

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 25日

(宛先)高槻市長

提出者

住 所 東京都中央区日本橋本石町1-2-2  
 氏 名 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社  
 代表取締役社長 藤井 宏記  
 電話番号 03-6262-0080

収	受
令和	-6.6.25
高市資第	号
本	高槻市

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5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	高槻市管轄内の建設現場
事業場の所在地	大阪府高槻市番田1丁目50-1、他
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

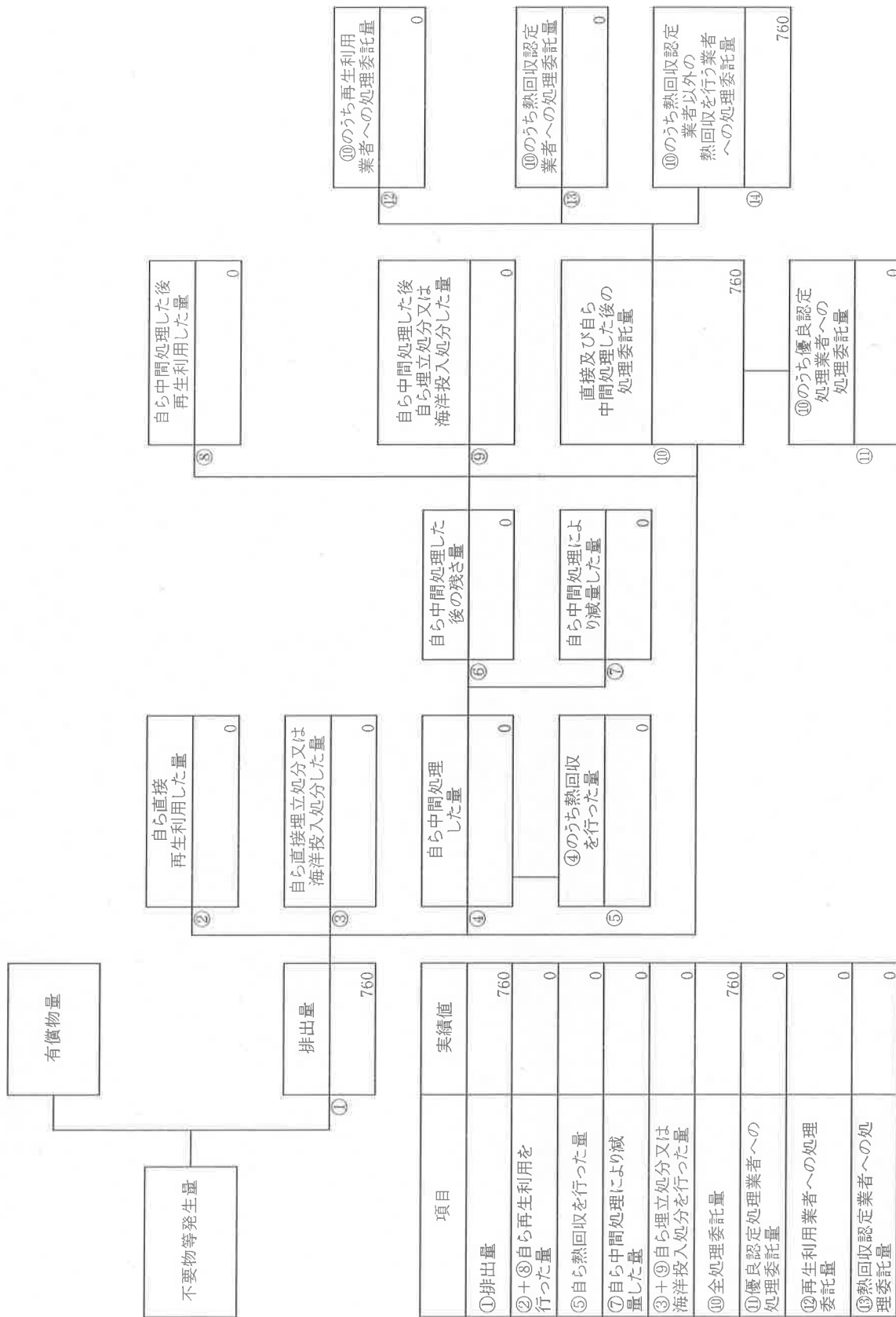
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	650.0t	全処理委託量	650.0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	650.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	650.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	650.0t

※事務処理欄

計画の実施状況

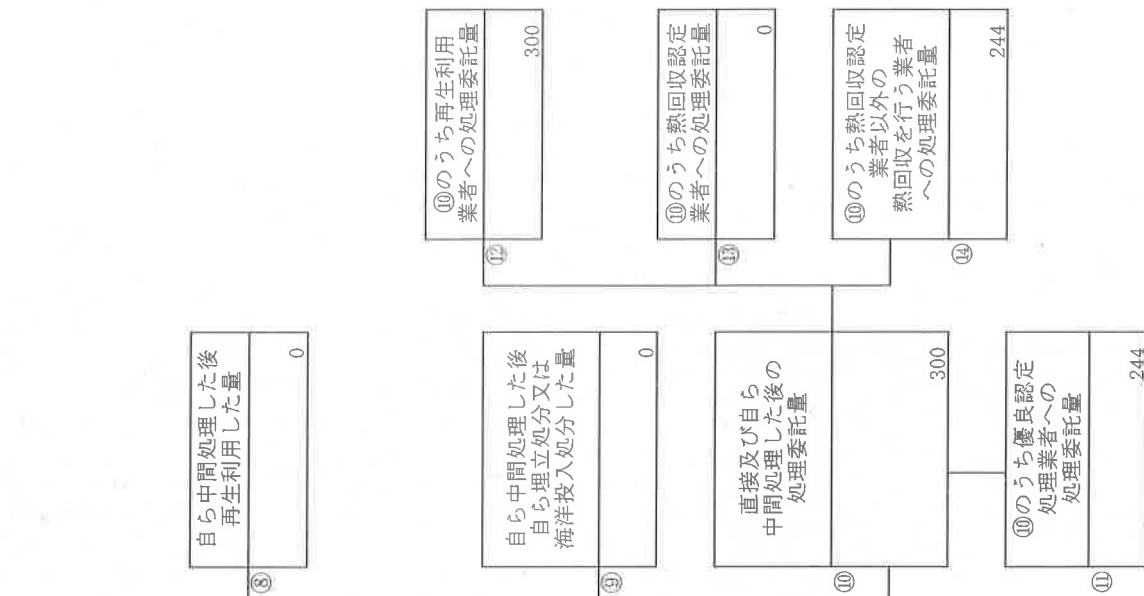
(産業廃棄物の種類：①建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	760
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	760
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	760



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: ③コンクリート破片)



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再生利用した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後の残さ	0
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	300
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	244
---------------------	-----

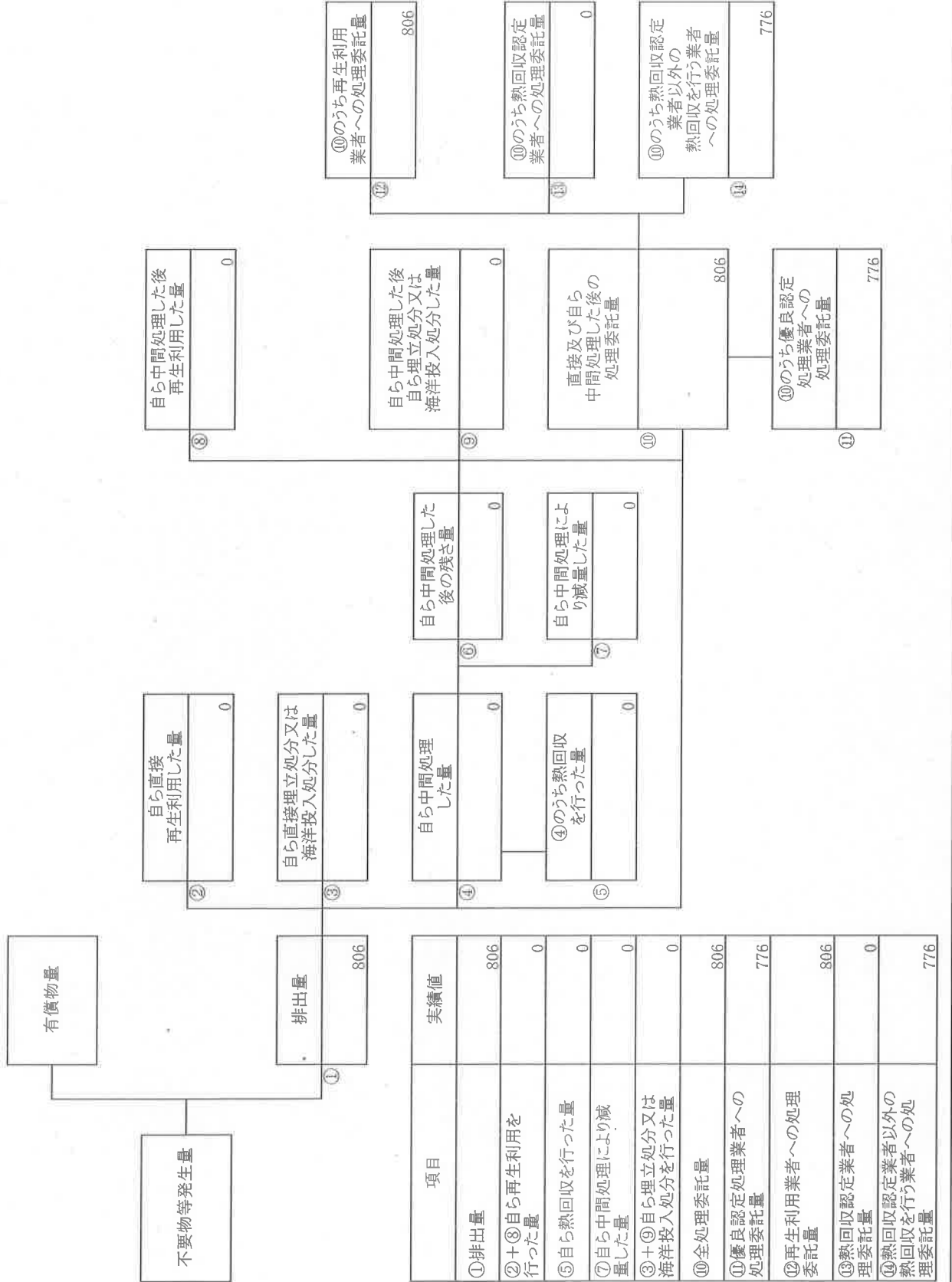
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	300
-------------------	-----

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

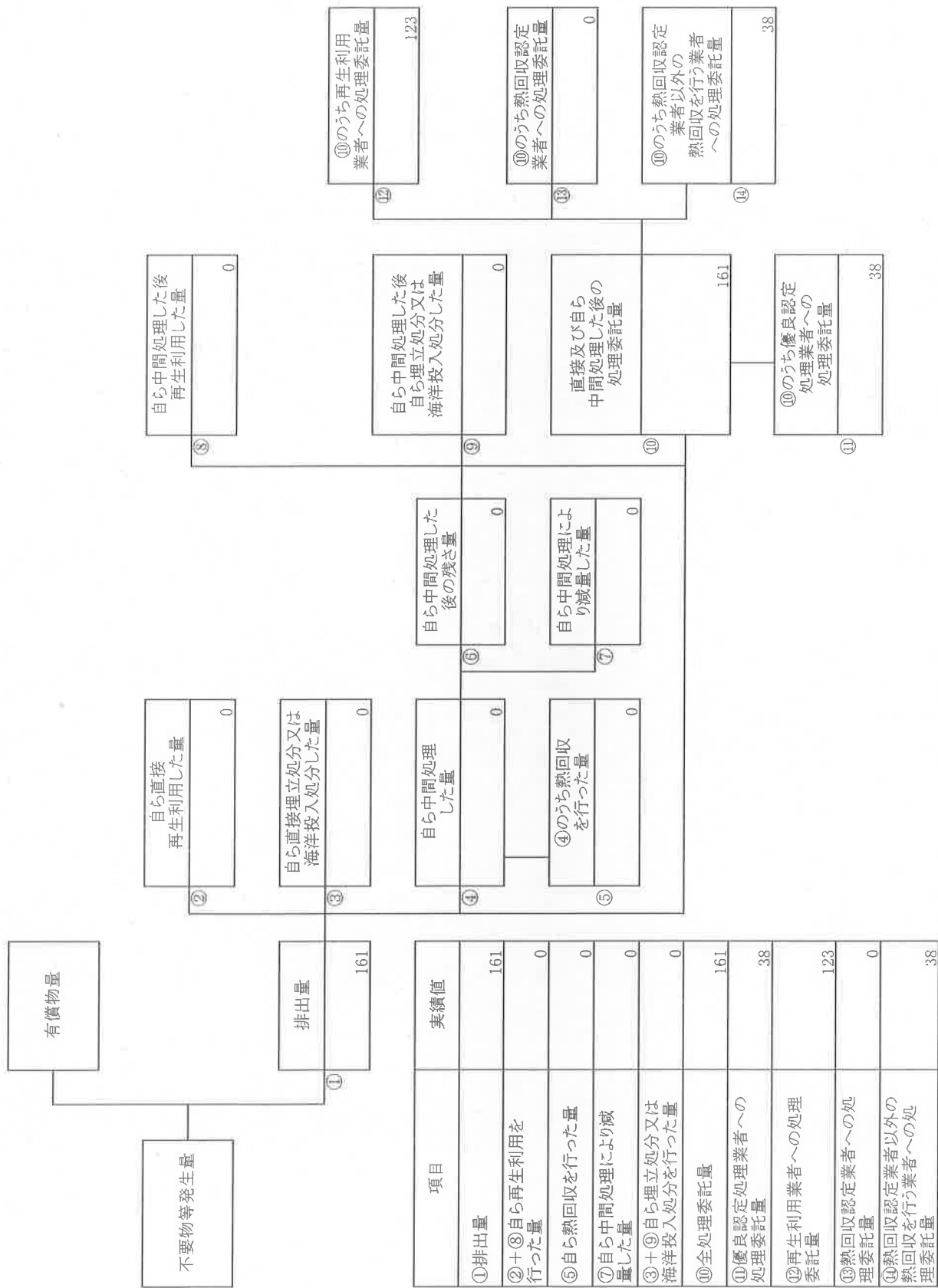
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	244
----------------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	300
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	300
⑩優良認定処理業者への処理委託量	244
⑩再生利用業者への処理委託量	300
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熱回収を行う業者への処理委託量	244

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：④アスコン破片)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑤管理型建設系混合廃棄物)



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 自ら中間処理した後の残さ  
0

⑥ 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

⑧ 自ら中間処理した後の残さ  
0

⑨ 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  
161

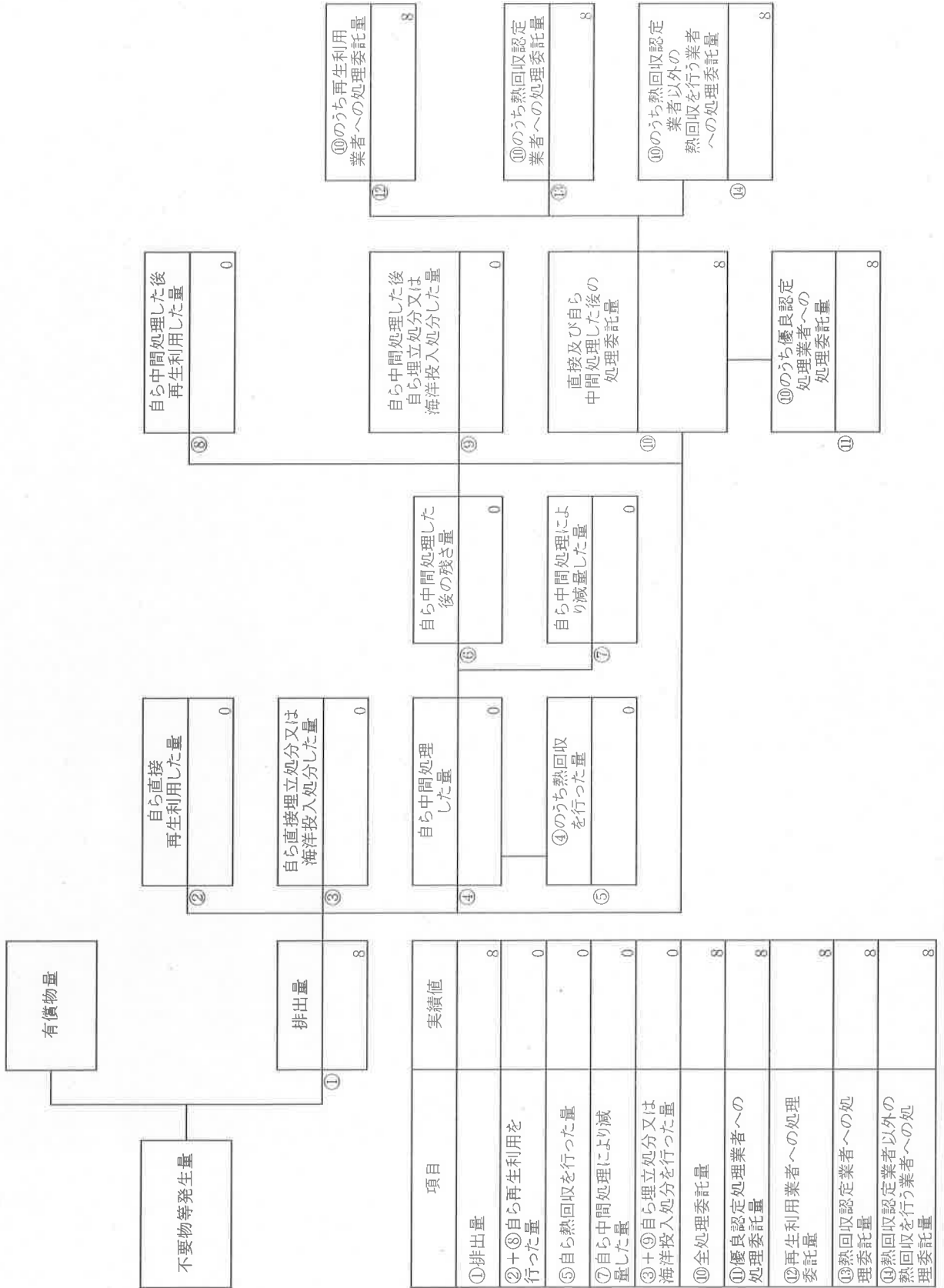
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
38

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
123

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熱回収を行う業者への処理委託量  
38

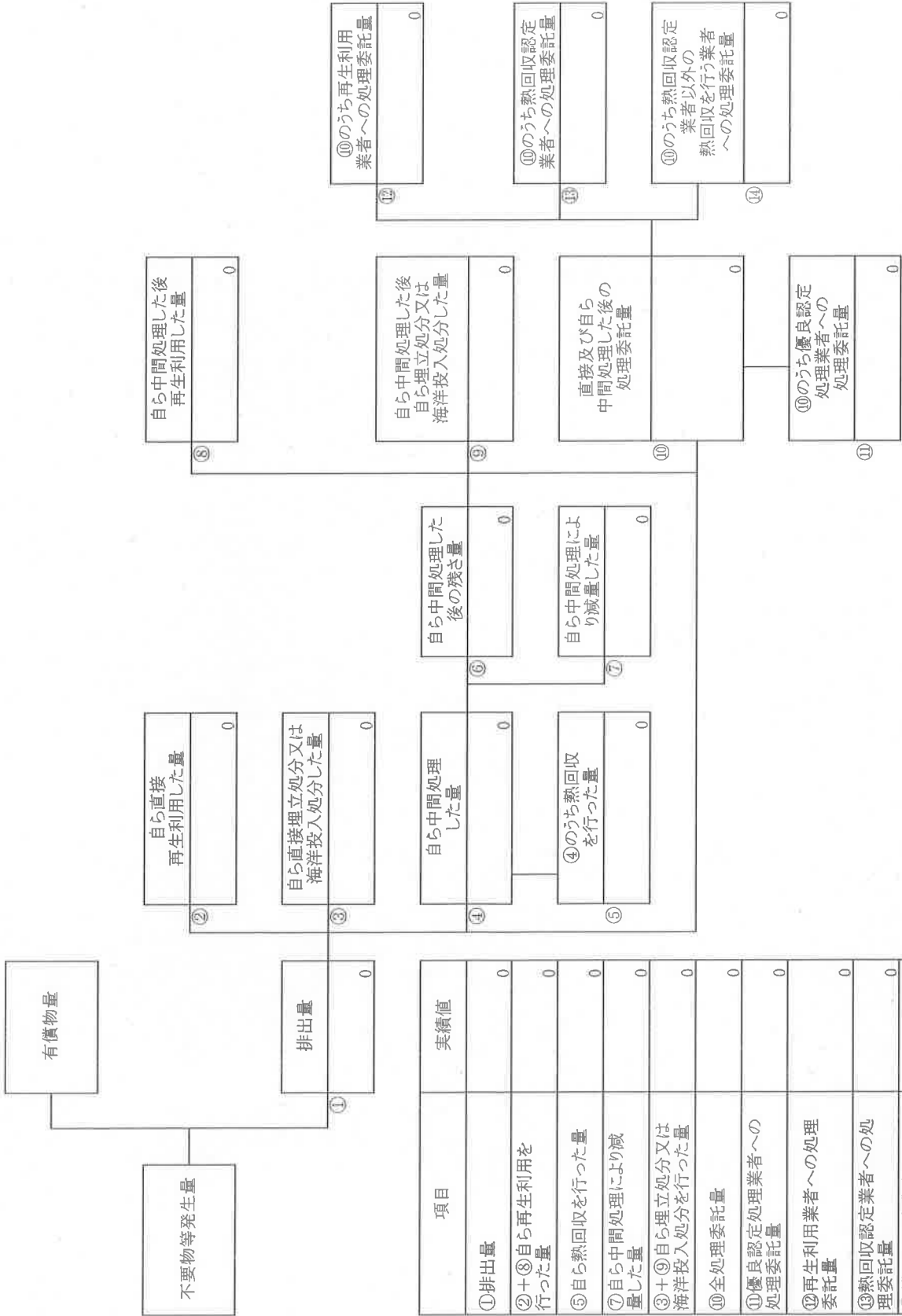
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：⑥石綿含有がれき類)



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+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	8
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	8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	8
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	8

(産業廃棄物の種類：⑦照明機器(蛍光灯) )

計画の実施状況



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
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業者への処理委託量	0
⑮うち再生利用者への処理委託量	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	事業年度 (10年) (10年) (10年) (10年) (10年) (10年) (10年) (10年) (10年) (10年)										計	備考						
	①排出量	②自ら処理した量	③委託処理した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理した量	⑧自ら中間処理した量	⑨自ら中間処理した量	⑩自ら中間処理した量			⑪自ら中間処理した量					
1 2021	760.0	0.0	0.0	760.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2 0810	13.2	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 1501	300.2	0.0	0.0	300.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4 1502	805.6	0.0	0.0	805.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 2020	181.0	0.0	0.0	181.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6 2440	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7 9522	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2,048.6	0.0	0.0	2,048.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(注1) トン先等は原則として四捨五入、ただし、計算が等分でない場合は小数点以下3桁まで四捨五入  
(注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績は、必要に応じて、西暦追加入力することとし、左面も追加してください。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 5日

高槻市長 殿

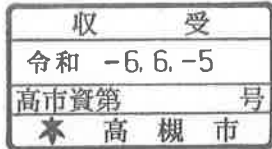
提出者

住 所 大阪府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。

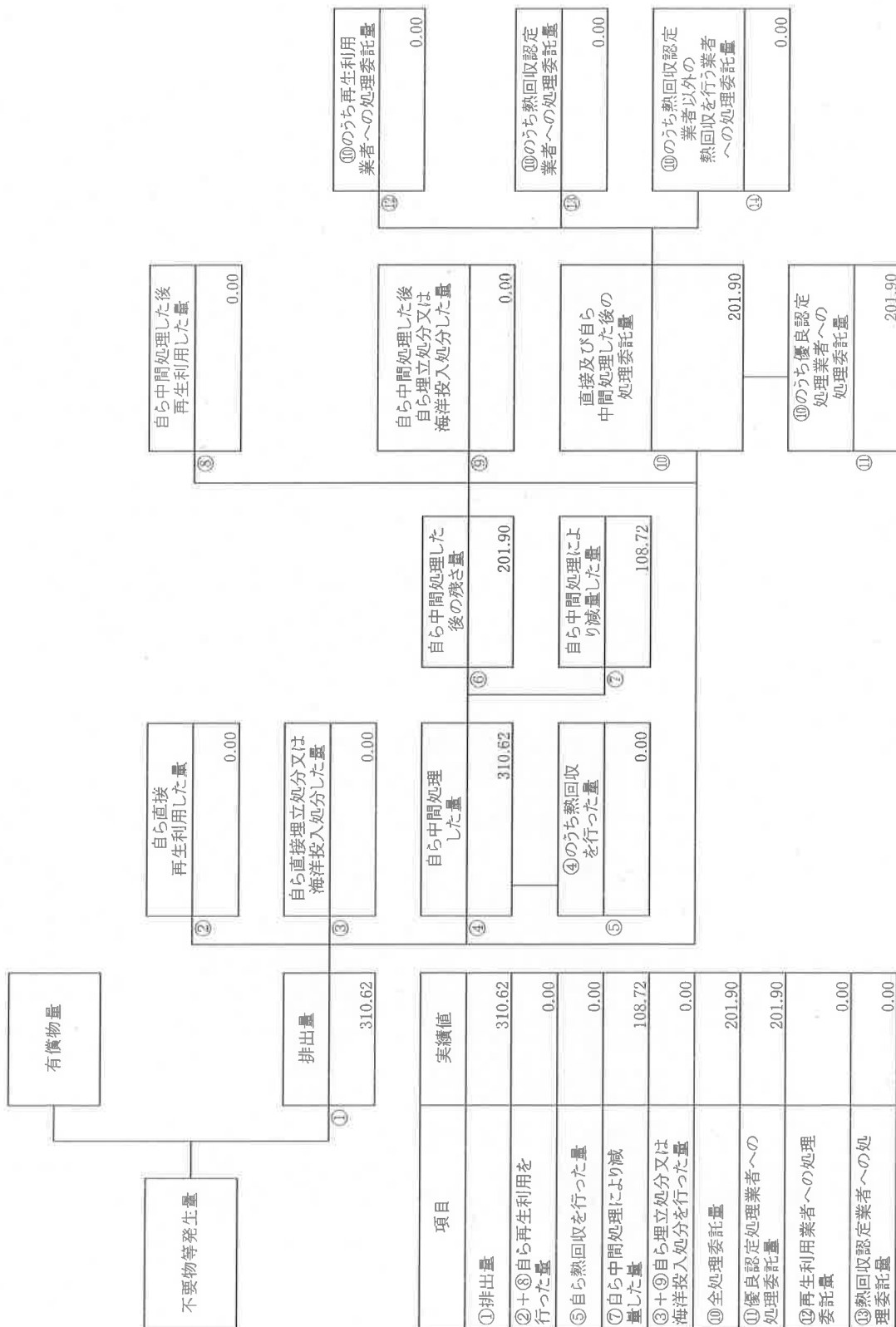
事業場の名称	淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府高槻市番田二丁目1番1号
事業の種類	36:水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	258,736t	全処理委託量	1,476t
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	1,476t
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	257,260t	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①下水汚泥(沈砂) )



項目	実績値
①排出量	310.62
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	108.72
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	201.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	201.90
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
-------------	------

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

自ら中間処理した量	310.62
-----------	--------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	201.90
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	108.72
----------------	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	201.90
---------------------	--------

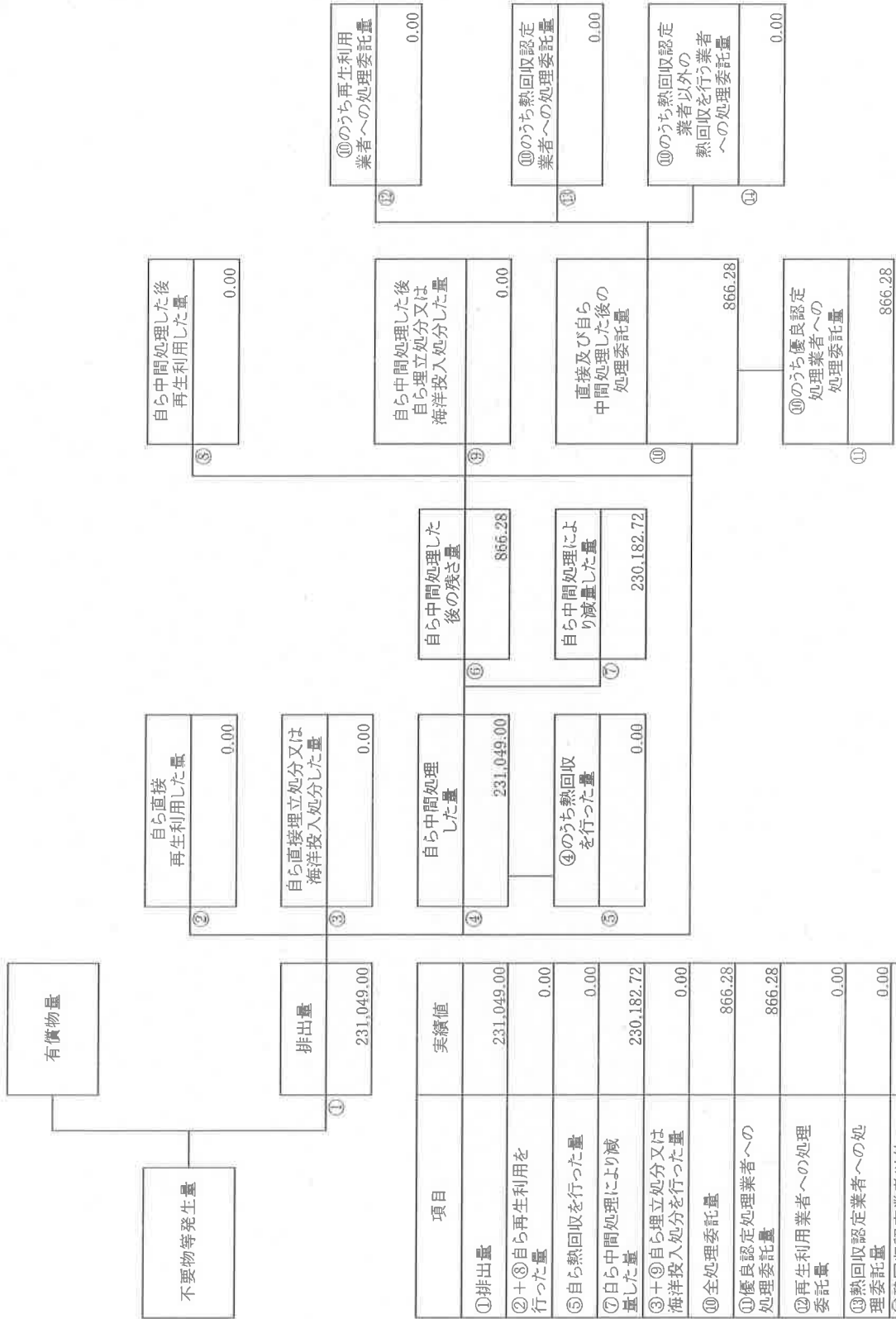
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	201.90
---------------------	--------

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

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

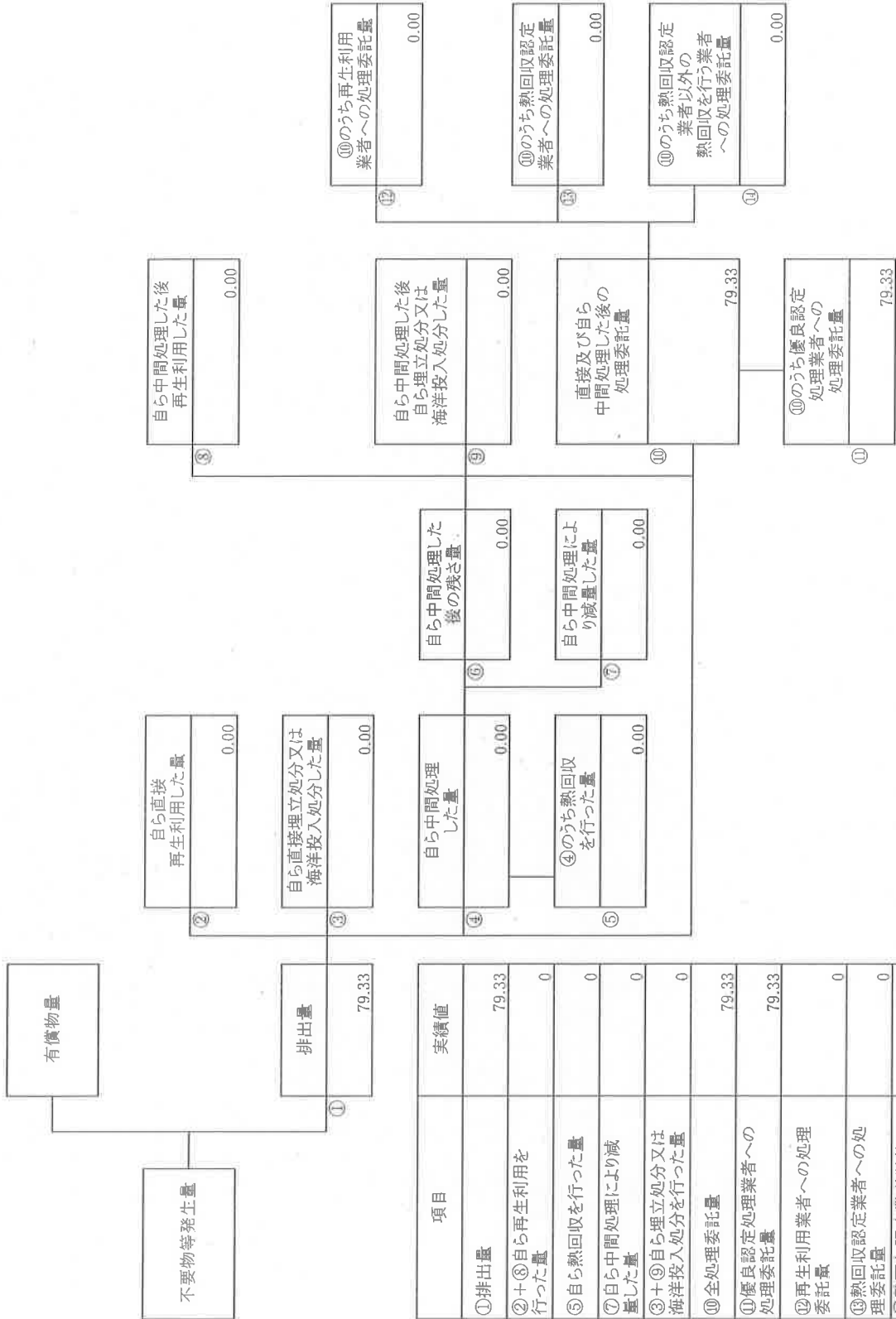
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②ばいじん)



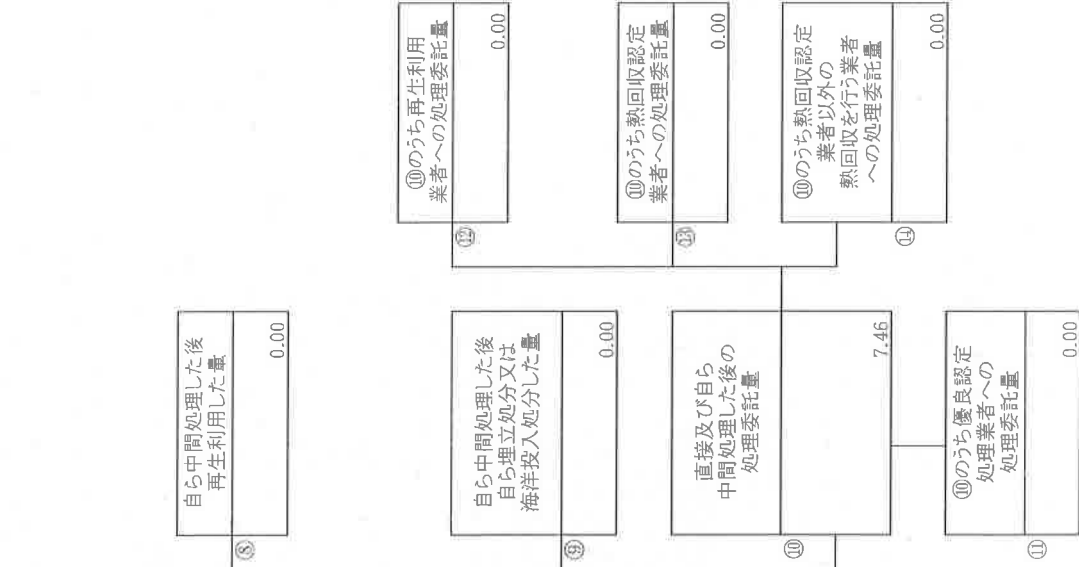
項目	実績値
① 排出量	231,049.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	230,182.72
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	866.28
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	866.28
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③燃之殻(抜取珪砂))



項目	実績値
①排出量	79.33
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	79.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	79.33
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: ④廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	7.46
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+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	7.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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
⑮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	0.00
④	自ら中間処理した量	0.00
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧	自ら中間処理した後の再生物質	0.00
⑨	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	0.00
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.46
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	⑩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熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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

産廃処理物の種類 コード 名称	計 算 の 順												計 算 上 の 自らの発生分又は 他人発生分の量	計 算 上 の 自らの発生分又は 他人発生分の量		
	① 自らの発生 発生処理した量	② 自らの発生 発生処理した量	③ 自らの発生 発生処理した量	④ 自らの発生 発生処理した量	⑤ 自らの発生 発生処理した量	⑥ 自らの発生 発生処理した量	⑦ 自らの発生 発生処理した量	⑧ 自らの発生 発生処理した量	⑨ 自らの発生 発生処理した量	⑩ 自らの発生 発生処理した量	⑪ 自らの発生 発生処理した量	⑫ 自らの発生 発生処理した量				
1 0211 ①下水汚泥(汚砂)	310.62	0.00	0.00	201.90	108.72	0.00	0.00	0.00	201.90	0.00	0.00	0.00	0.00	201.90	0.00	0.00
2 1800 ②ばいじん	21,124,600	0.00	0.00	0.00	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 0100 ③燃え殻(採取汚砂)	79.93	0.00	0.00	0.00	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 0600 ④廃プラスチック類	7.46	0.00	0.00	0.00	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 ⑤																
6 ⑥																
7 ⑦																
8 ⑧																
9 ⑨																
10 ⑩																
11 ⑪																
12 ⑫																
13 ⑬																
14 ⑭																
15 ⑮																
16 ⑯																
17 ⑰																
18 ⑱																
19 ⑲																
20 ⑳																
合計	231,446.41	0.00	0.00	201,900.00	108,720.00	0.00	0.00	0.00	201,900.00	108,720.00	0.00	0.00	0.00	201,900.00	108,720.00	0.00

(注1)本表は原則として四捨五入、ただし、数字が算出される小数点以下第5位以降は四捨五入可。  
 (注2)上記の発生量の欄以外の発生処理量がある場合は、必要に応じて、発生量の欄に追加して記載してください。