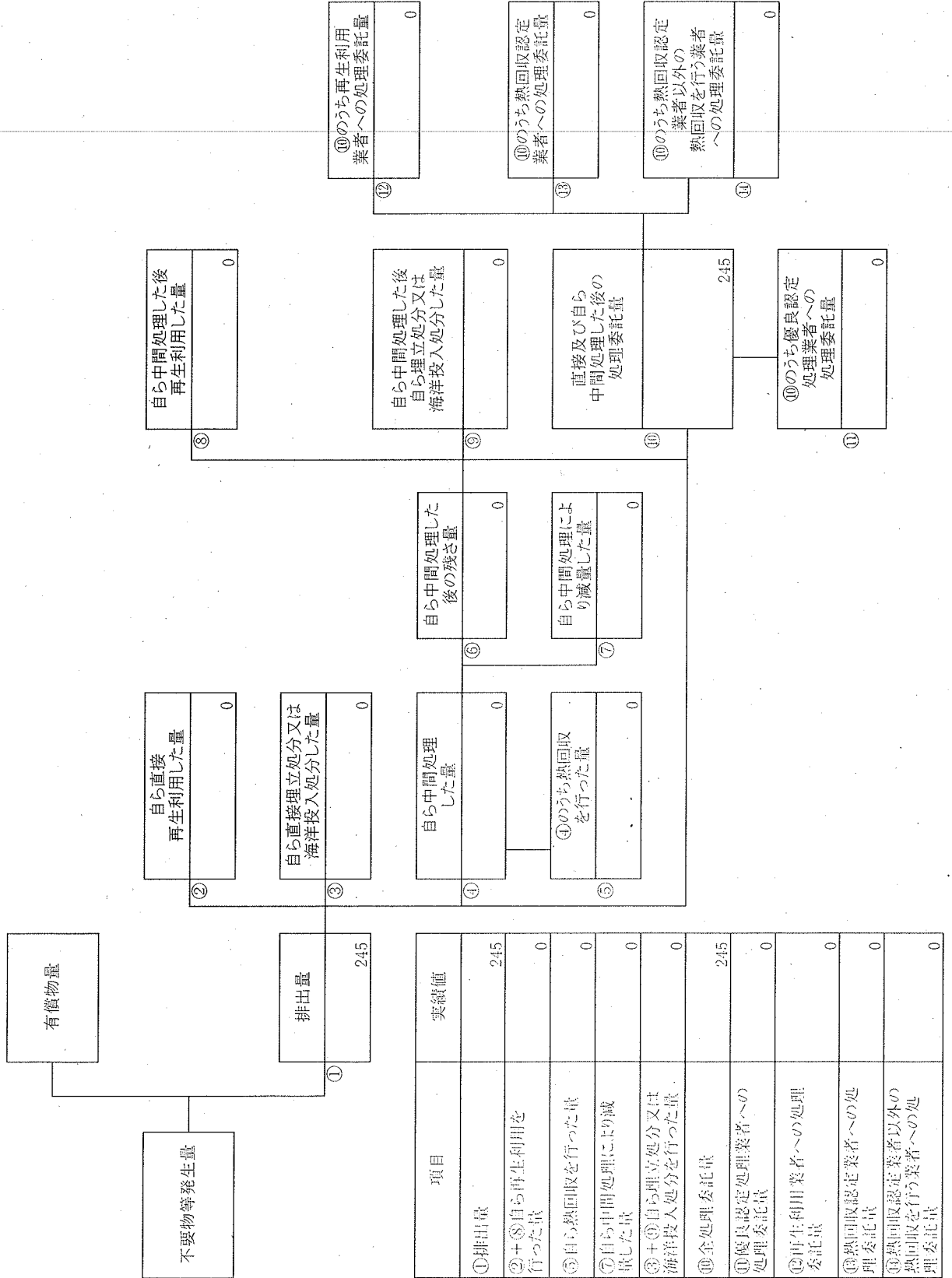
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①がれき類)



項目	実績値
①排出量	158
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+⑥自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	158
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コンクリート破片)



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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	245
---------------------	-----

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

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

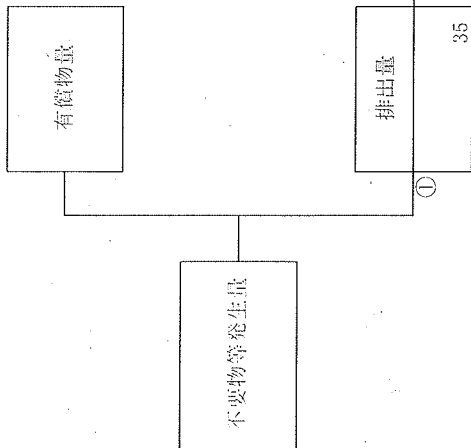
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	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らした量	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	35
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 の [別 紙]

廃棄物の種類	国 産 物 の 処 理 状 況										21年分 自ら車庫利用 を行った量(t)	22年分 自ら車庫利用 を行った量(t)	
	①自ら直接 再生利用した量 (t)	②自ら回収した量 (t)	③自ら回収した量 (t)	④自ら回収した量 (t)	⑤④のうち 焼却を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の廃棄 した後の量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の廃棄 した後の量 (t)	⑧自ら中間処理 した後の廃棄 した後の量 (t)	⑨自ら中間処理 した後の廃棄 した後の量 (t)	⑩自ら中間処理 した後の廃棄 した後の量 (t)			
1 1500.1)かれぎ類	158												
2 1501.2)コンクリート破片	245												
3 1502.3)アスコン破片	35												
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
合計	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)トクホ産物は原則として四捨五入。ただし、数字がゼロであれば小数点以下は四捨五入せず。
(注)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じて、別途記入するともに、両面も通知してください。

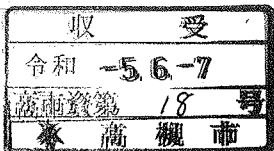
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

高槻市長 殿

提出者



住 所 大阪市西区西本町1丁目1-3番47号

氏 名 戸田建設株式会社大阪支店

常務執行役員支店長 和久田 吉朗

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6531-9018（建築環境品質管理部）

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。

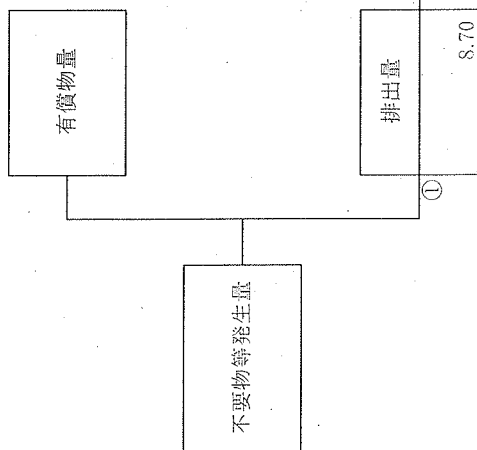
事業場の名称	戸田建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	区域内管轄事業場
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

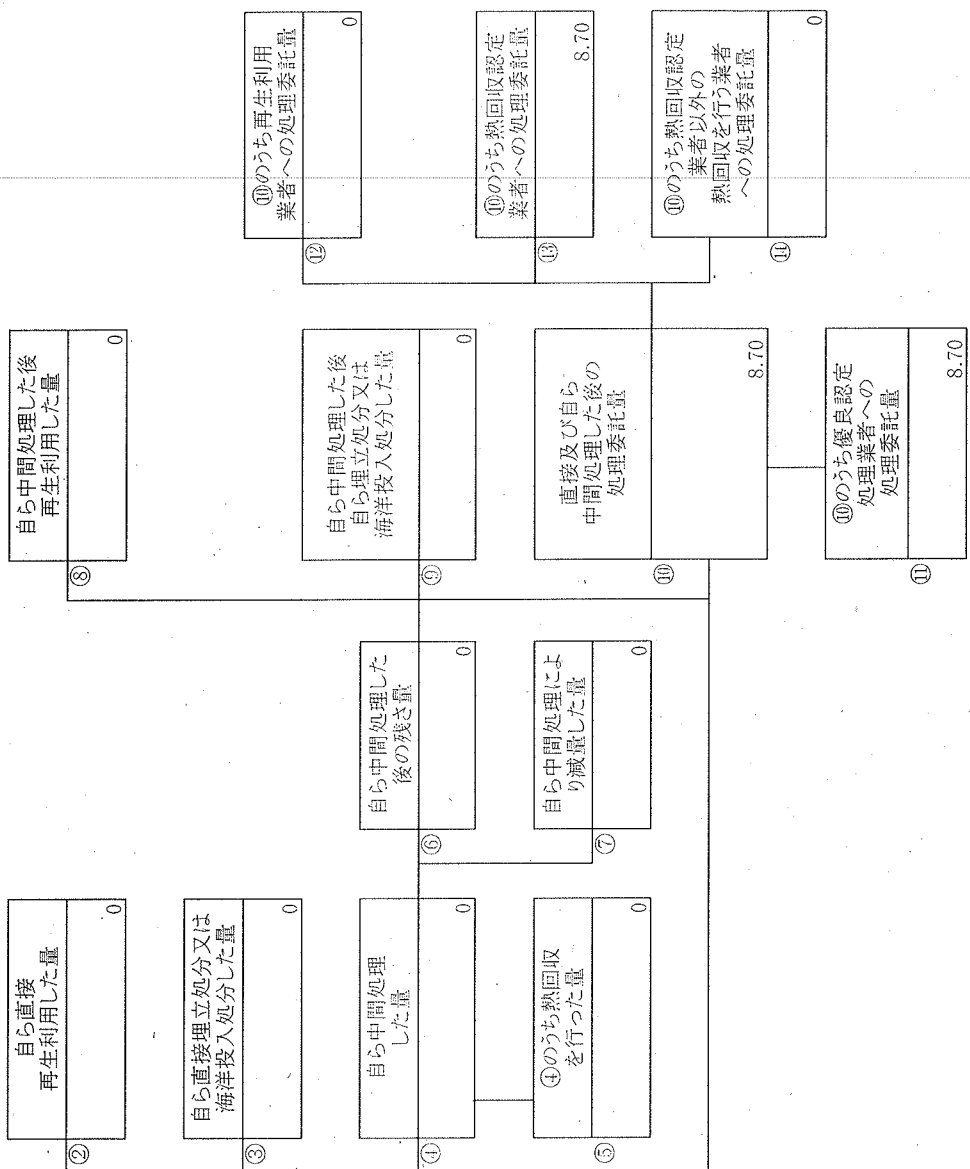
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,975.09 t	全処理委託量	3,975.09 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	257.19 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3,902.08 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	73.01 t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

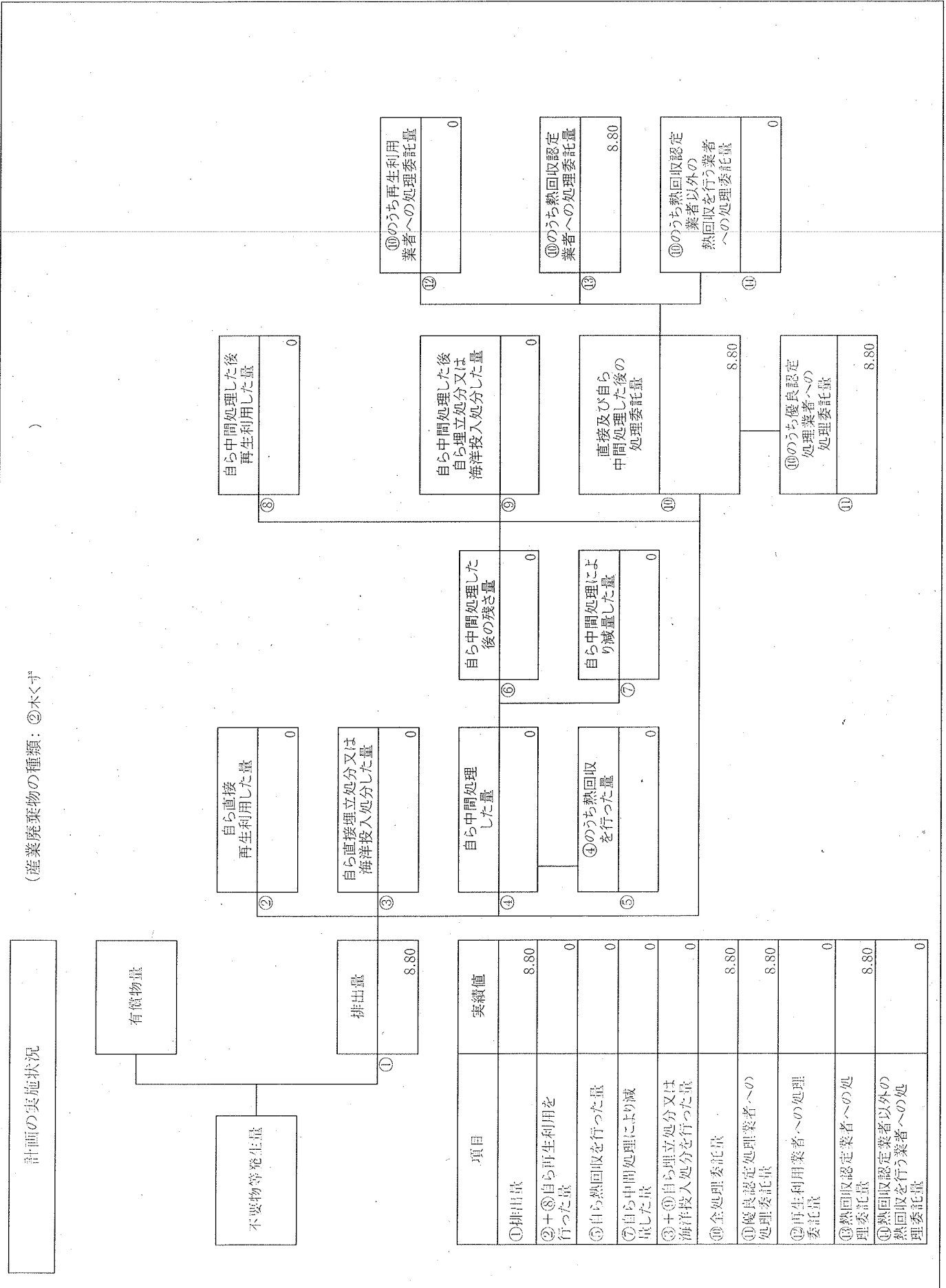
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



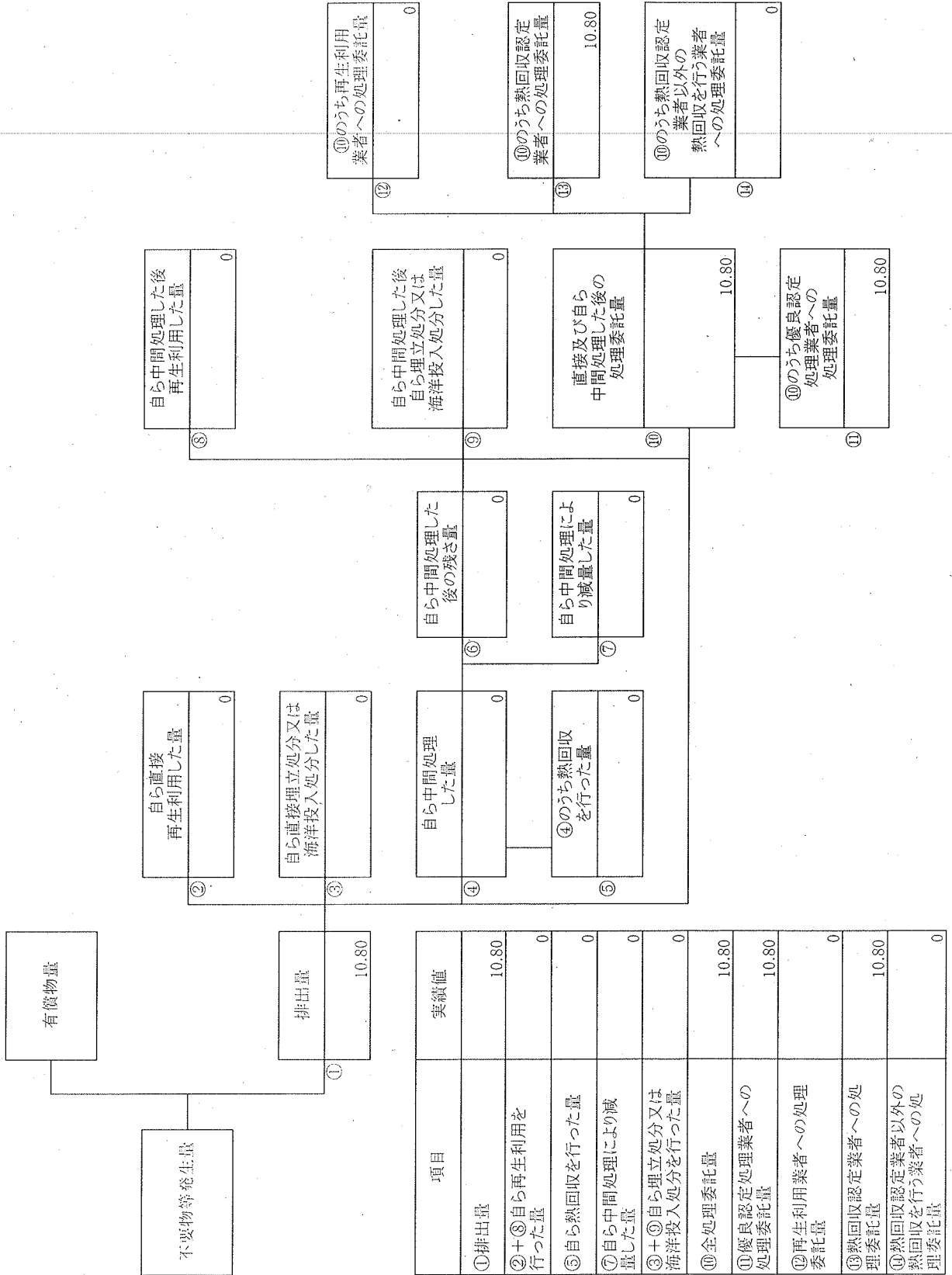
項目	実績値
① 排出量	8.70
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
③ + ⑤ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	8.70
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.70
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	8.70
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0



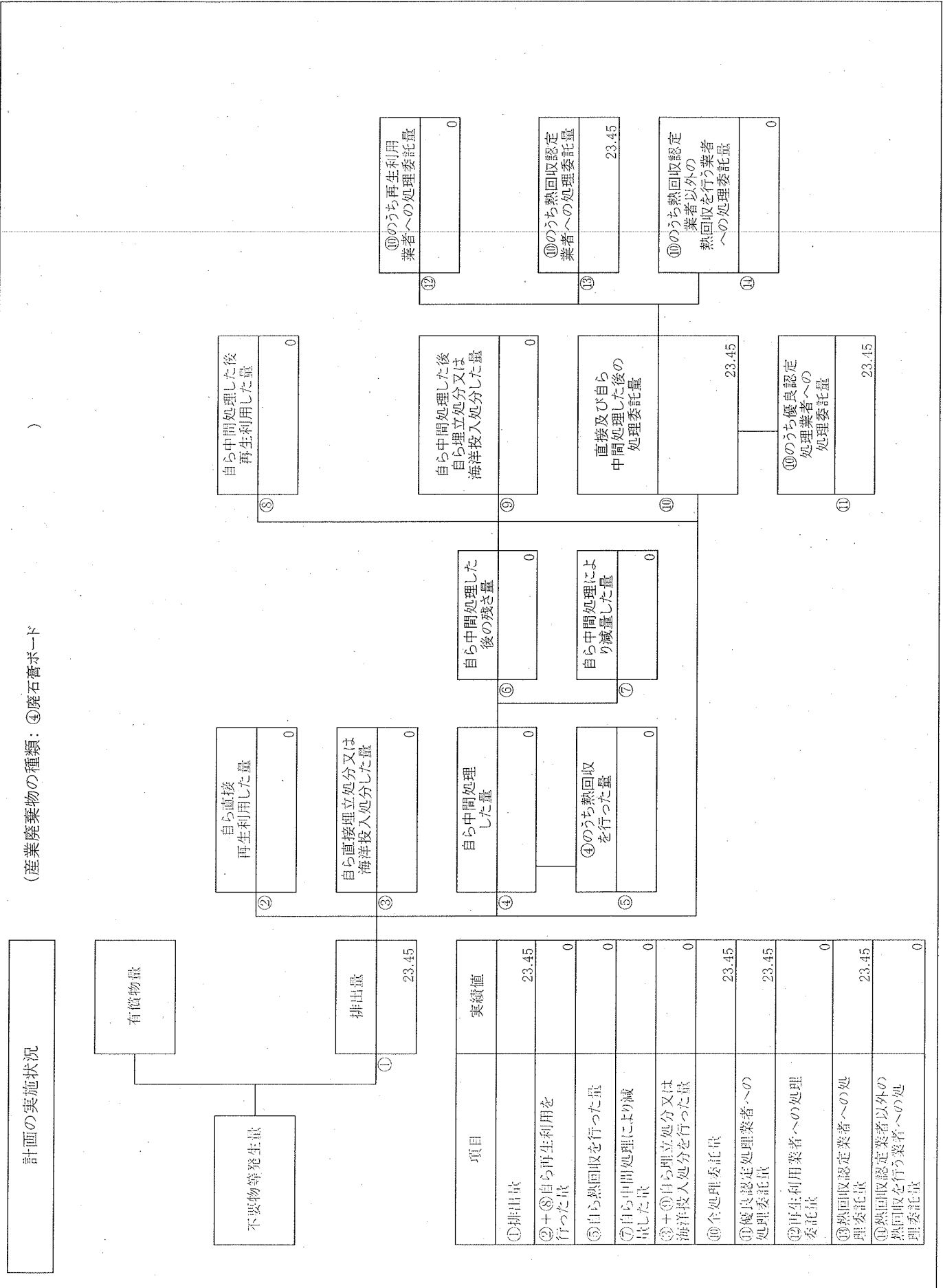
(産業廃棄物の種類: ②木くず)



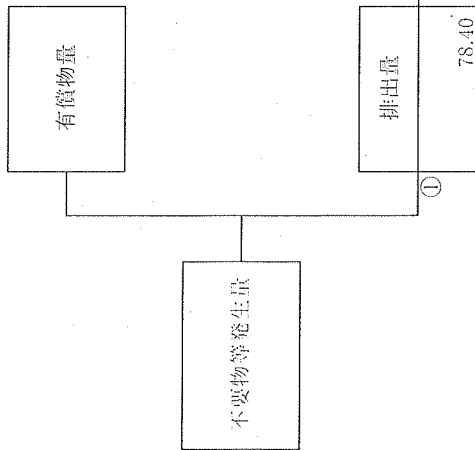
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③ガラス陶磁器等くず)



(産業廃棄物の種類: ④ 廃石膏ボード)



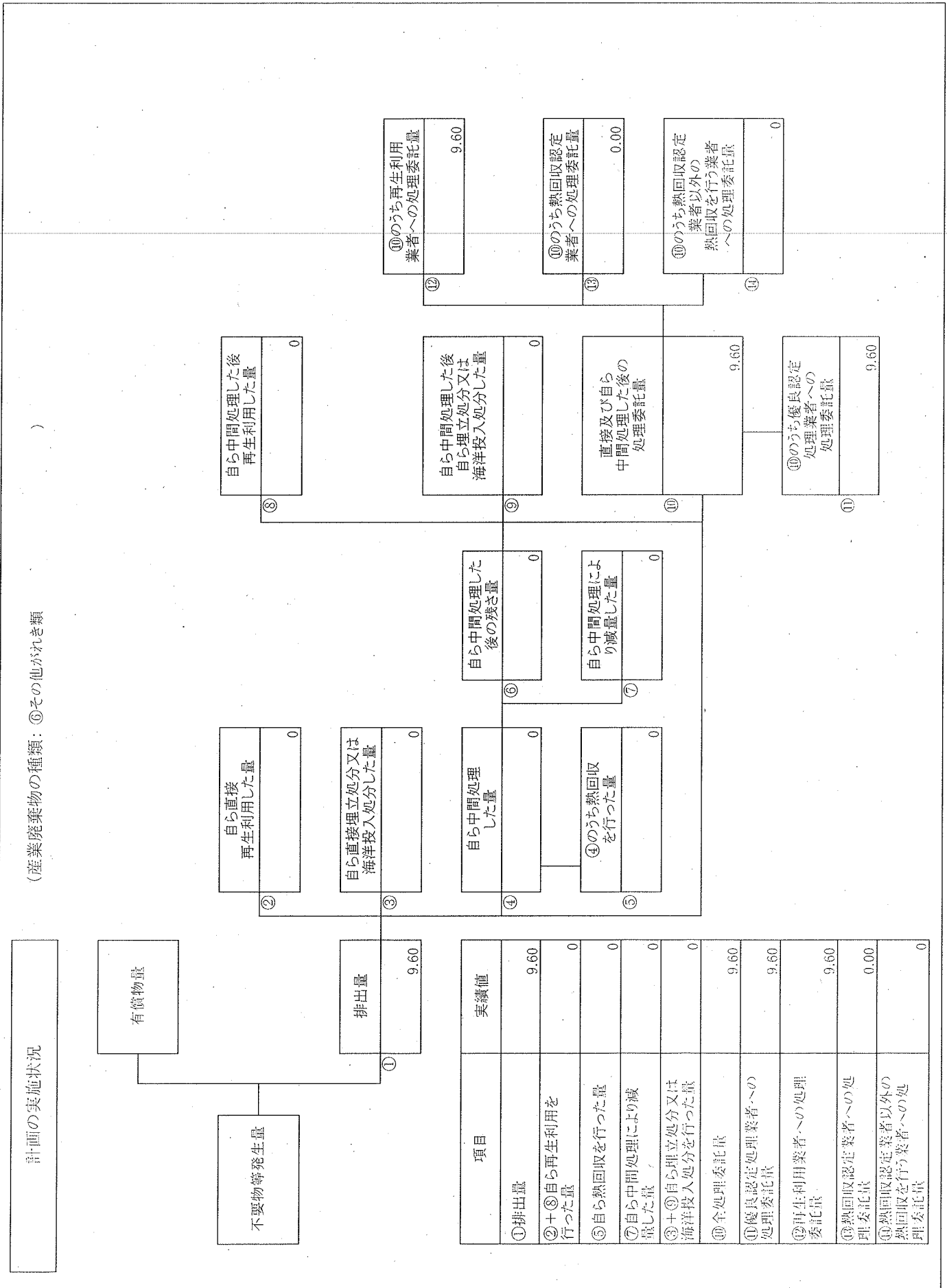
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤コンクリート片)



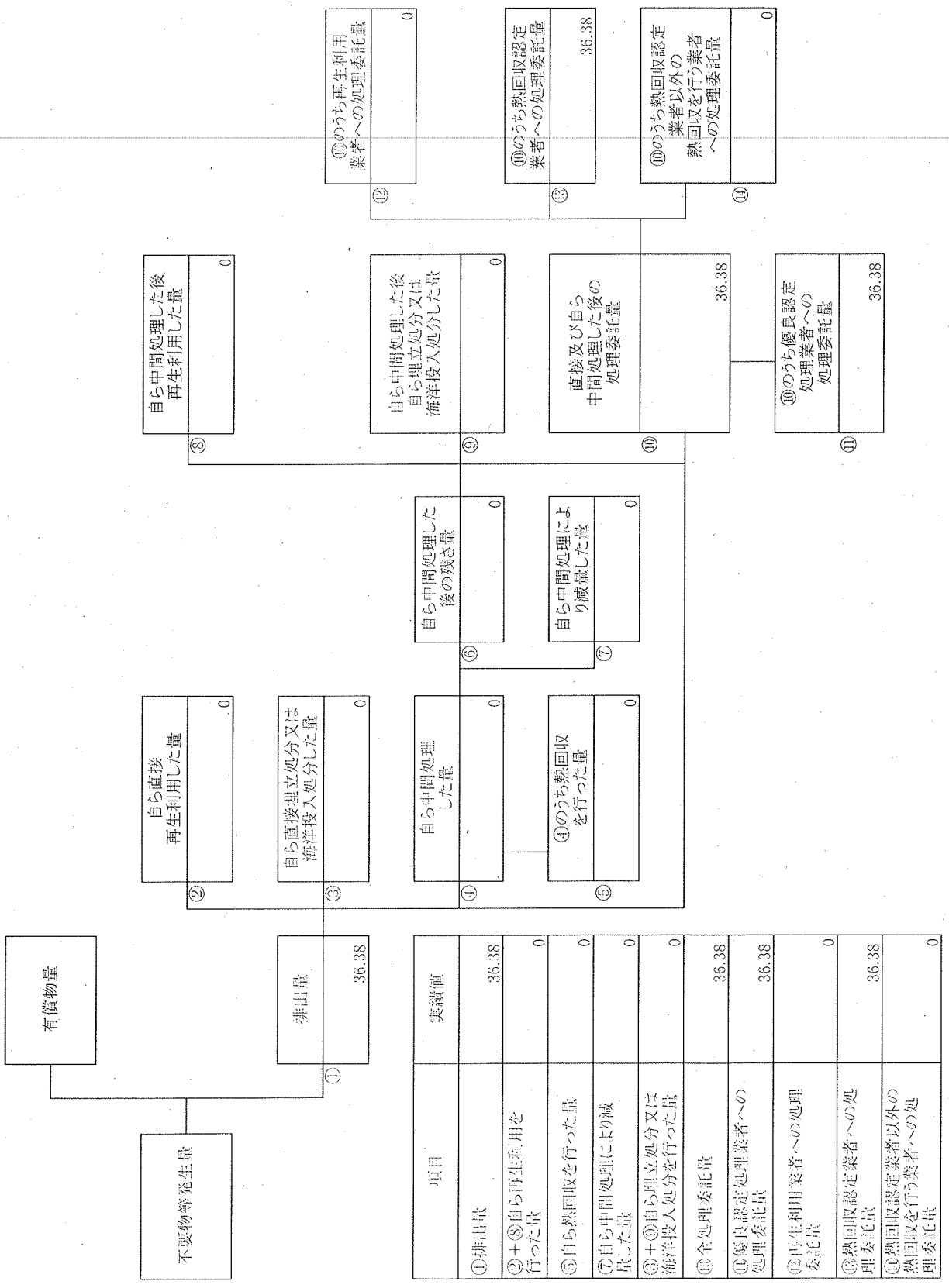
項目	実績値
①排出量	78.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	78.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78.40
⑫再生利用者への処理委託量	78.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
⑧	0
自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0
自ら中間処理した量	0
④	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0
自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0
④のうち熱回収を行った量	78.40
⑩	78.40
④のうち再生利用業者への処理委託量	78.40
⑫	78.40
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0
④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭	0
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	78.40
⑮	78.40

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑦建設混合廃棄物(管理型))



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 36.38

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 36.38

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0

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 36.38

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

有償物量

不要物等発生量

① 排出量 36.38

項目	実績値
①排出量	36.38
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+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	36.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.38
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	36.38
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 施 工 現 況 報 告 書 の (別 紙)

工 事 名	24年度										25年度																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
1 600 1 廃プラスチック類	9.70									8.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	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	0.00	0.00	0.00	0.00
2 800 2 木くず	8.80									8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.80	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	0.00	0.00	0.00	0.00
3 1300 3 ガラス陶磁器等くず	10.80									10.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.80	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	0.00	0.00	0.00	0.00
4 1322 4 廃石膏ボード	23.45									23.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.45	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	0.00	0.00	0.00	0.00
5 150 5 コンクリート片	78.40									78.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.40	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	0.00	0.00	0.00	0.00
6 1500 6 その他がれき類	9.60									9.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	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	0.00	0.00	0.00	0.00
7 200 7 建設混合体廃物(管埋型)	36.38									36.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.38	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	0.00	0.00	0.00	0.00
8										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	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
9										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	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
10										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	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
11										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	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
12										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	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
13										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	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
14										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	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
15										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	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
16										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	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
17										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	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
18										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	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
19										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	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
20										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	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
21										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	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
22										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	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
合計	176.13									176.13	88.00	88.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	176.13	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	0.00	0.00	0.00	0.00

(注1)トン未満は四捨五入、ただし、数字が算出でみれば小数点以下3桁まで記載可。
 (注2)上記の経費家物の仕入以外の仕入実績があった場合は、必要に応じて、追加仕入額を記入する。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月31日

(宛先)高槻市長

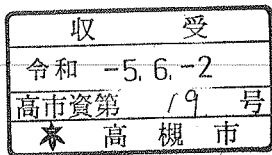
提出者

住所 門真市岸和田4丁目10-14

氏名 中井エンジニアリング(株)東部導管営業所

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-883-8121



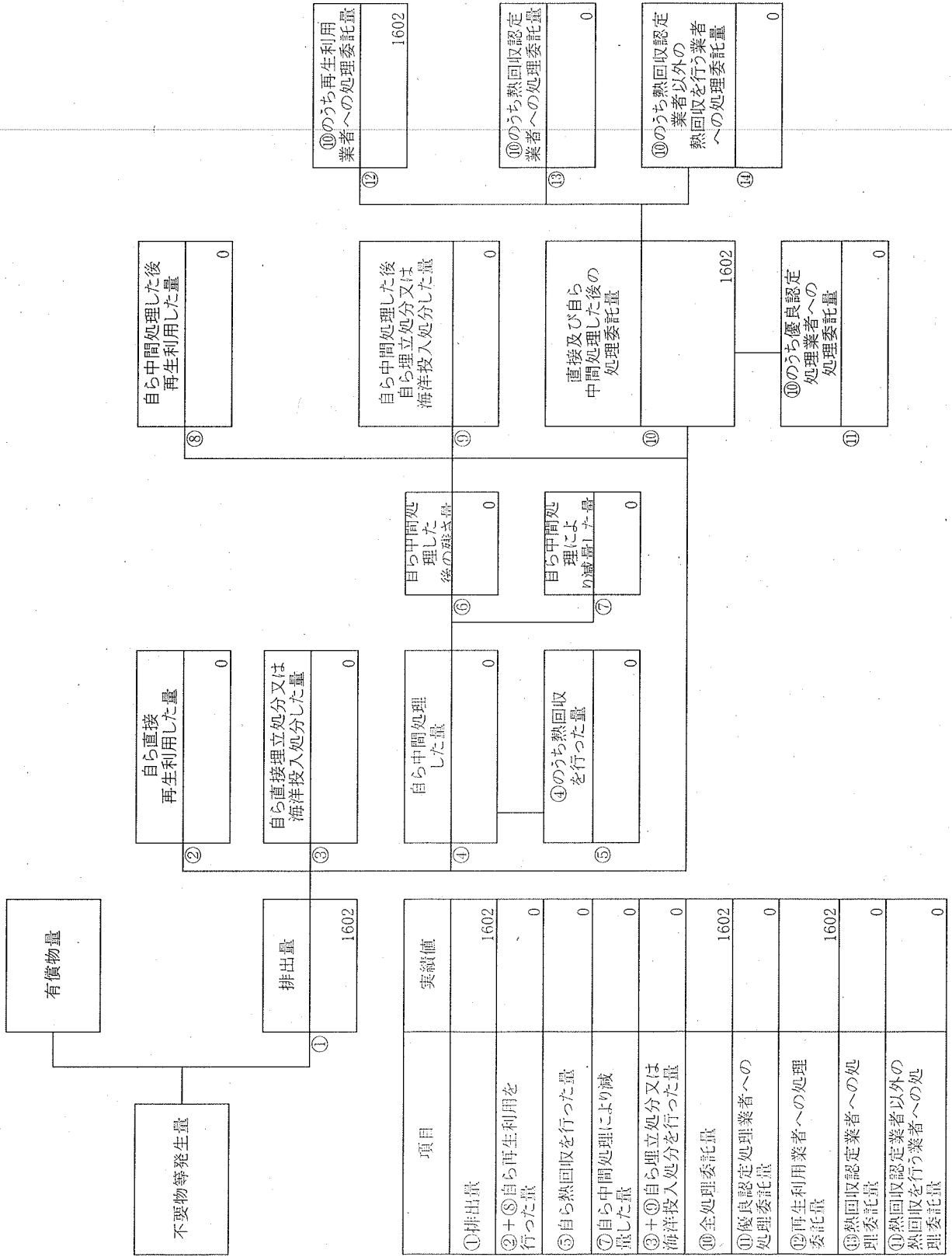
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和04年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	高槻市 管轄内事業所
事業場の所在地	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

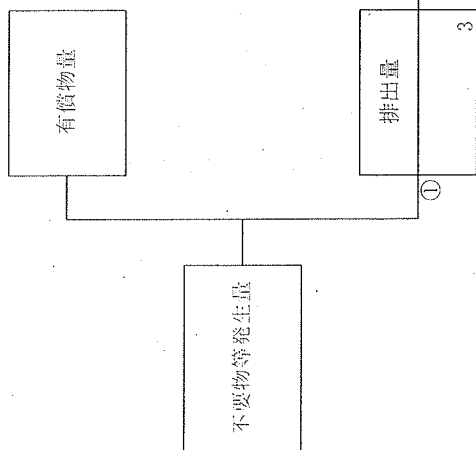
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,900t	全処理委託量	1,900t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への	t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①がれき類)

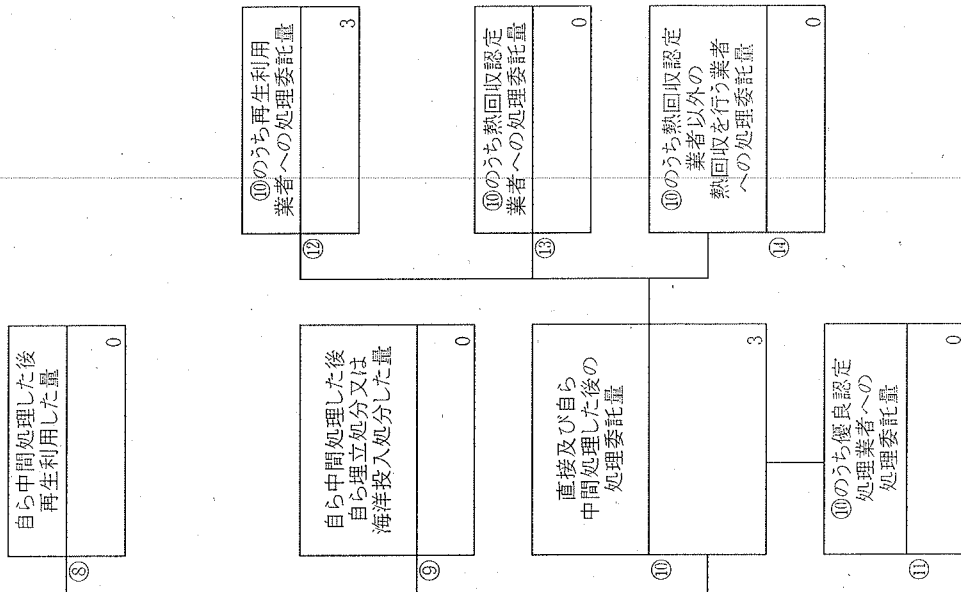


項目	実績値
①排出量	1602
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦+⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1602
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1602
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	3
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	3
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	3
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
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

収	受
令和	-5.6.30
高市資第	20号
本	高槻市

提出者

住所 大阪府高槻市東上牧1-2-5

氏名 株式会社ニチレイフーズ関西工場

工場長 丸山 大輔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-669-1251(代)

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	株式会社ニチレイフーズ 関西工場
--------	------------------

事業場の所在地	大阪府高槻市東上牧1-2-5
---------	----------------

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	2022.4.1~2023.3.31
-------------------	--------------------

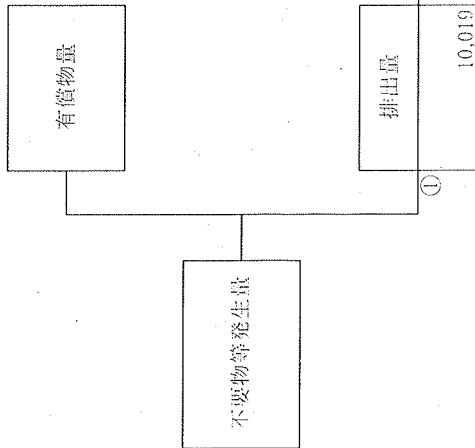
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	11,192 t	全処理委託量	2,984 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	121 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	2,582 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,208 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	402 t

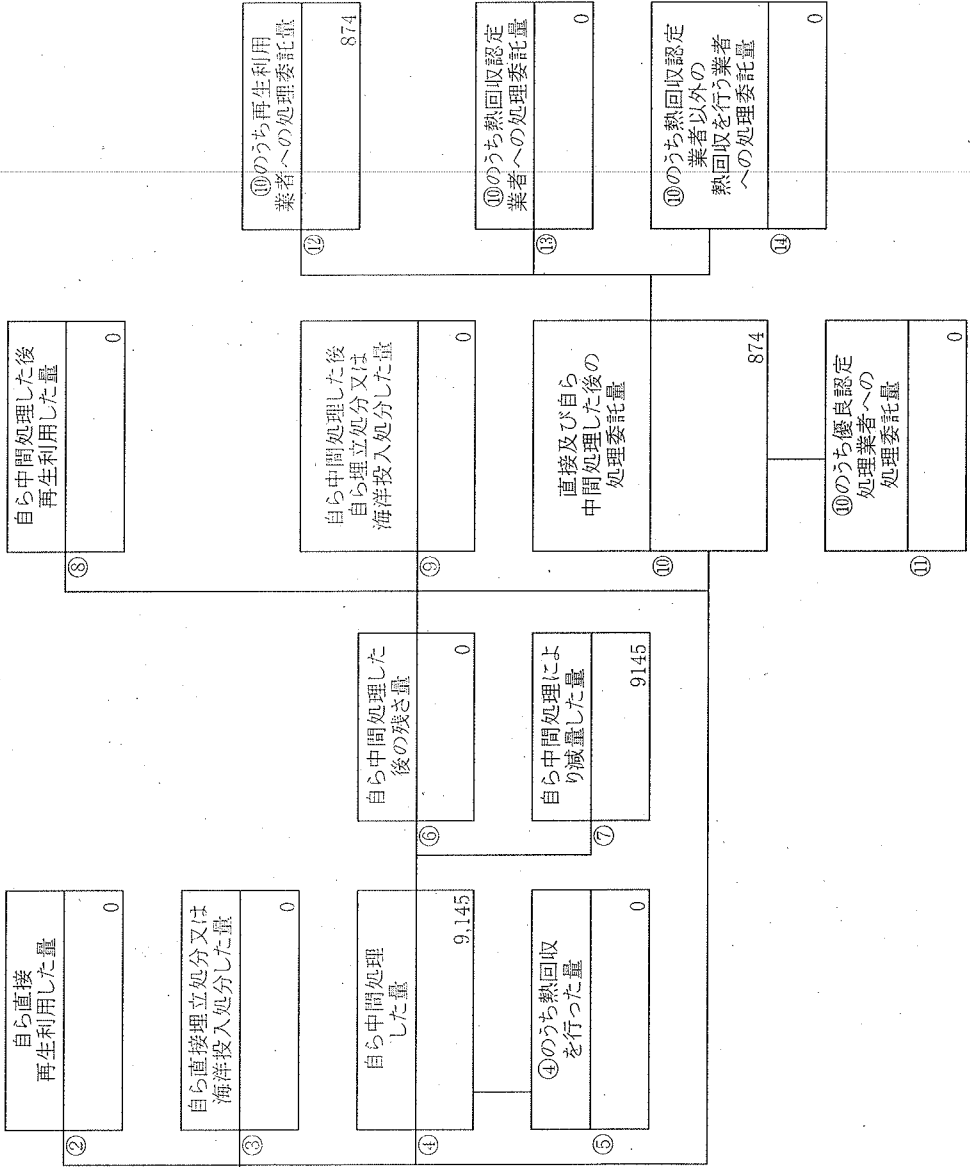
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥(排水))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	10,019
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	9,145
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	874
⑪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	874
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	874
-------------------	-----

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	874
----------------------	-----

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

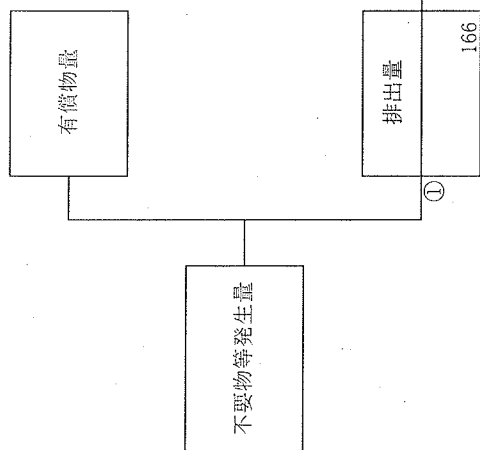
自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	9145
----------------	------

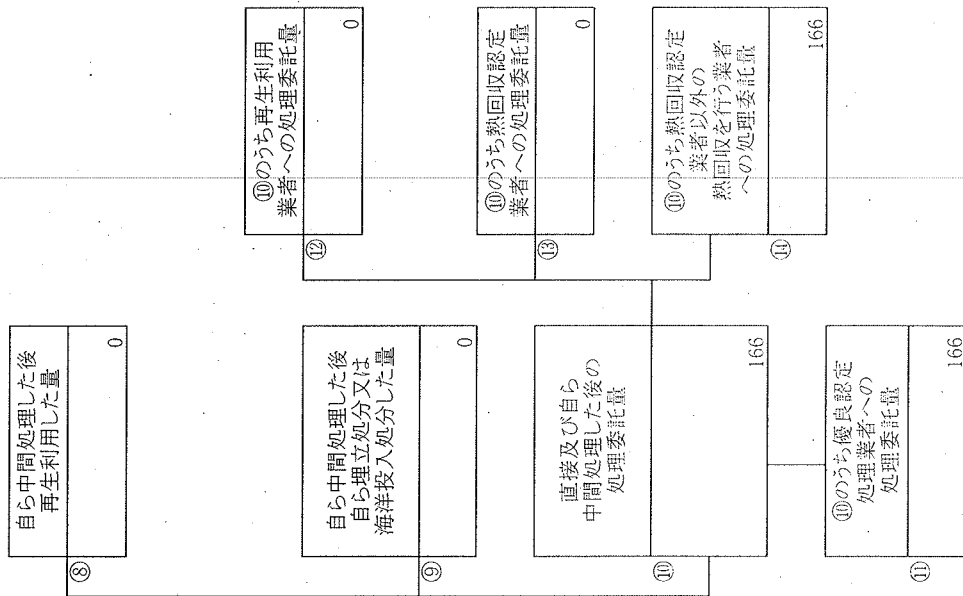
自ら中間処理した量	9,145
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

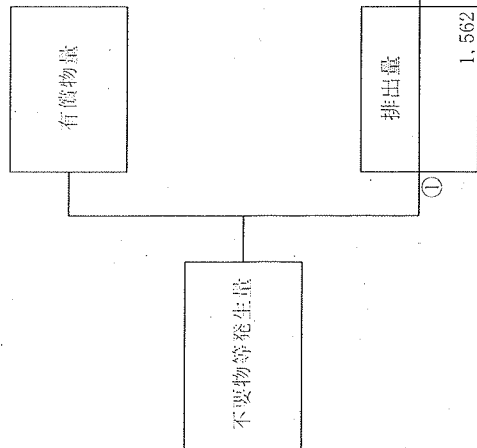
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ②汚泥(下記以外))



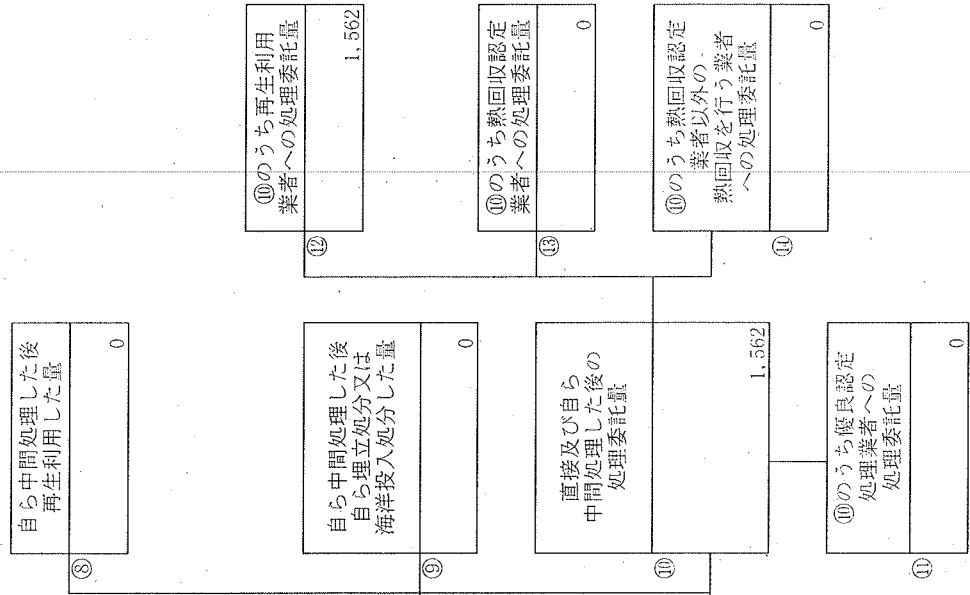
項目	実績値
①排出量	166
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	166
⑪優良認定処理業者への処理委託量	166
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	166



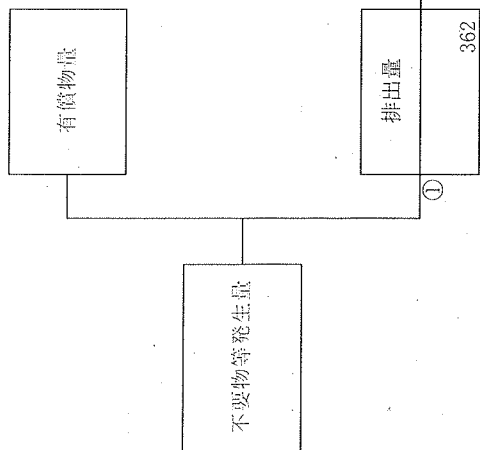
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③動植物性残渣)



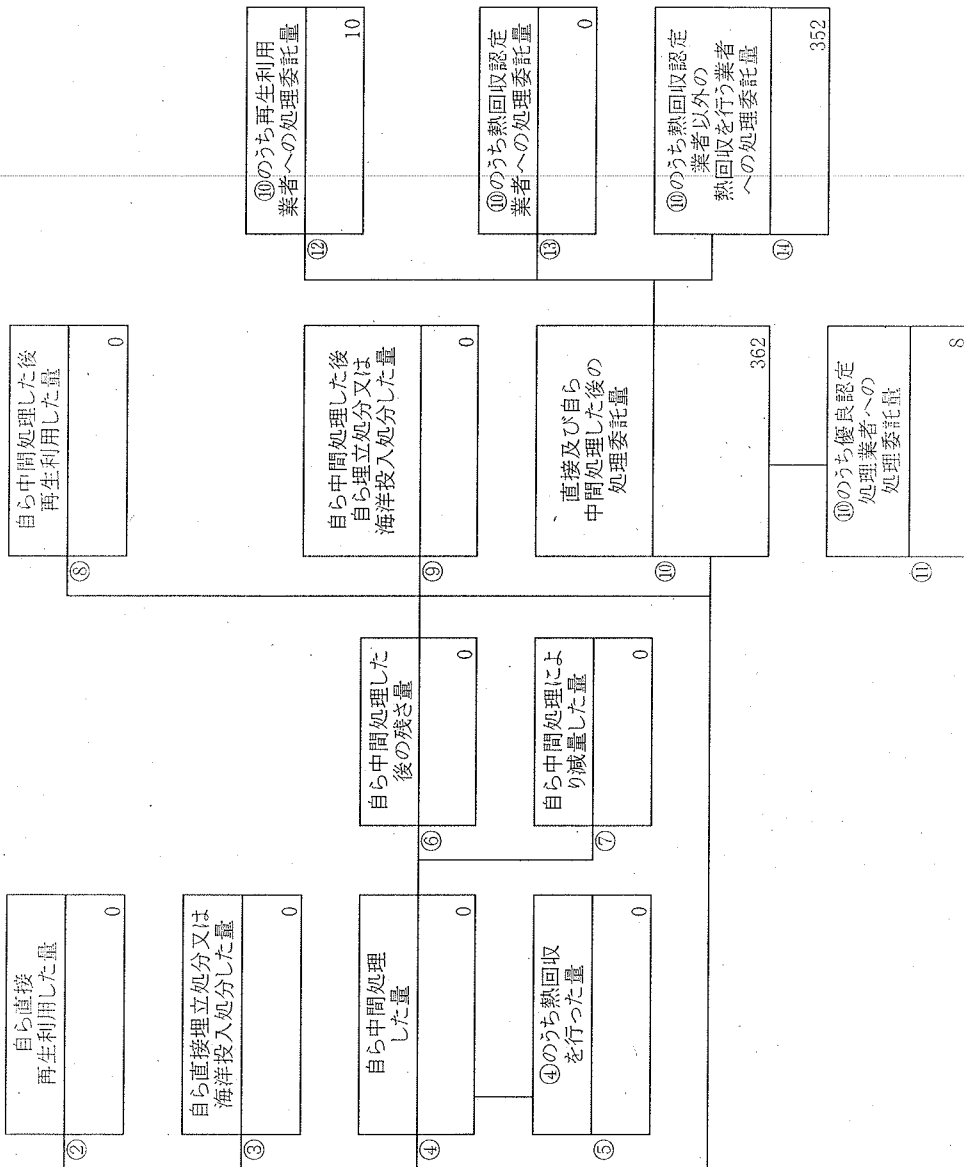
項目	実績値
①排出量	1,562
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,562
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,562
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



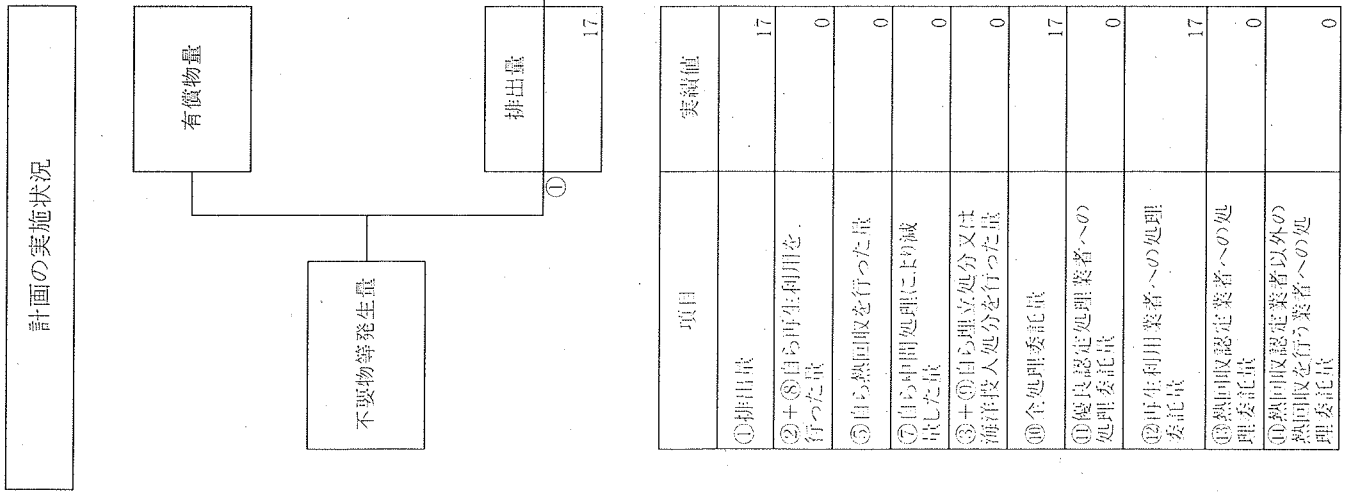
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	362
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥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	362
⑪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	10
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	352

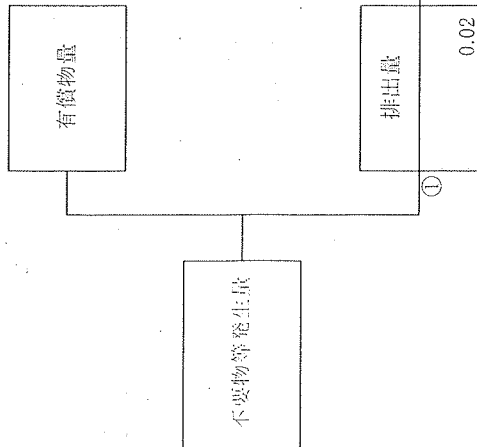


(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)



項目	実績値
①排出量	17
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+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	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	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

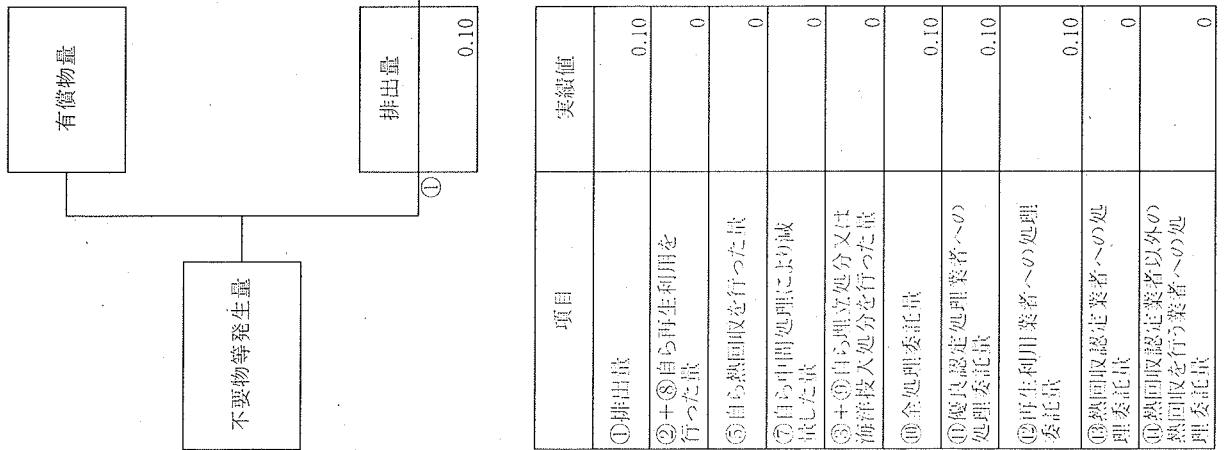
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥ 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.02
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	0.02
①優良認定処理業者への処理委託量	0.02
②再生利用者への処理委託量	0.02
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

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量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.02
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.02
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乾電池)



項目	実績値
① 排出量	0.10
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じた量	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	0.10
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.10
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 の [別 紙]

産業廃棄物の種類	処 理 方 法										27年分 自ら再生利用 を行った量(t)	28年分 自ら再生利用 を行った量(t)	39年分 自ら再生利用 を行った量(t)		
	1 自ら再生利用 した量(t)	2 自ら中間処理 した量(t)	3 自ら中間処理 した後の廃棄 した量(t)	4 自ら中間処理 しなかった量(t)	5 自ら中間処理 しなかった量(t)	6 自ら中間処理 しなかった量(t)	7 自ら中間処理 しなかった量(t)	8 自ら中間処理 しなかった量(t)	9 自ら中間処理 しなかった量(t)	10 自ら中間処理 しなかった量(t)					
1 210(1)有機性汚泥(排水)	0.019	0.145	9.145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 200(2)汚泥(下記以外)	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1000(3)動植物性残渣	1,562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 600(4)廃プラスチック類	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1210(5)金属くず	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 311(6)蛍光灯	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3520(7)乾電池	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
合計	12,126	0	0	9,145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)トン単位の廃棄物は四捨五入、ただし、数字が百未満は小数点以下を捨てて記載します。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出量があった場合は、必ず記載し、量も追加してください。