

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6 月 12 日

(宛先)高槻市長

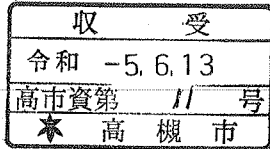
提出者

住 所 大阪市淀川区西中島5-14-10

氏 名 西武建設株式会社 関西支店

執行役員支店長 大西 康雄

電話番号 06-6305-7401



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。

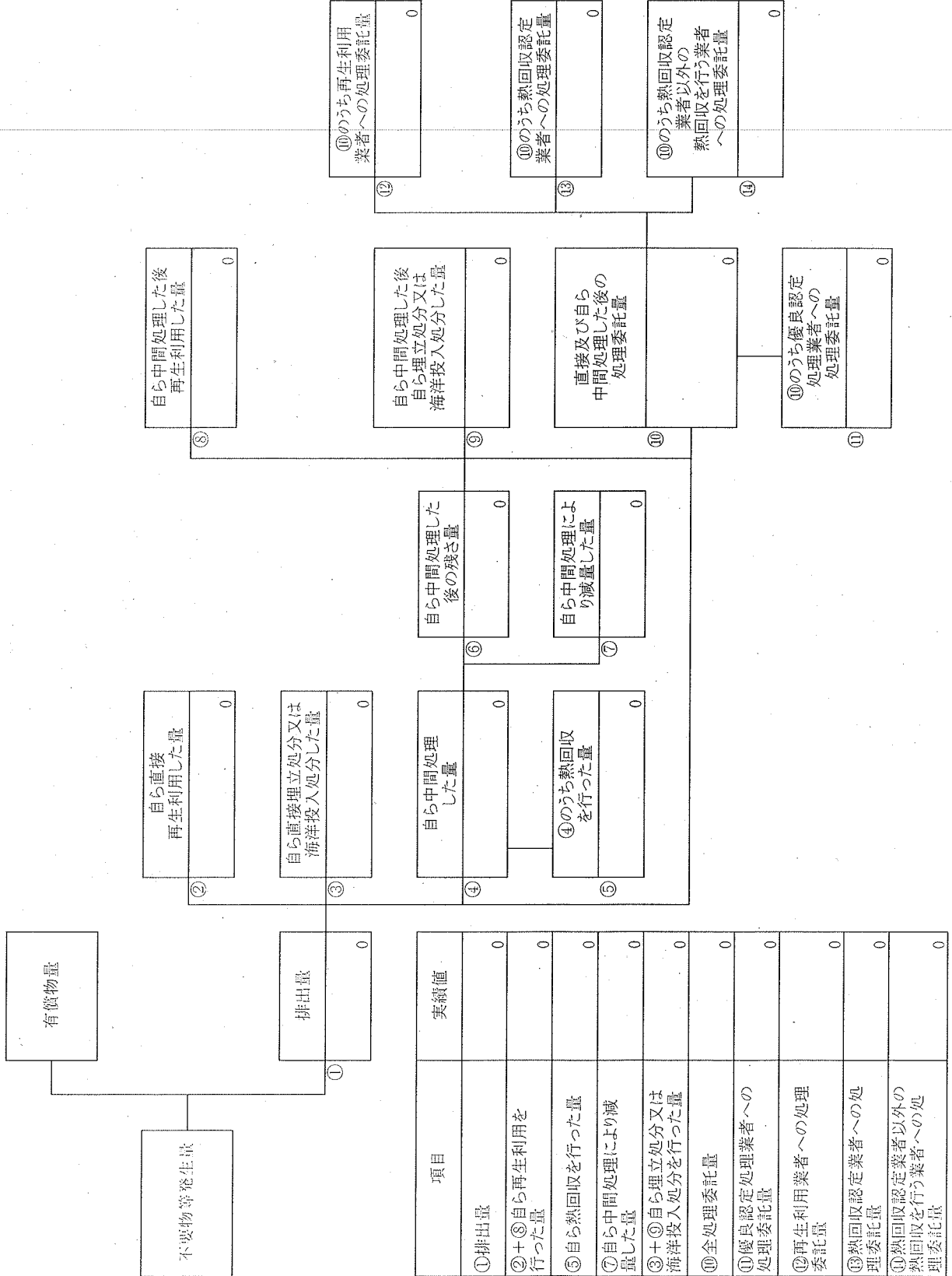
事業場の名称	西武建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪市淀川区西中島5-14-10
事業の種類	D 06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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 t	全処理委託量	15 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	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

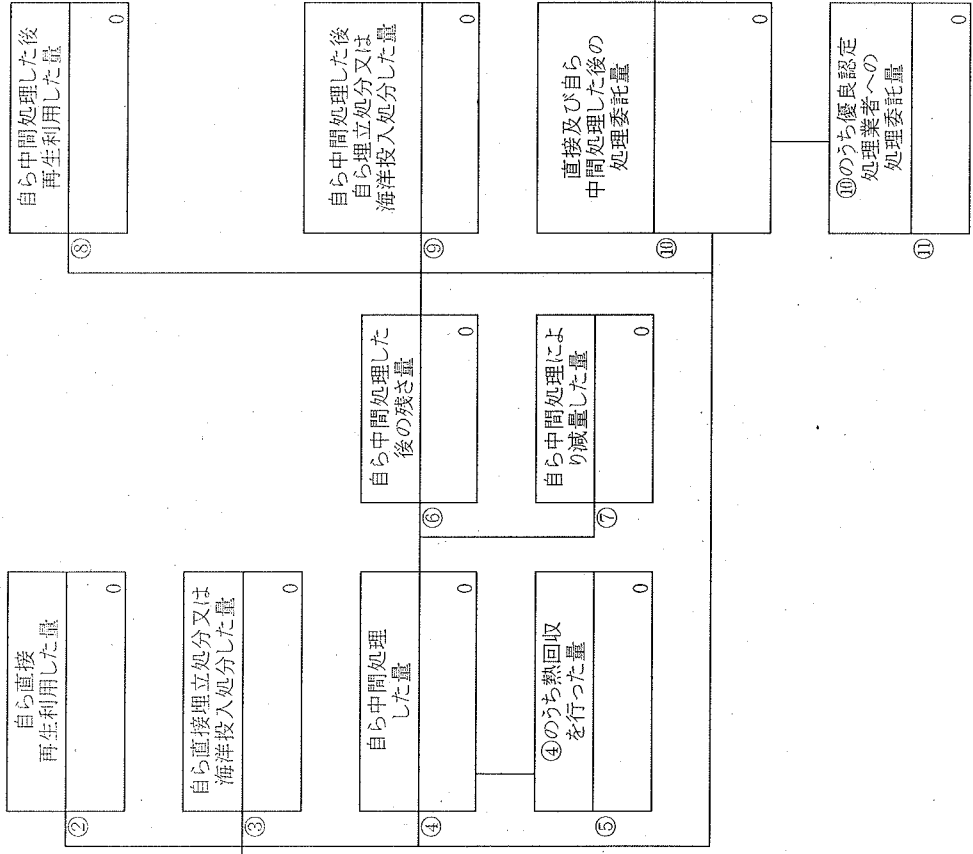
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②管理型建設系混合廃棄物)



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	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 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さ量	0
⑦ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用量	0
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
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
⑪ 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 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]



事業廃棄物の種類	事業廃棄物の処理状況										20年分 自らの費用等 を以て行つた量(3)	21年分 自らの費用等 を以て行つた量(4)	
	1 自らの費用 を以て行つた量(1)	2 自らの費用等 を以て行つた量(2)	3 自らの費用等 を以て行つた量(3)	4 自らの費用等 を以て行つた量(4)	5 自らの費用等 を以て行つた量(5)	6 自らの費用等 を以て行つた量(6)	7 自らの費用等 を以て行つた量(7)	8 自らの費用等 を以て行つた量(8)	9 自らの費用等 を以て行つた量(9)	10 自らの費用等 を以て行つた量(10)			
1 1500①がれきり類	0											0	0
2 2020 廃棄物 ②管理型建設系混合 廃棄物	0											0	0
3												0	0
4												0	0
5												0	0
6												0	0
7												0	0
8												0	0
9												0	0
10												0	0
11												0	0
12												0	0
13												0	0
14												0	0
15												0	0
16												0	0
17												0	0
18												0	0
19												0	0
20												0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)トシ当分の処理量に四捨五入、ただし、数量が極めておれば小数点以下は半端を四捨五入。
 (注2)上記の事業廃棄物の種類以外の排出量は、必要に応じて、別添付資料に添付して提出することとし、別添付資料に添付しない場合は、数量は0と記載すること。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 22日

(宛先)高槻市長

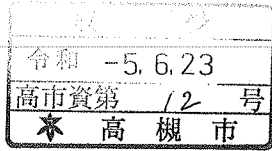
提出者

住 所 大阪府中央区南船場一丁目14番10号

氏 名 大成建設株式会社 関西支店

専務執行役員支店長 加賀田 健司

電話番号 06-6265-4610



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。

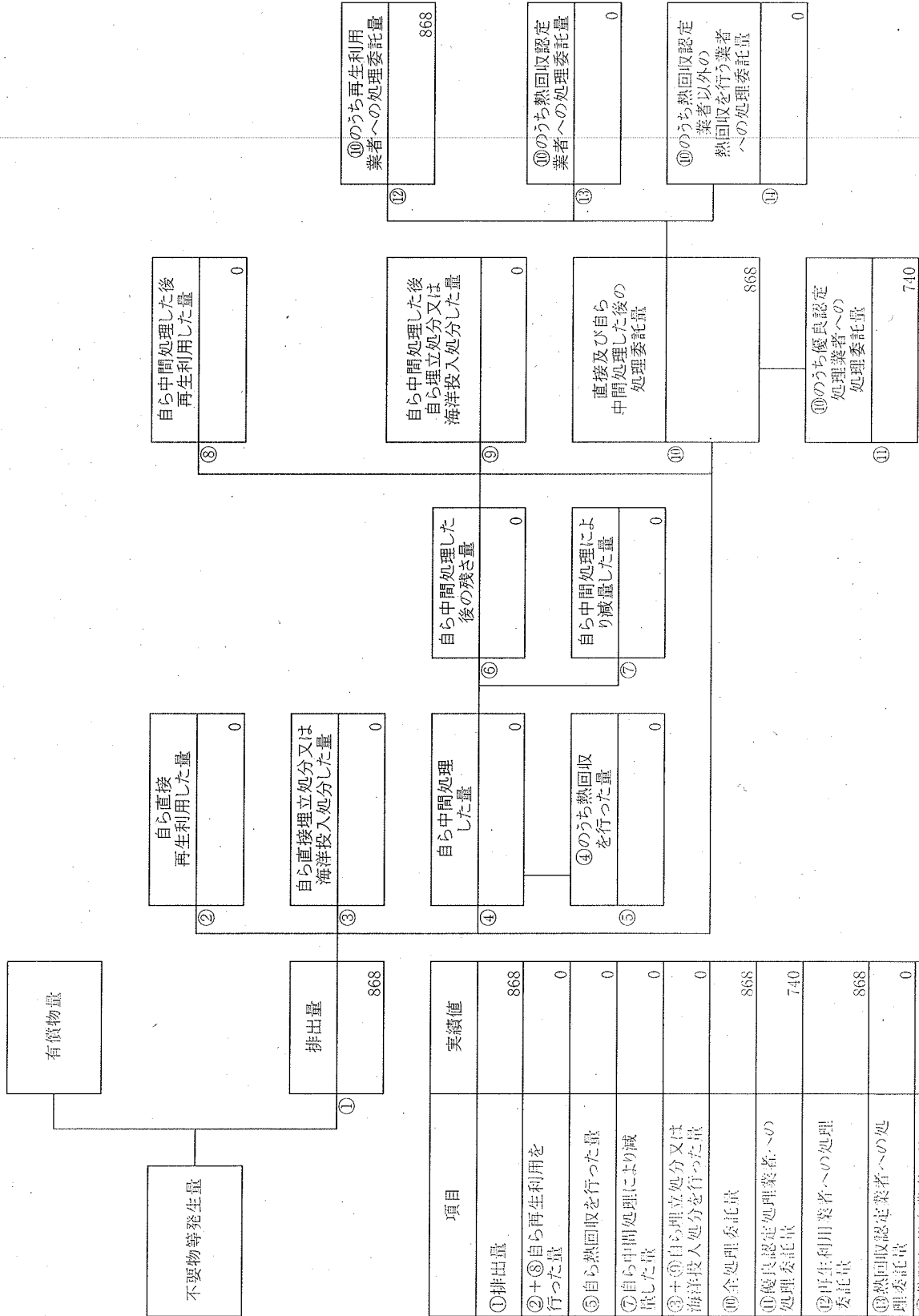
事業場の名称	大成建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府中央区南船場一丁目14番10号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	1033 t	全処理委託量	1033 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	528 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	996 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

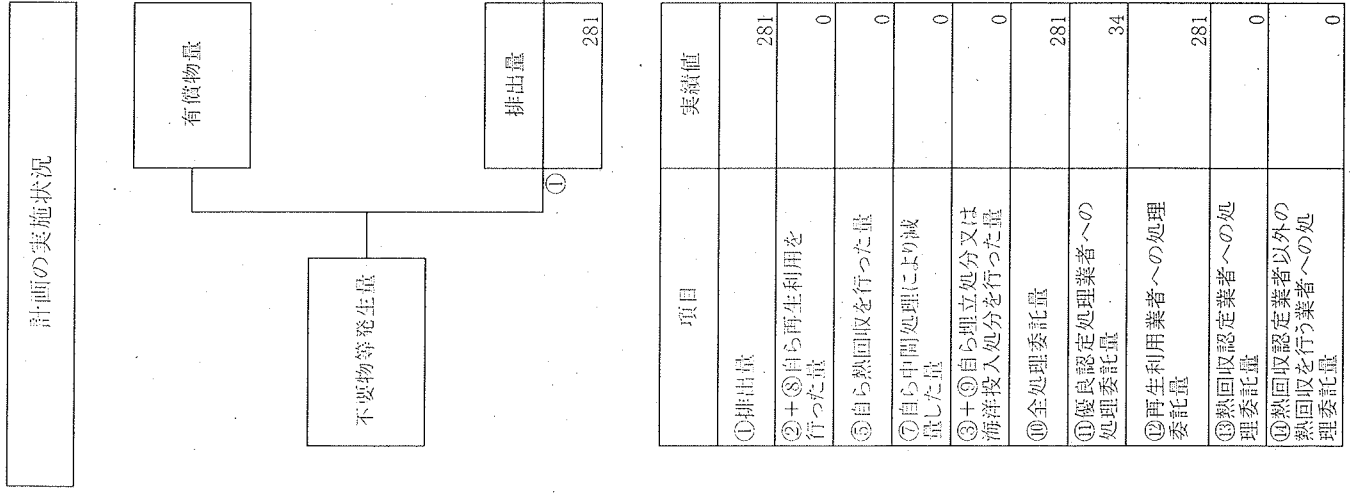
※事務処理欄

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ①コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	868
②+⑤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入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	868
⑩優良認定処理業者への処理委託量	740
⑩再生利用業者への処理委託量	868
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

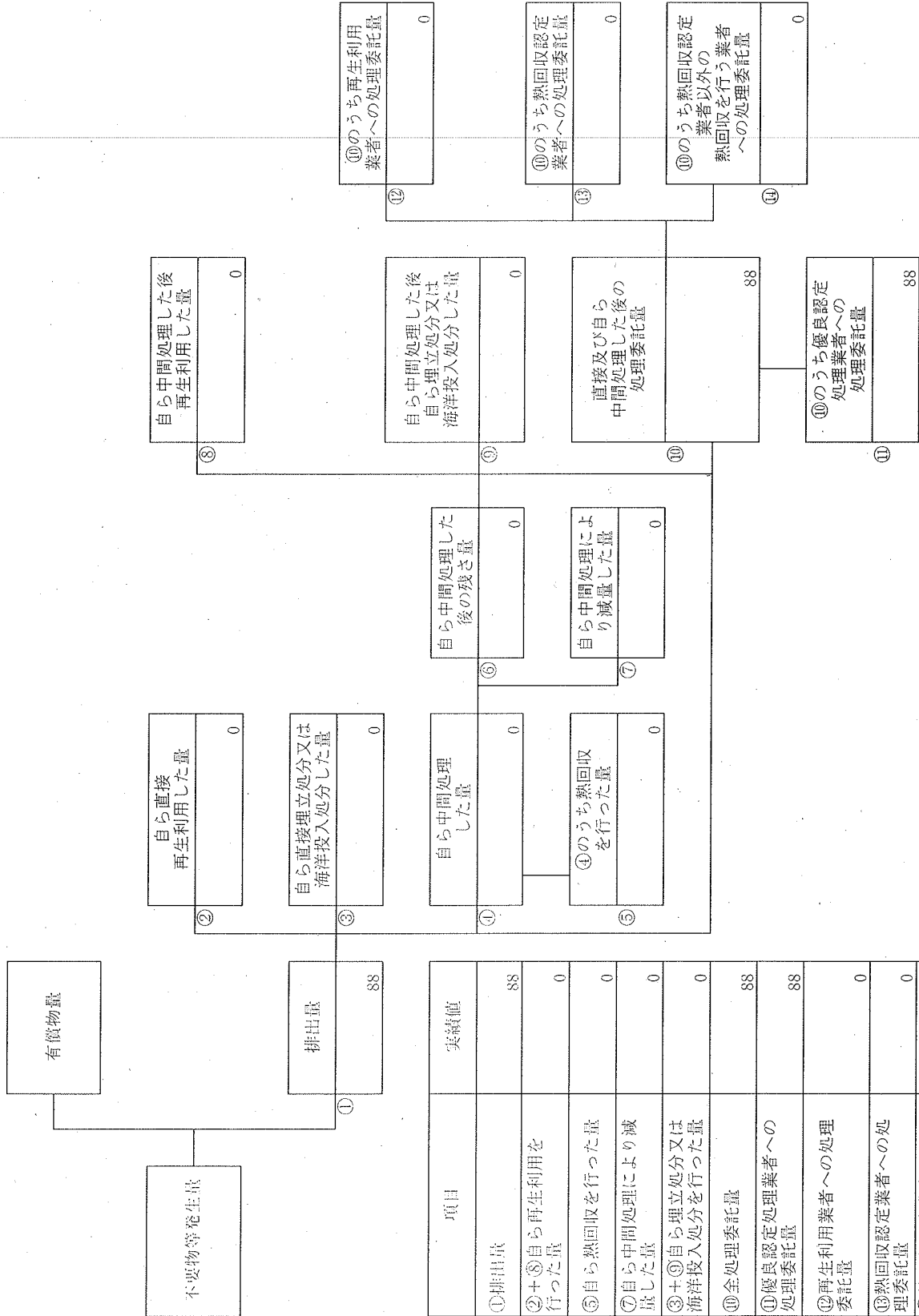
(産業廃棄物の種類: ②アスファルト・コンクリートから)



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存量	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 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
⑩ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	34
⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	281
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ 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

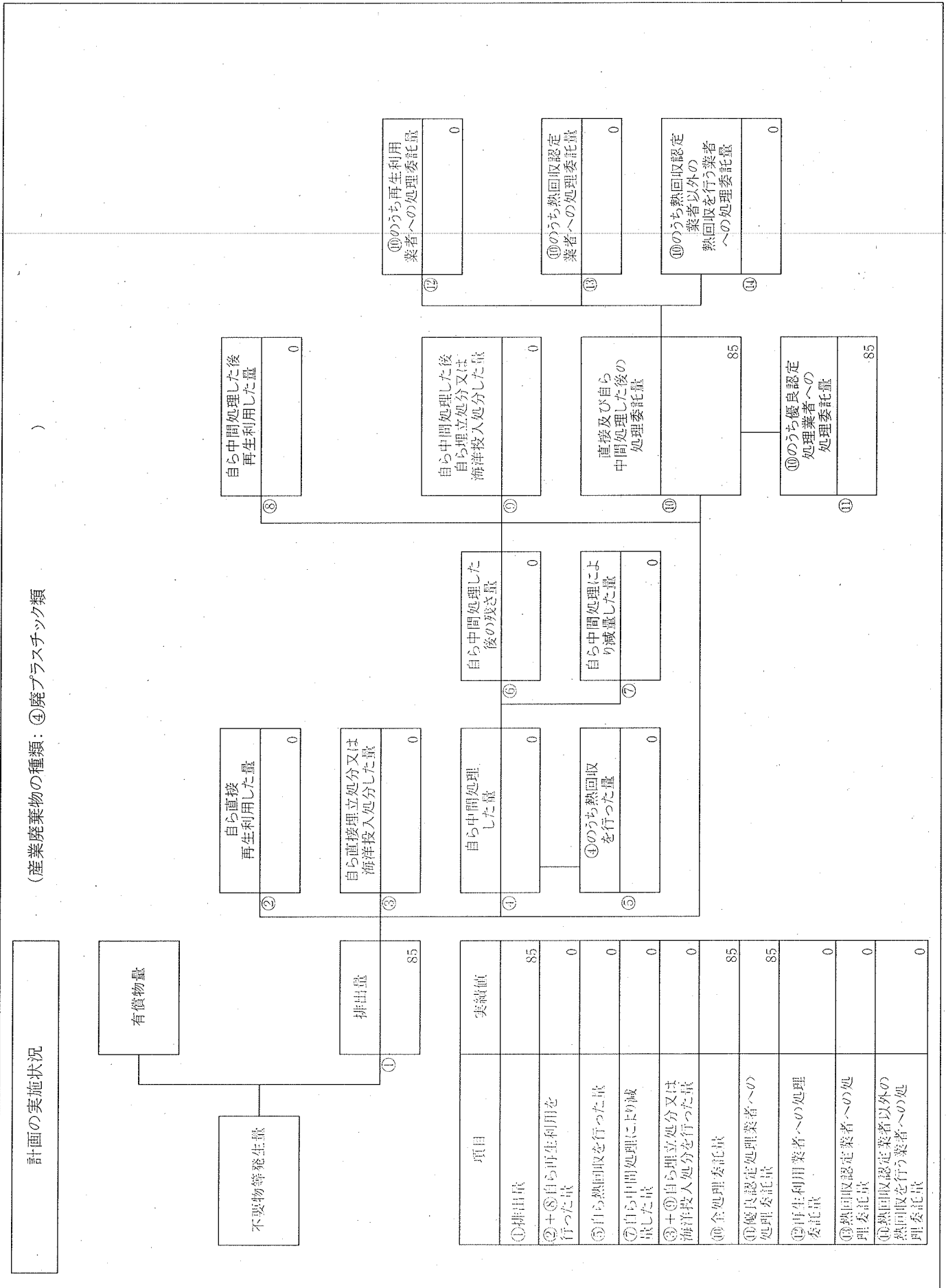
項目	実績値
① 排出量	281
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	281
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫ 再生利用業者への処理委託量	281
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③その他がれき類)



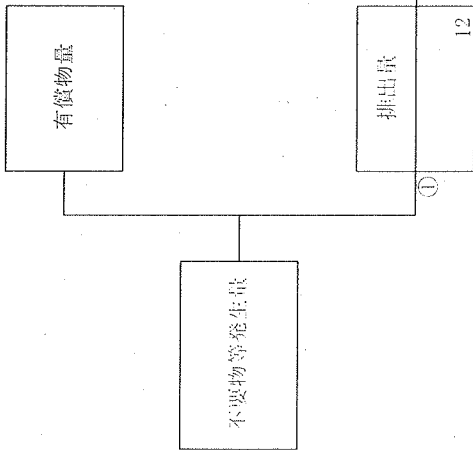
項目	実績値
①排出量	88
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	88
①優良認定処理業者への処理委託量	88
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類: ⑤ガラスくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	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の再生利用した量	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	12
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	12
---------------------	----

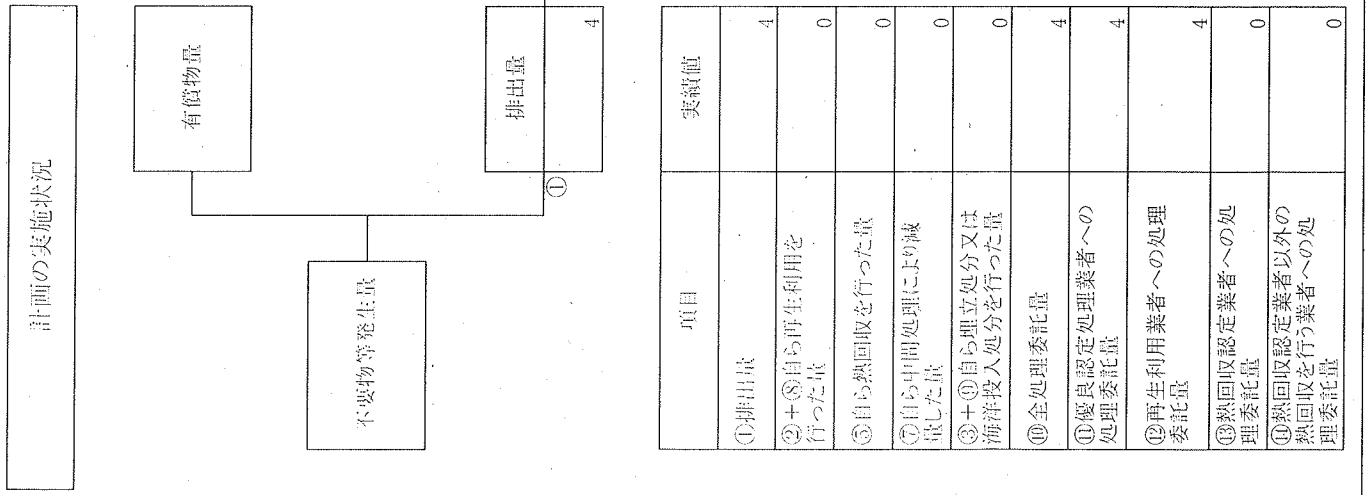
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12
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

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥)



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋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に再生利用した量	0
---	-------------------	---

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

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
---	---------------------	---

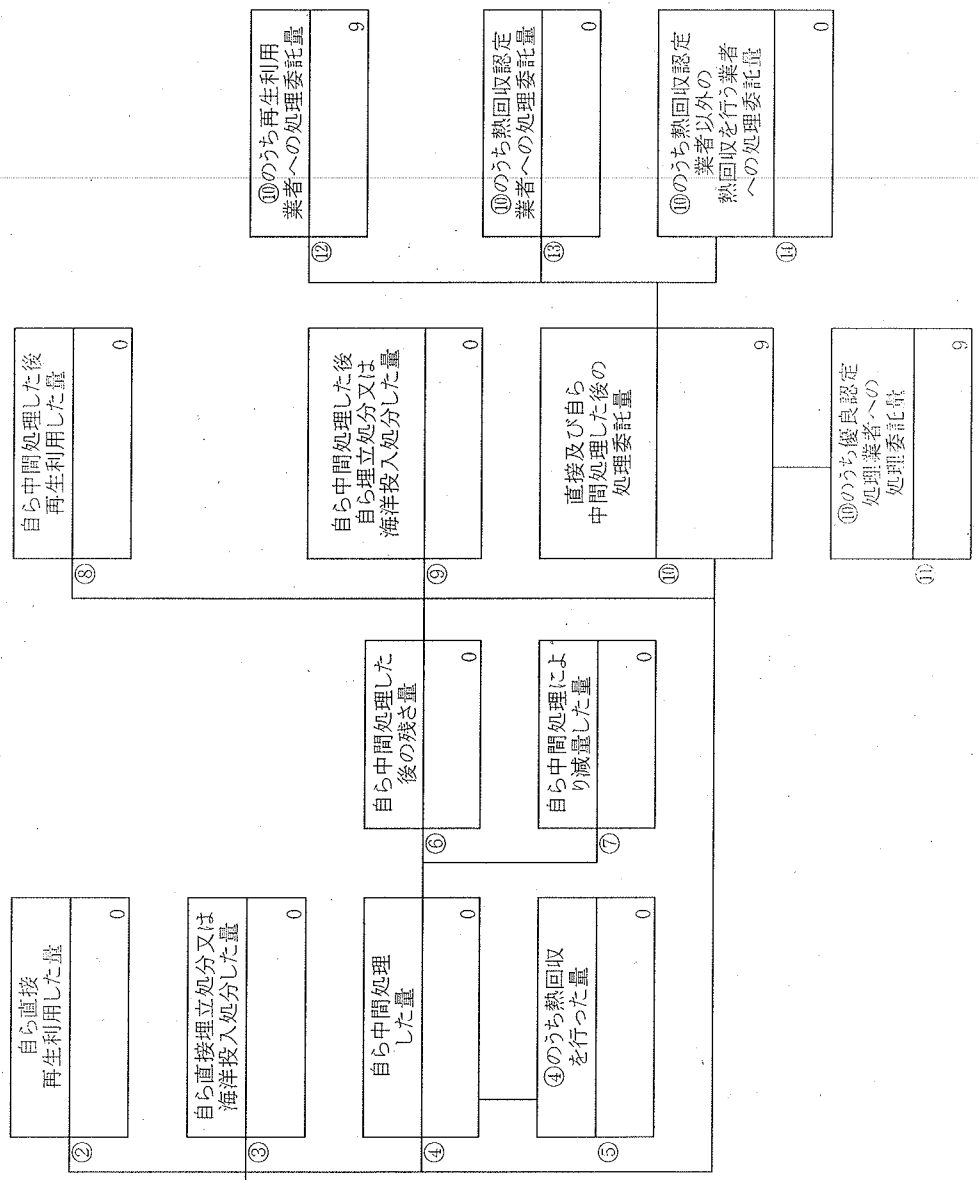
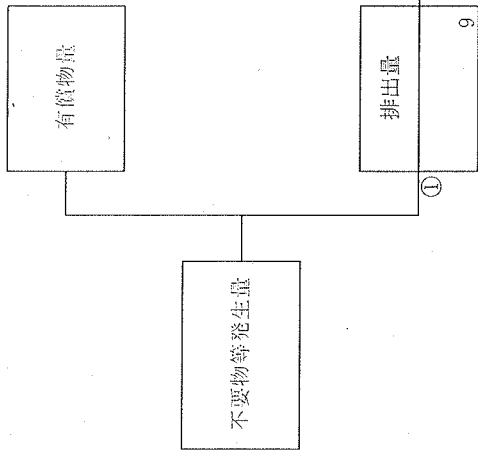
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
---	-------------------	---

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

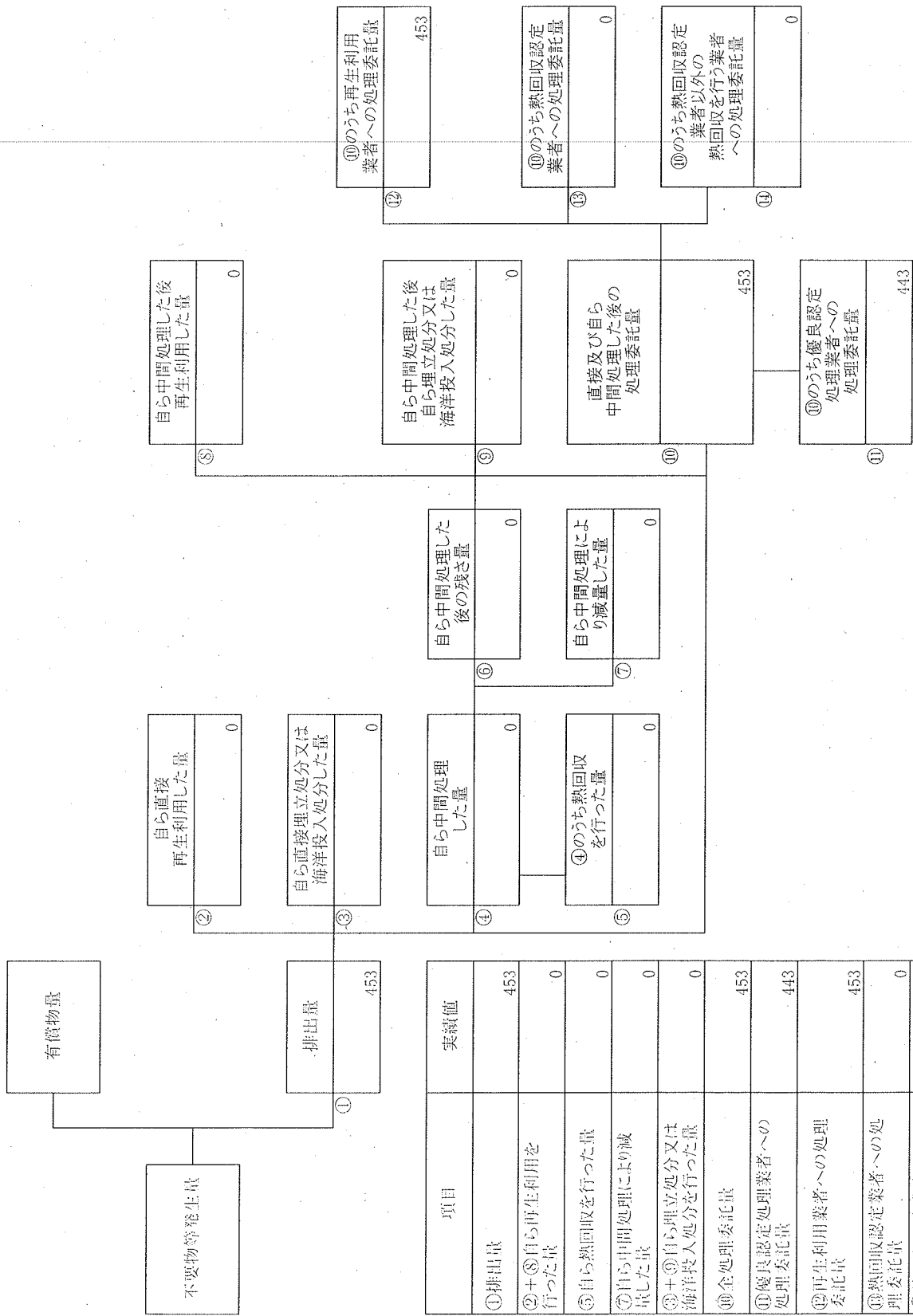
項目	実績値
①排出量	4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦紙くず)



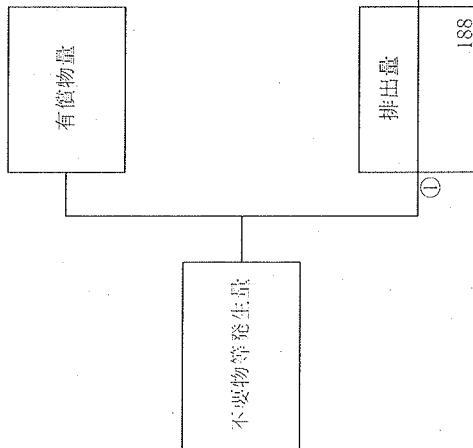
項目	実績値
①排出量	9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧木くず)



項目	実績値
①排出量	453
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	453
⑩優良認定処理業者への処理委託量	443
⑫再生利用業者への処理委託量	453
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

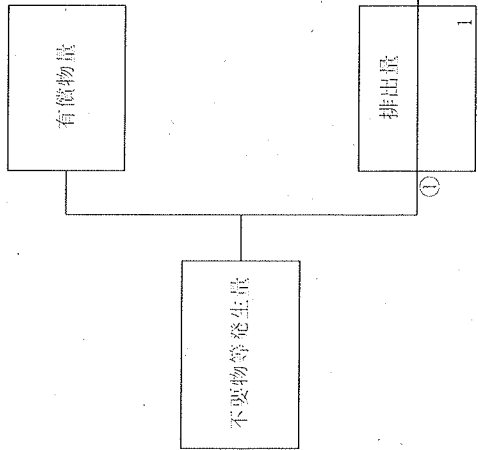
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨ 廃石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	188
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	188
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	188
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 自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	188
⑩ ⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	188
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処理委託量	0

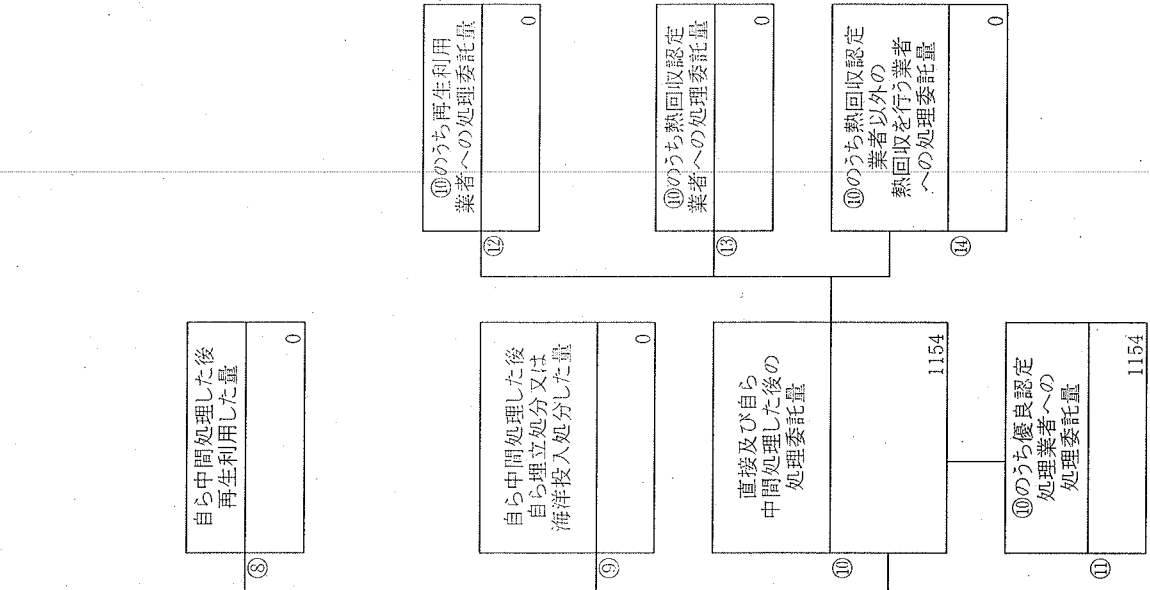
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩水銀使用産廃(蛍光灯))



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+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	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	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さ量	0
⑥	
⑥のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	
⑦	
⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	
⑧	
⑧のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭	
⑨	
⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	1
⑮	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①混焼(管理型含む))



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さ量	0
⑤	

自ら中間処理により減じた量	0
⑦	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

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
⑧	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1154
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1154
⑪	

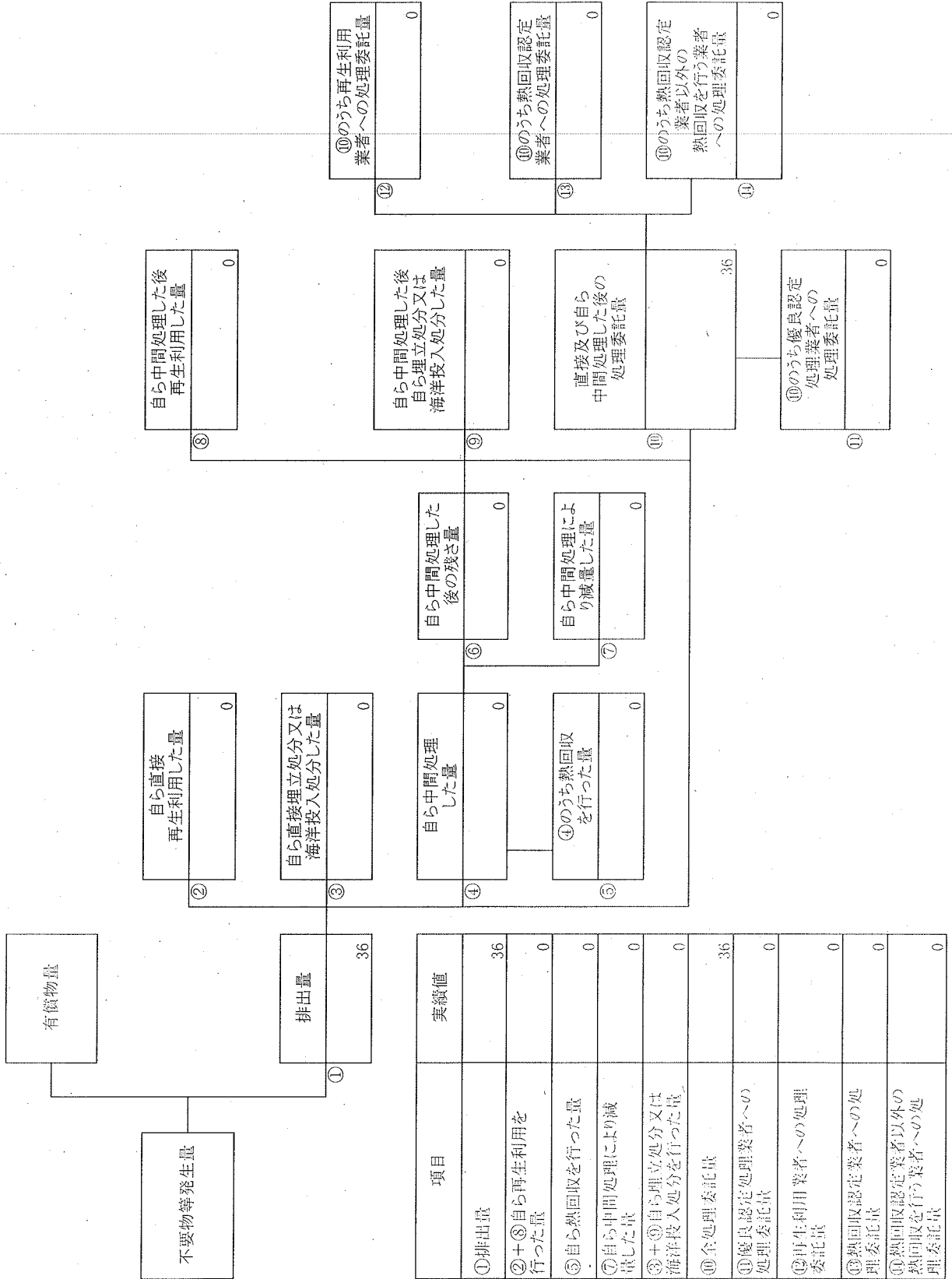
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

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	

項目	実績値
①排出量	1154
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	1154
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1154
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: ⑫石綿含有産廃(かれぎ類))



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
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

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

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
36

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
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

④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

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

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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 19日

高槻市長 殿

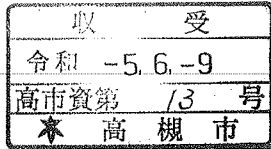
提出者

住 所 大阪市福島区吉野4丁目22番9号

氏 名 代表取締役社長 石井 克侑

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6466-6751



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、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

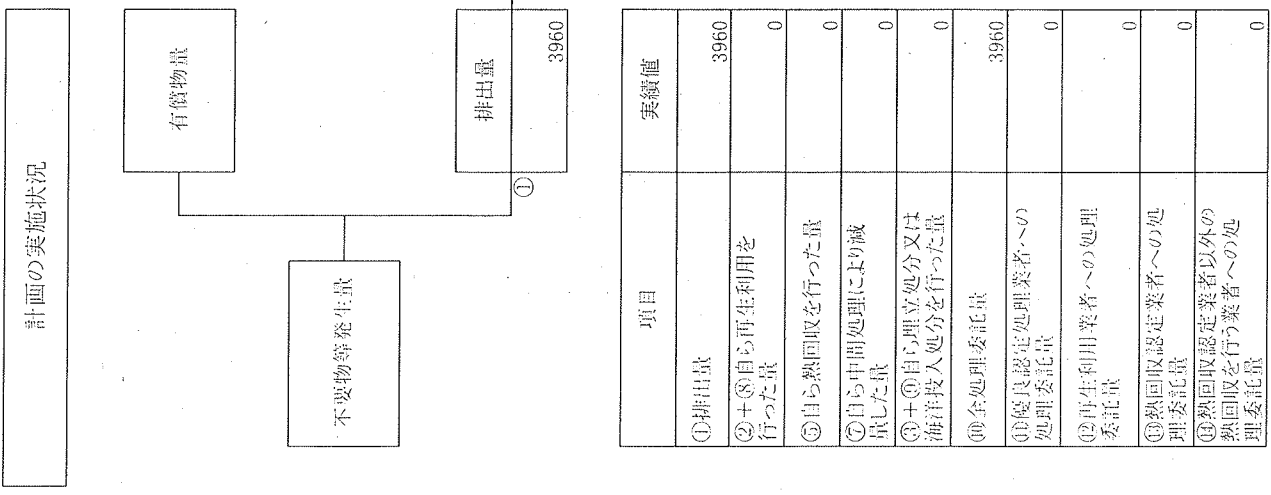
事業場の名称	太陽エコブロックス㈱ 高槻工場
事業場の所在地	高槻市唐崎南2丁目8番1号
事業の種類	21
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年 4月 1日 ~ 2023年 3月 31日

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	4540 t	全処理委託量	4540 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	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

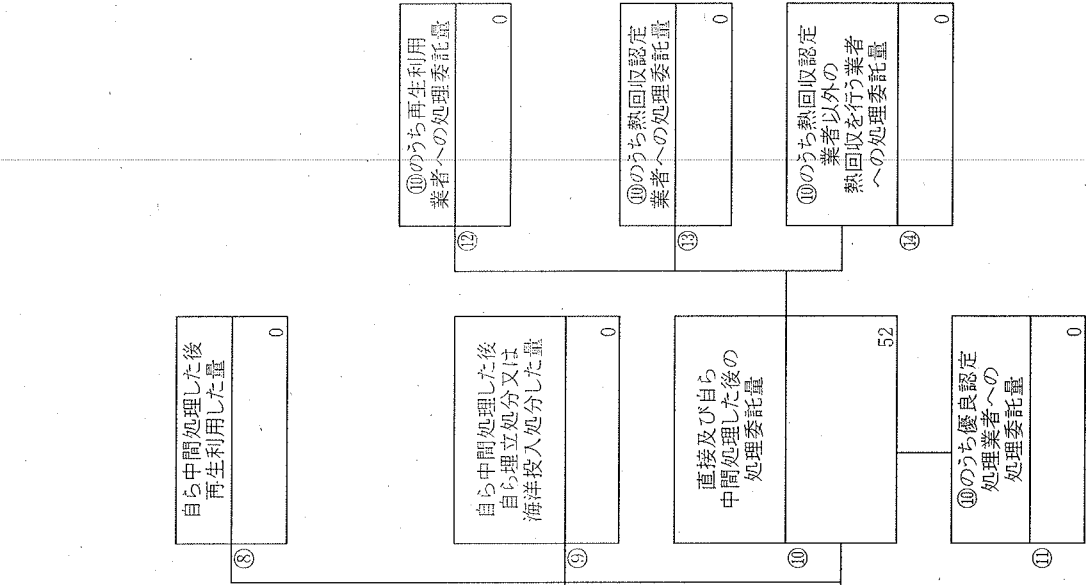
(産業廃棄物の種類: ① コンクリートガラ)



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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3960
⑤ ④のうち熱回収を行った量	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	0	⑫ 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
⑭ ④+⑤+⑥+⑦の合計	0	⑮ 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

項目	実績値
① 排出量	3960
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
④+⑤+⑥+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑯ 全処理委託量	3960
⑰ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑱ 再生利用業者への処理委託量	0
⑲ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行った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 木くず)



項目	実績値
①排出量	52
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	52
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
--------------------	---

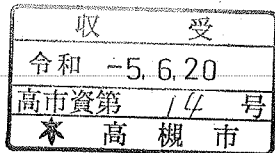
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

①①のうち優良認定処理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

2023年 6月15日

高槻市長 殿



提出者

住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店

常務執行役員本店長 能村盛隆

電話番号 06-6342-1240

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、2022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	大和ハウス工業株式会社 本店 高槻市管轄内事業場
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	2022年4月1日～2023年3月31日

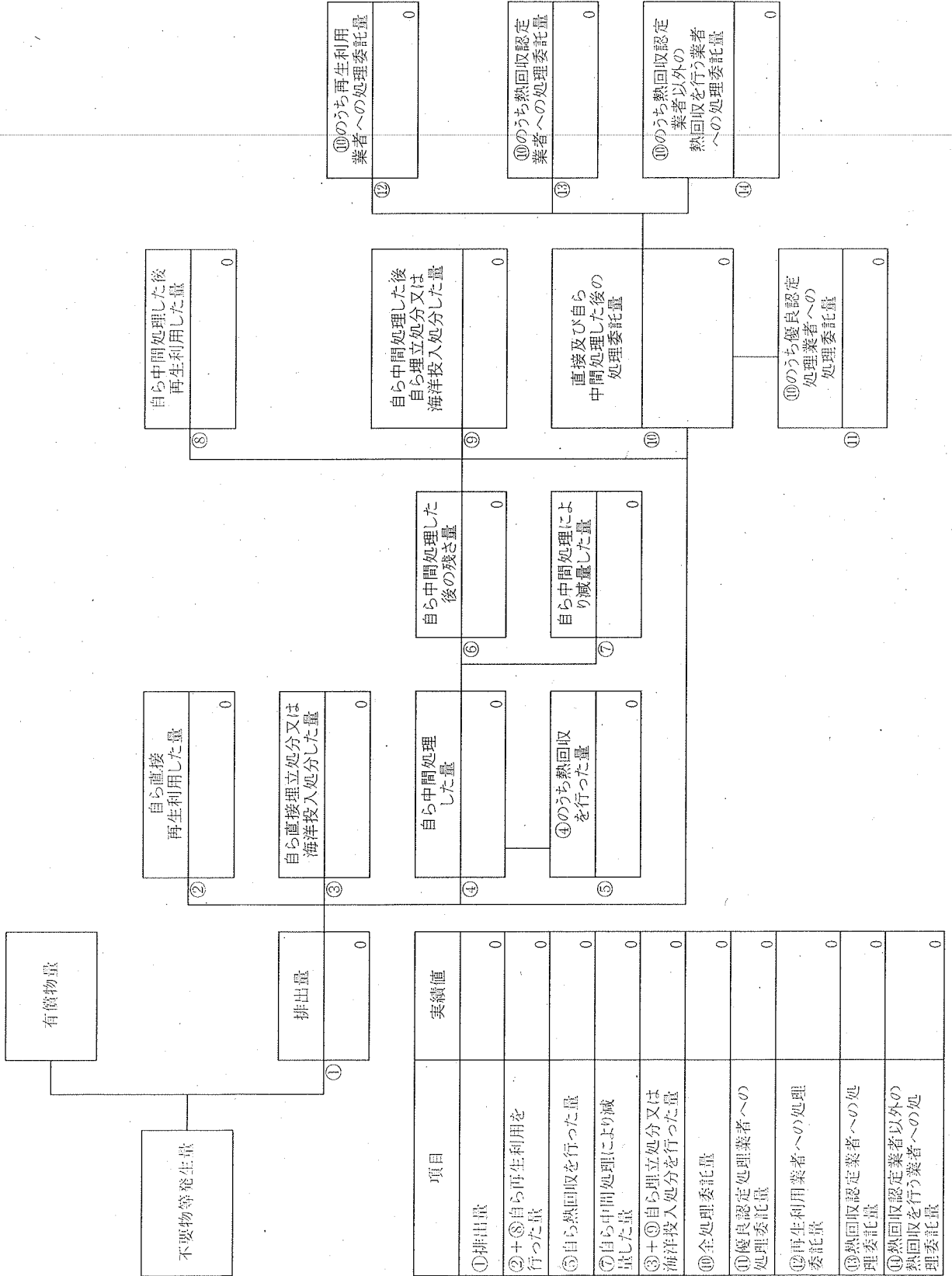
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,079 t	全処理委託量	2,079 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	417 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	2,066 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	12 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

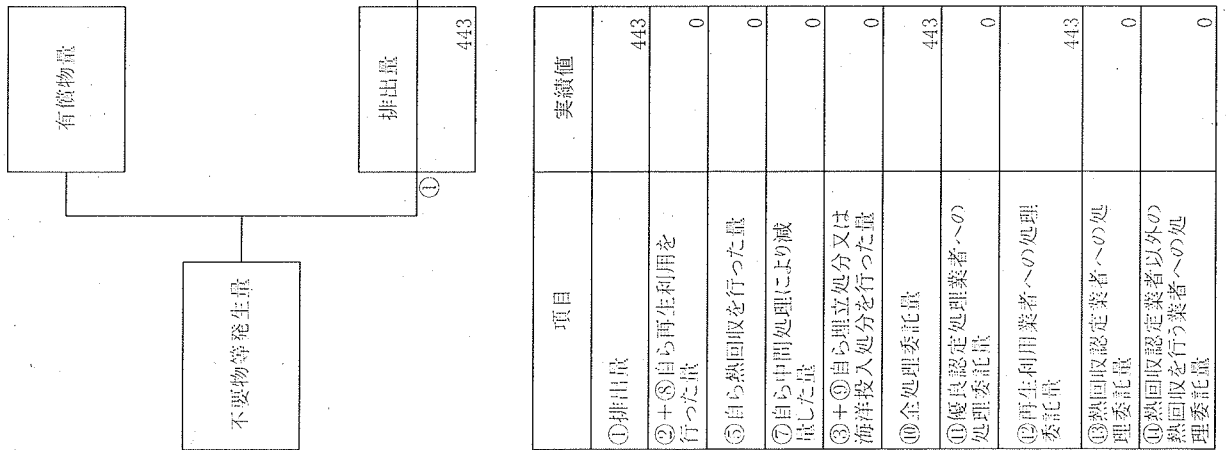
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

計画の実施状況



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	443
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	443
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	443
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

自ら中間処理した後の再生利用した量	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
----------------	---

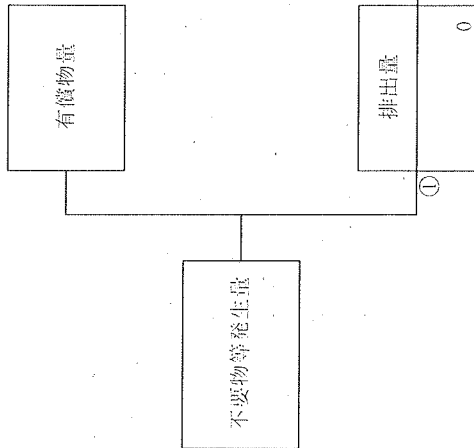
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	443
-------------------	-----

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 廃油)



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

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

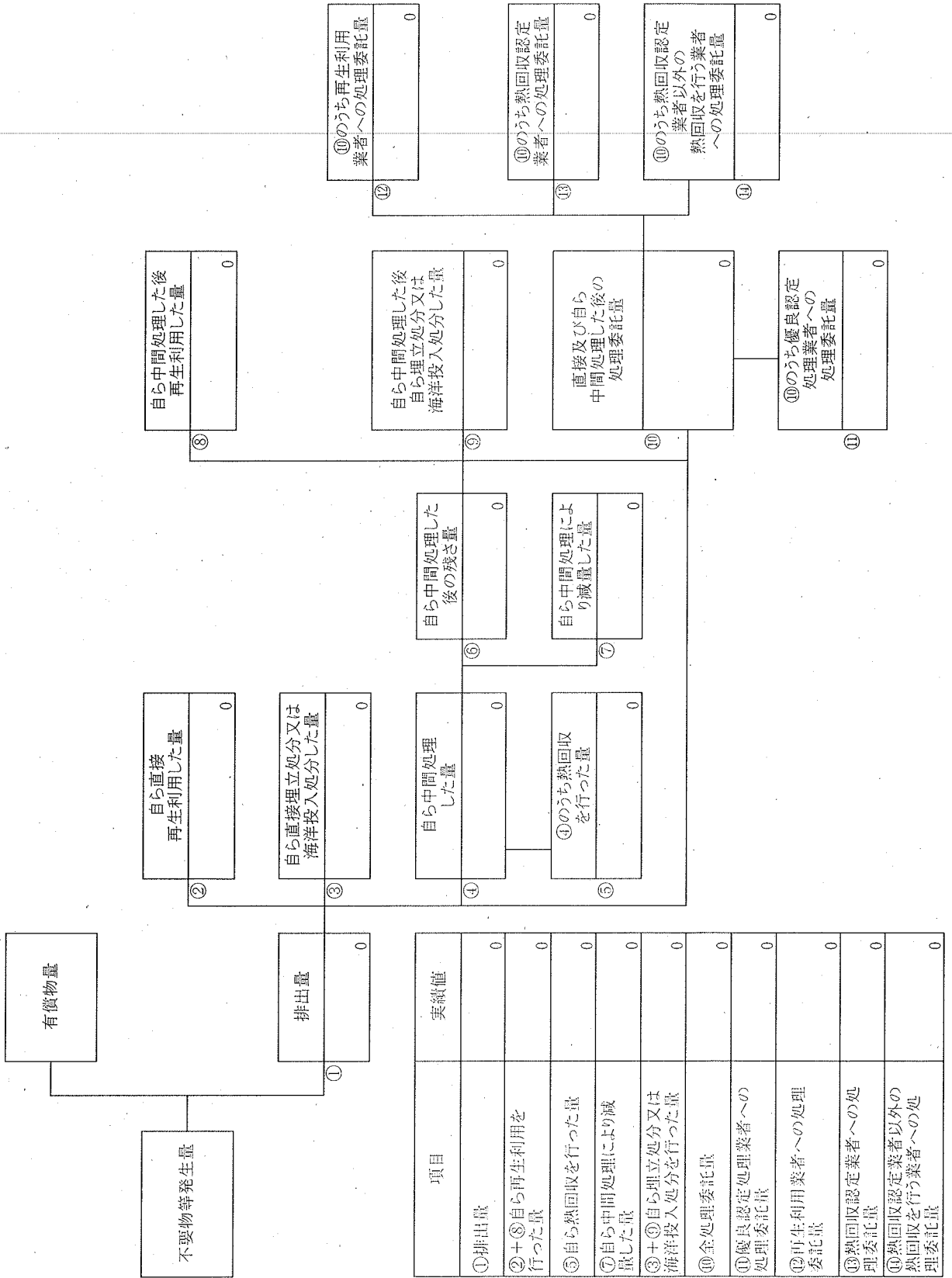
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

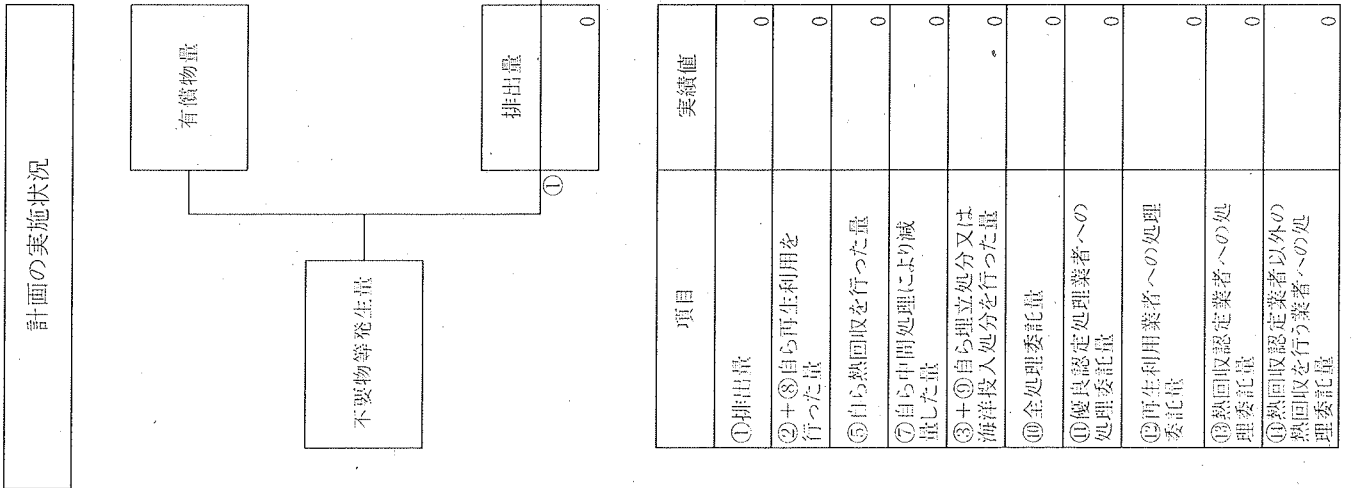
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃酸)



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へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃了ルカリ)



計画の実施状況

有機物量

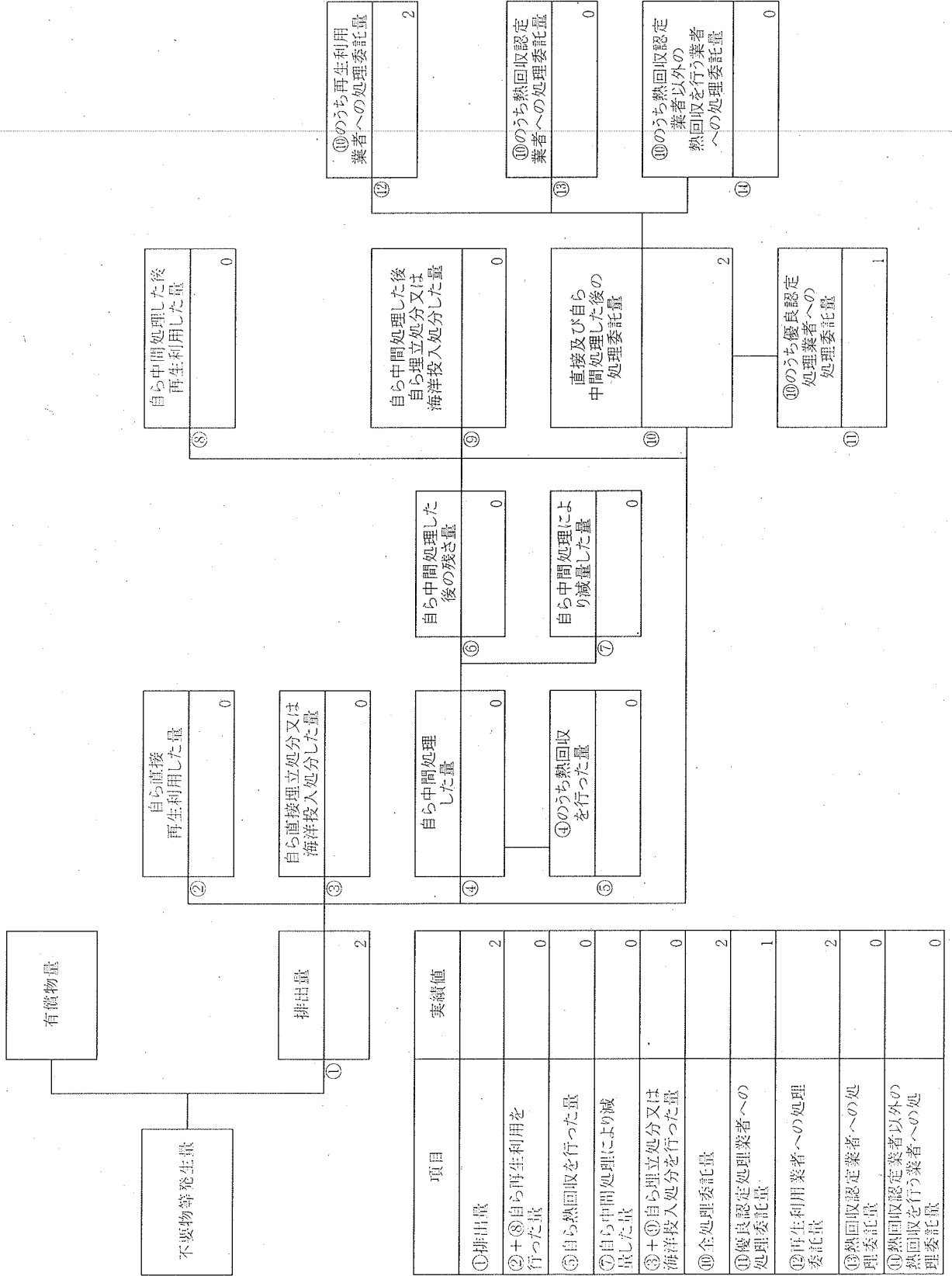
不要物等発生量

排出量

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
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

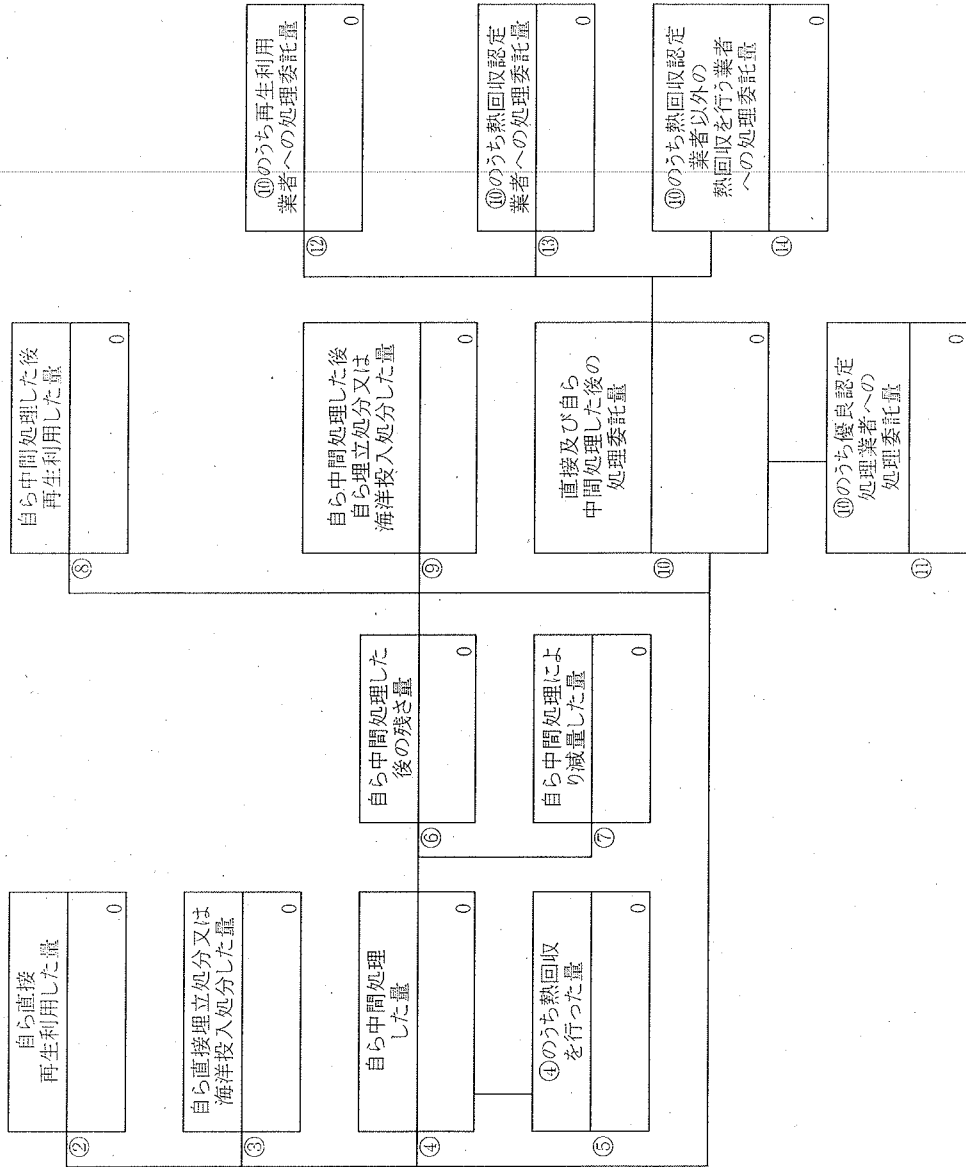
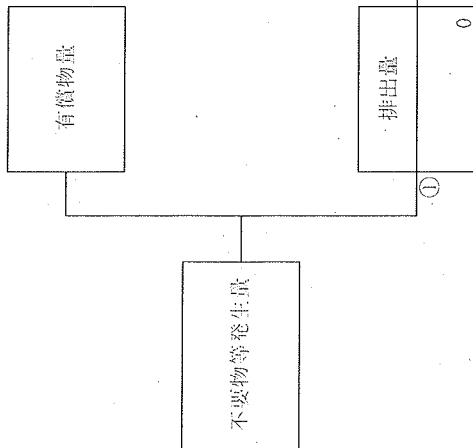
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	2
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	2
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	2
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

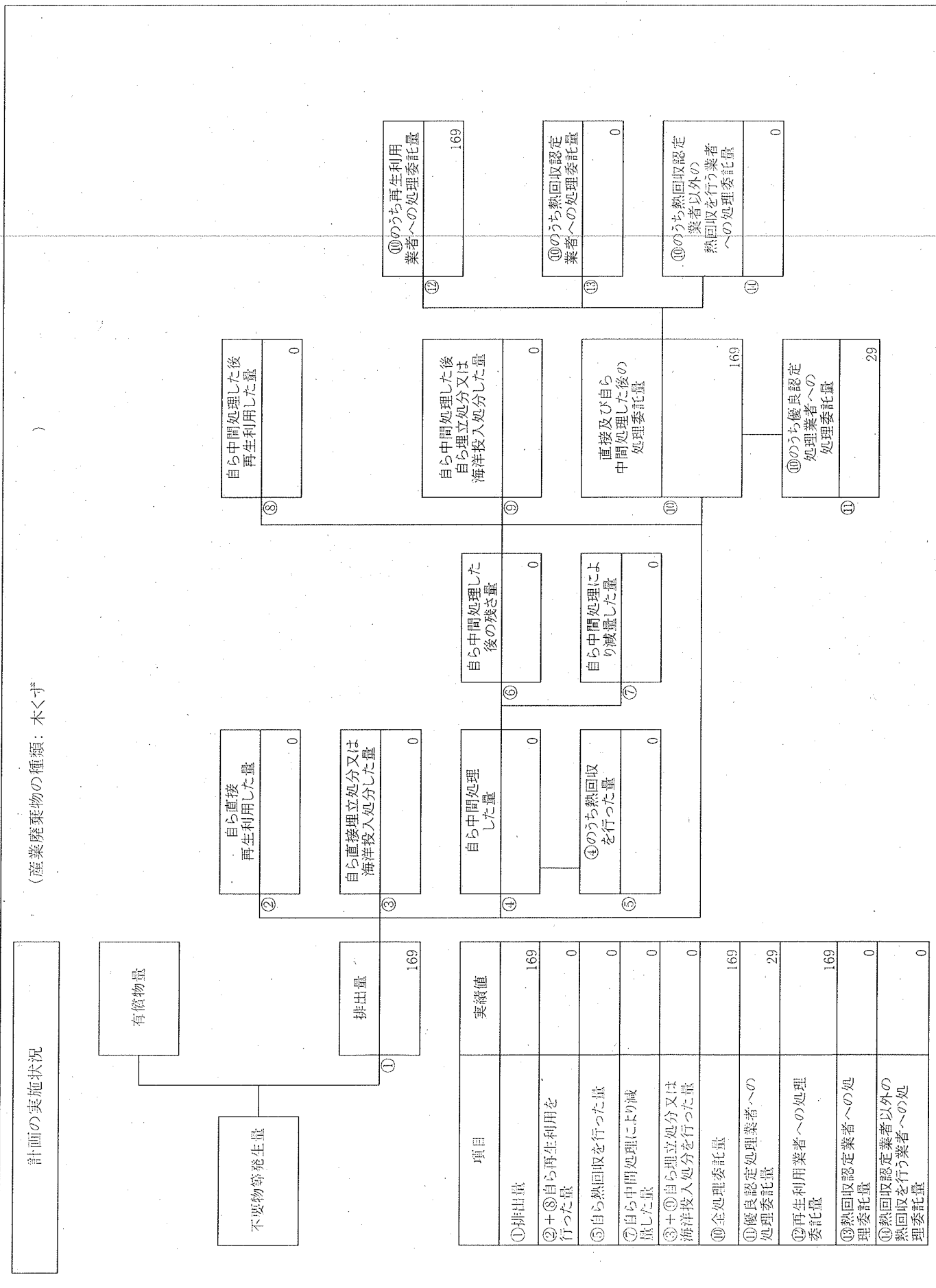
(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況



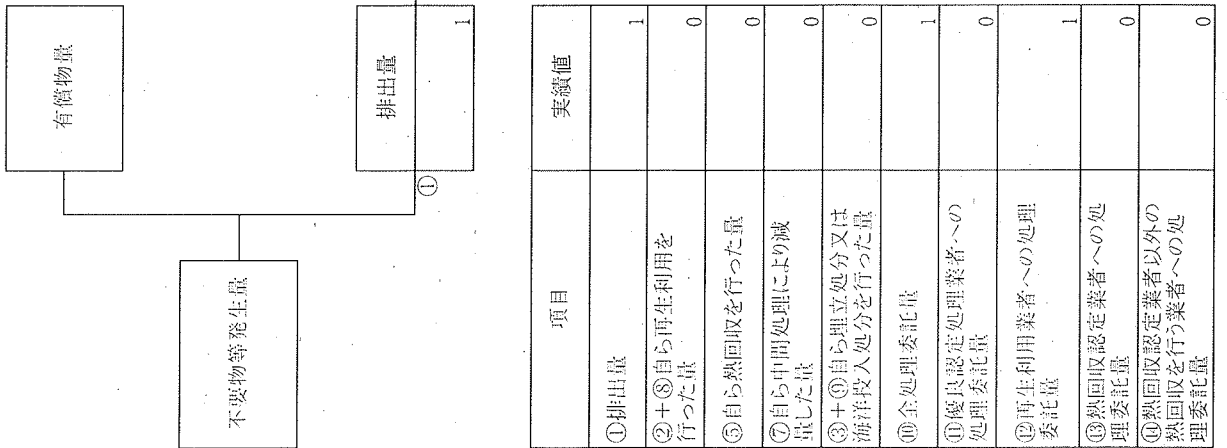
項目	実績値
①排出量	0
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



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 + 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	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 熱回収認定業者以外の業者へ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	1
---------------------	---

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

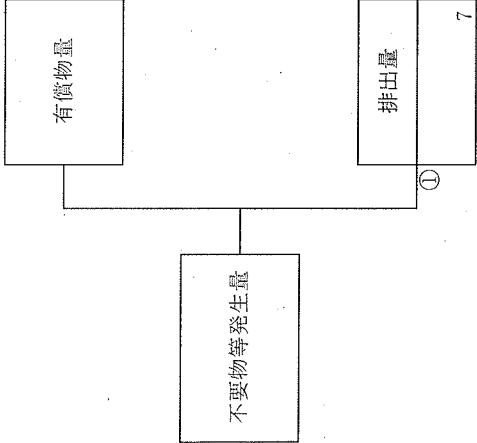
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
-------------------	---

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

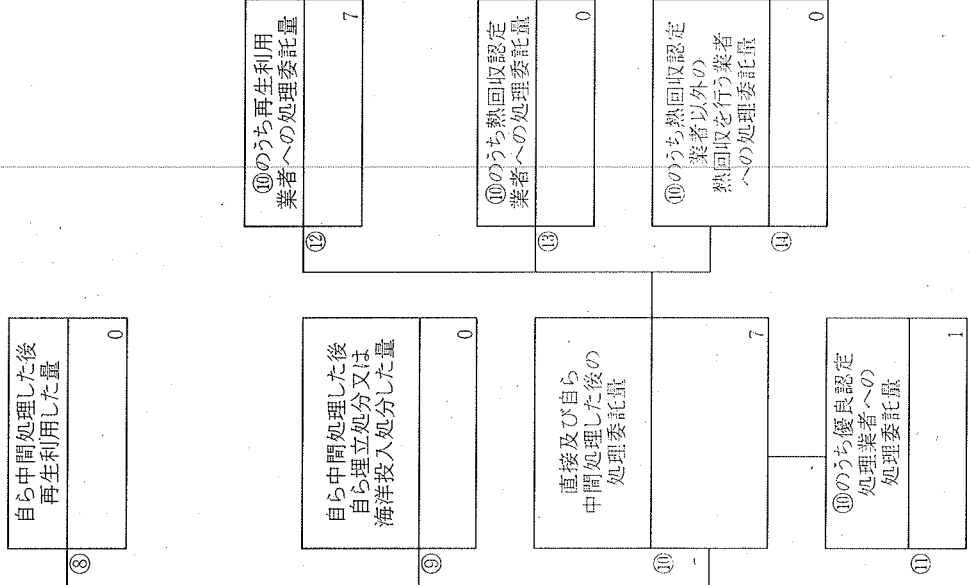
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
------------------------------	---

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

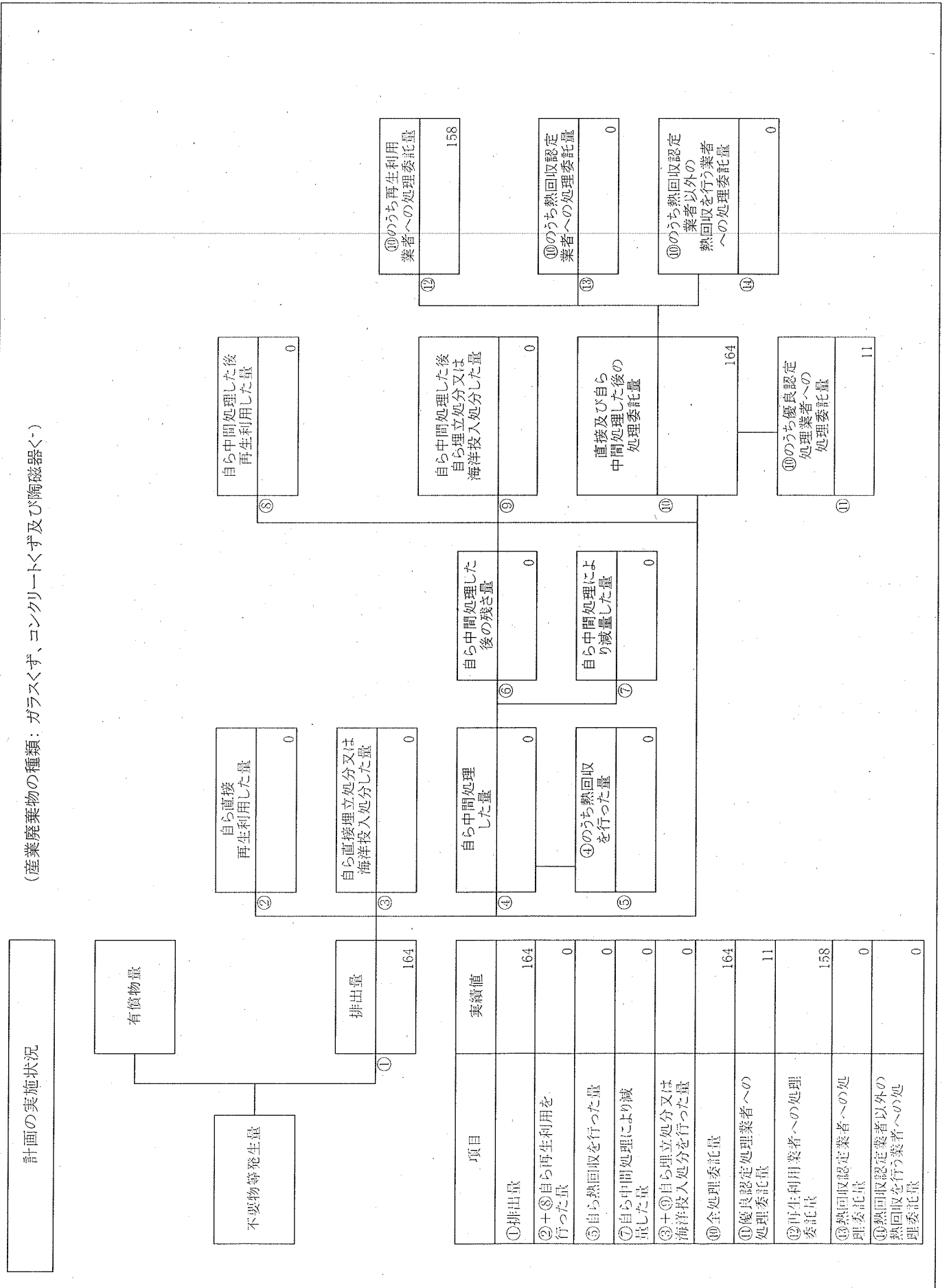
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7
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	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用者への処理委託量	7
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



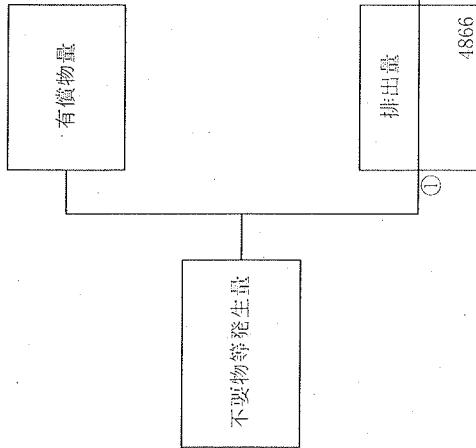
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	164
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+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	164
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	158
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: がれき類)



項目	実績値
①排出量	4866
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	4866
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4358
⑫再生利用業者への処理委託量	4858
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	4866
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4866
---------------------	------

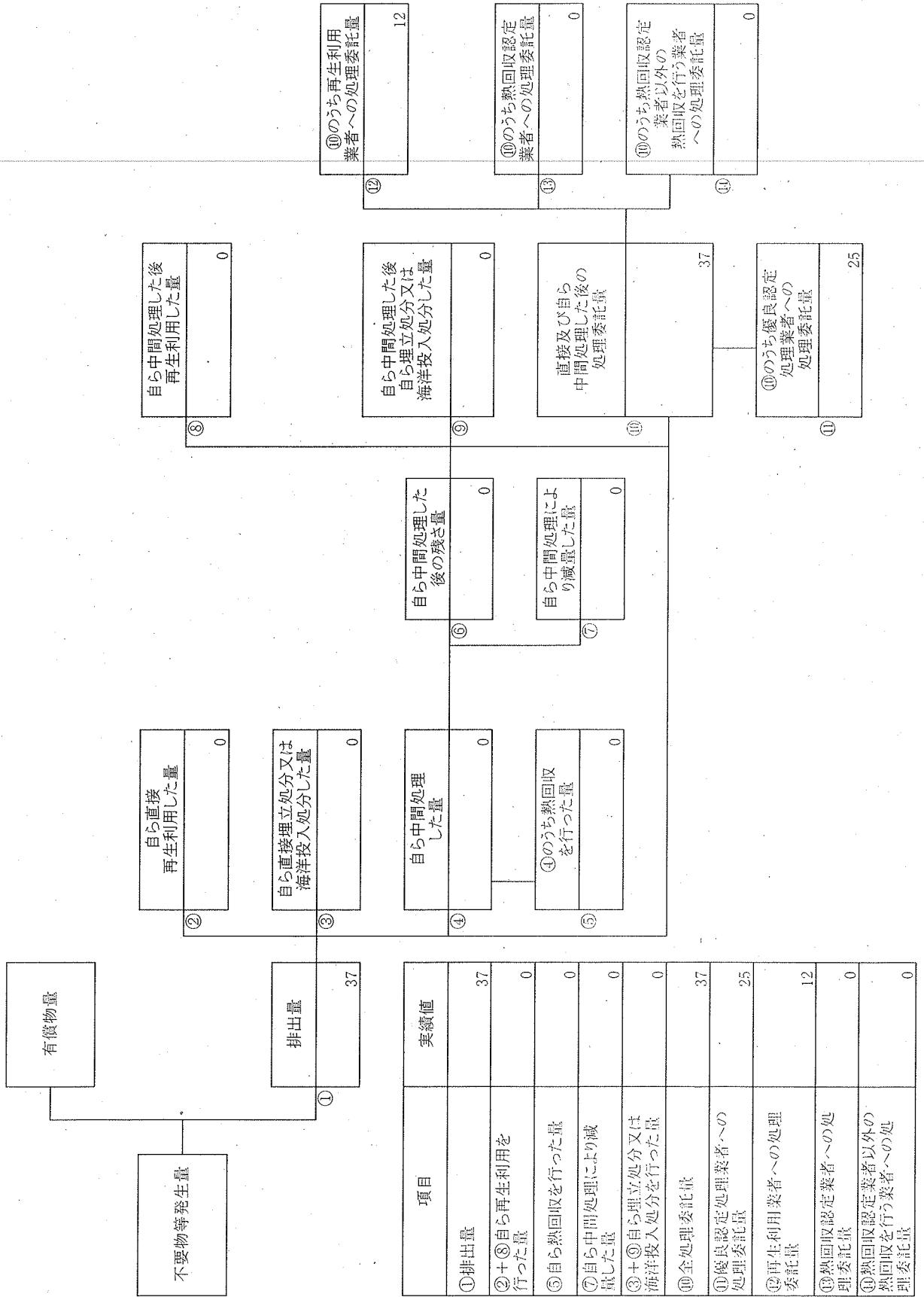
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4358
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4858
-------------------	------

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：建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	37
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	37
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	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

（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9日

高槻市長 殿

提出者

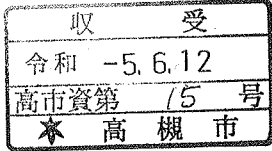
住 所 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目7-7

氏 名 東西建築サービス株式会社

取締役社長 大原 秀夫

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6202-3616



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	東西建築サービス株式会社		
事業場の所在地	大阪市中央区高麗橋4-7-7		
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	4,385.06 t	全処理委託量	4,385.06 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	289.85 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	4,282.77 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	102.29 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			

