

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月26日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 大阪府大阪市中央区城見2丁目2-22
 マルイトOBPビル9F
 氏名 鹿島道路株式会社 関西支店
 取締役専務執行役員支店長 下垣内 勉
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6910-3707

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、令和元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	鹿島道路株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見2丁目2-22 マルイトOBPビル9F
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	2019年4月1日 ~ 2020年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	202t	全処理委託量	202t
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	2t
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	200t
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: 燃え殻)

計画の実施状況

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

排出量

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

⑩のうち再生利用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+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った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

④のうち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

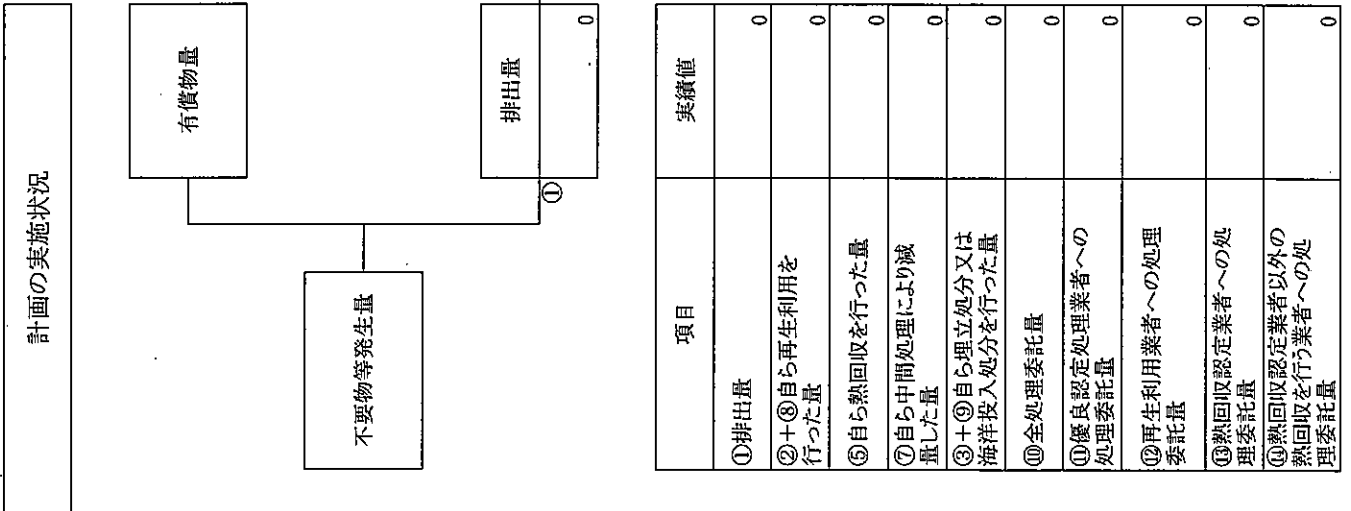
⑦のうち熱回収を行った量
0

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
0

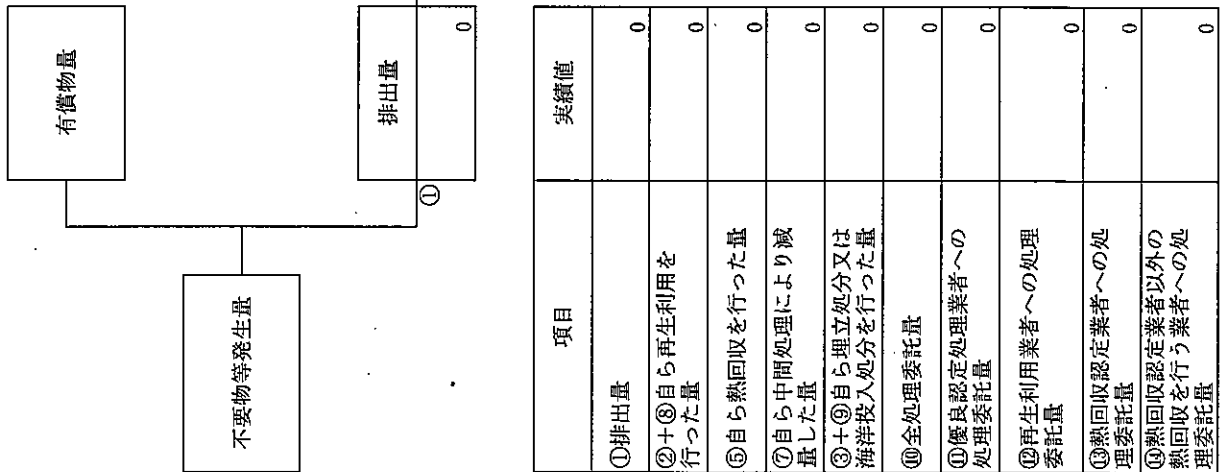
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



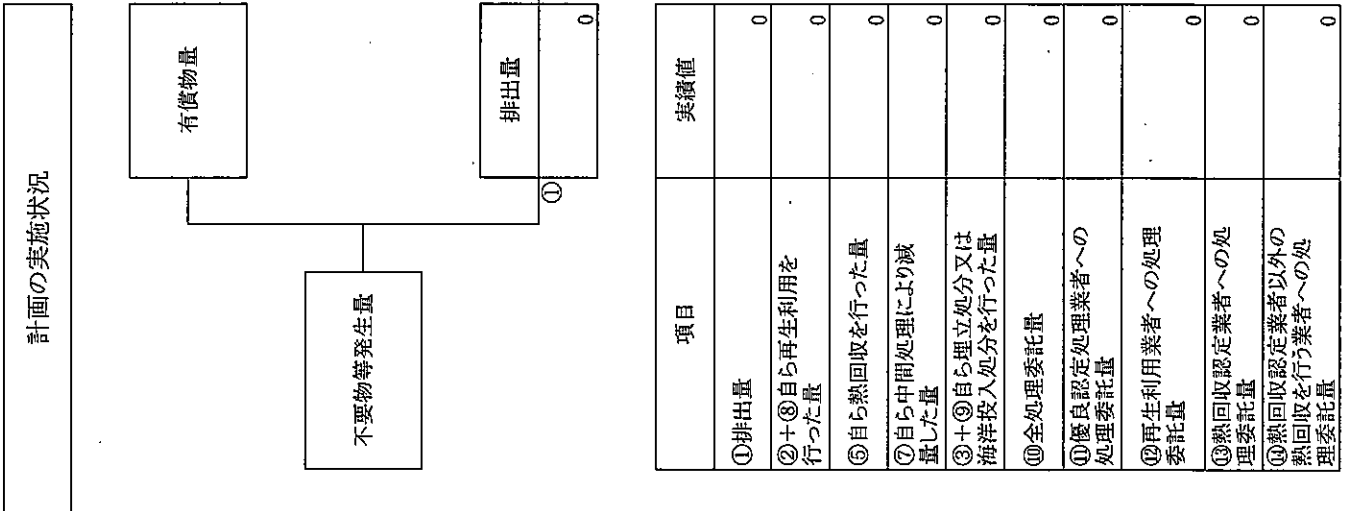
(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況

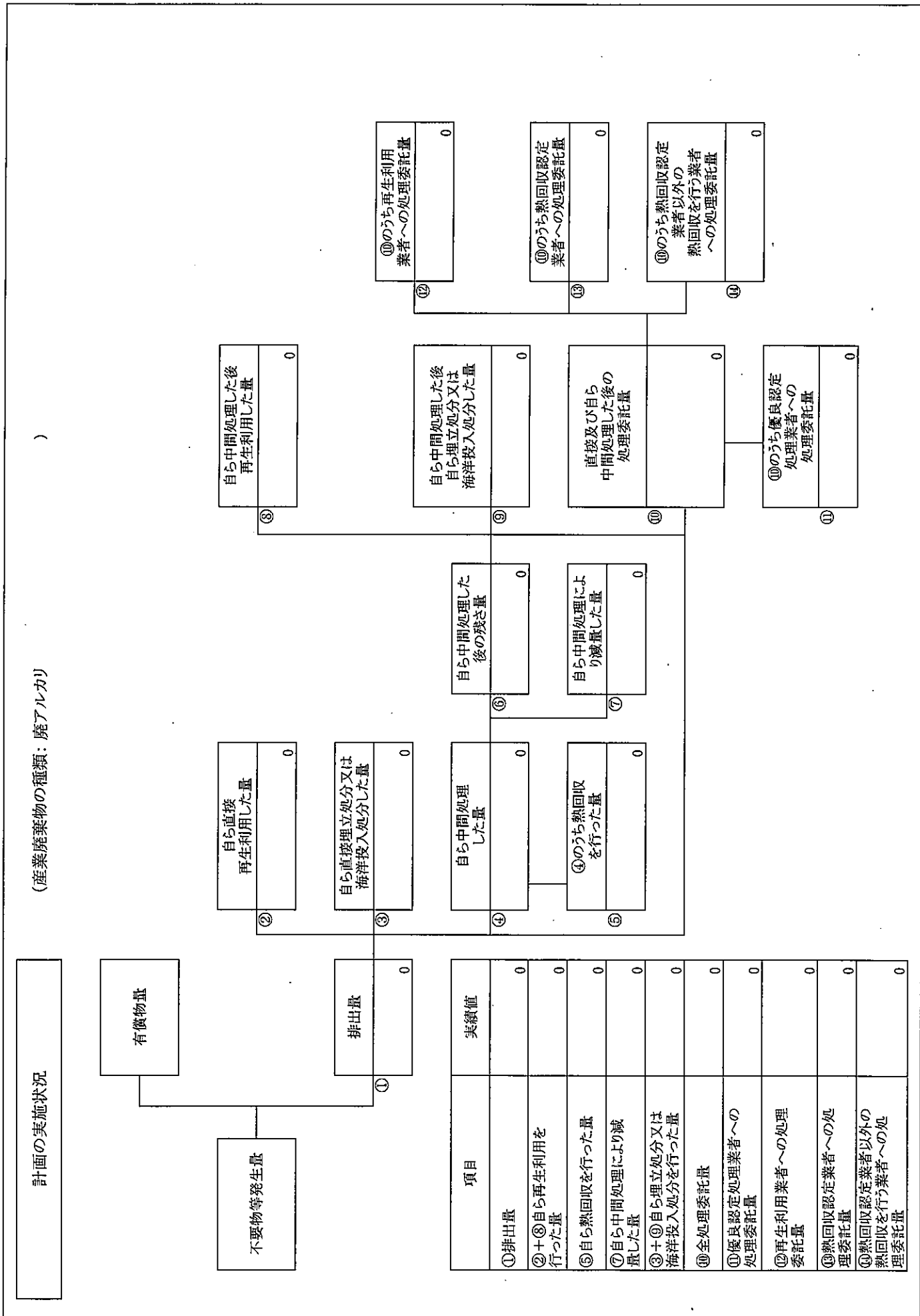


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後の残存量

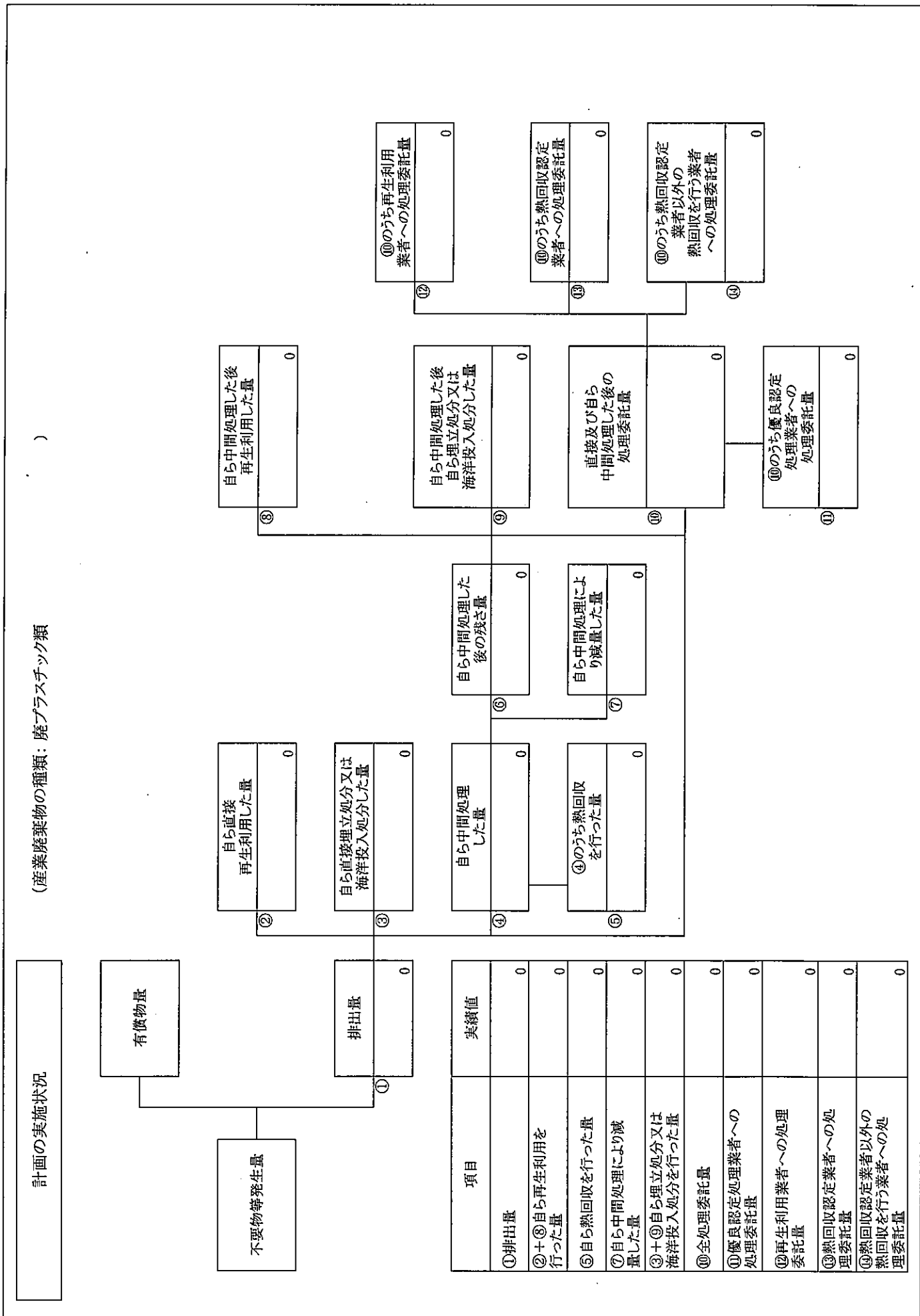
自ら中間処理により減量した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

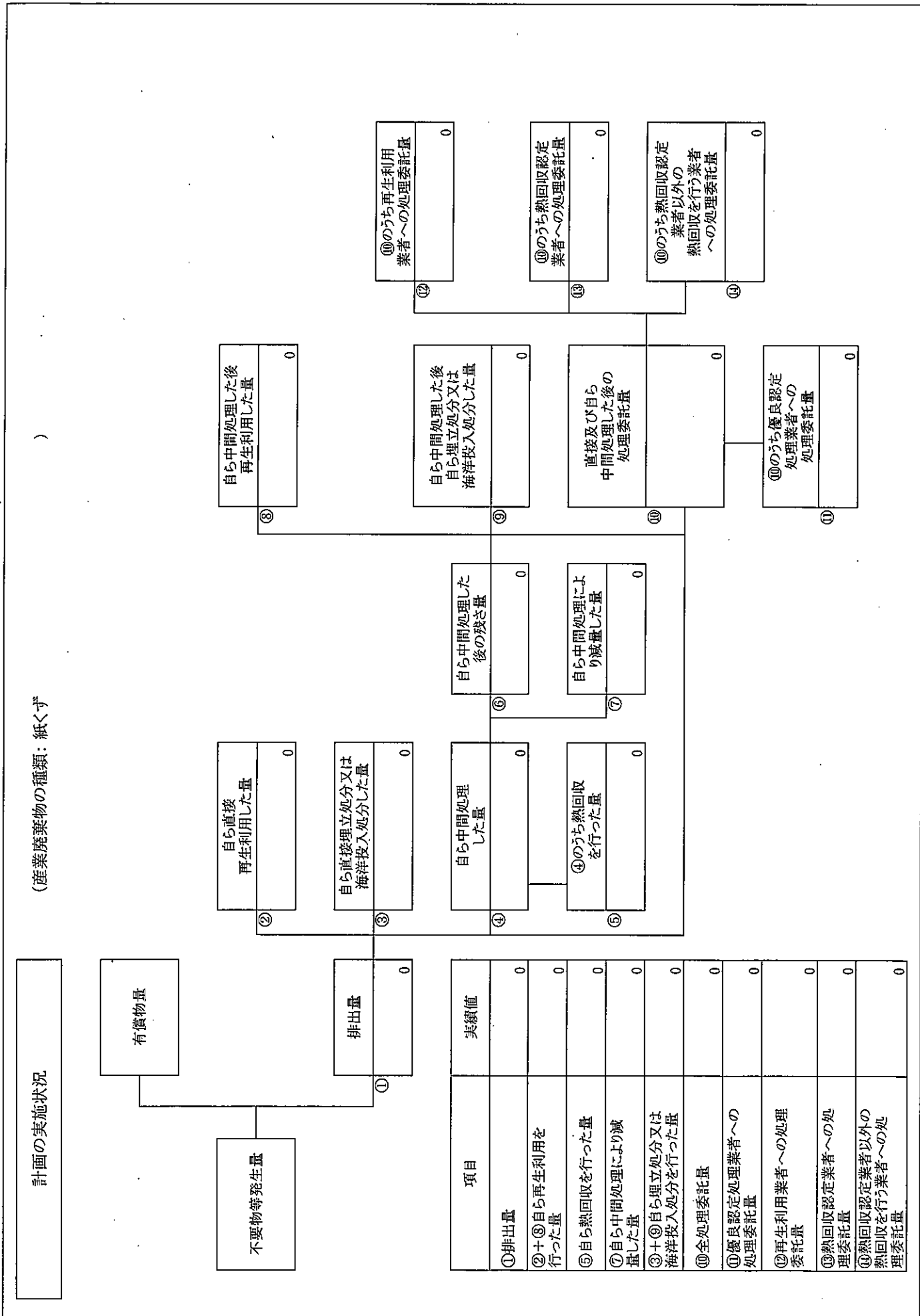
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(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	0
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

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0

項目	実績値
① 排出量	0
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+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	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
-------------	---

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

⑥

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤

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

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

⑩

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

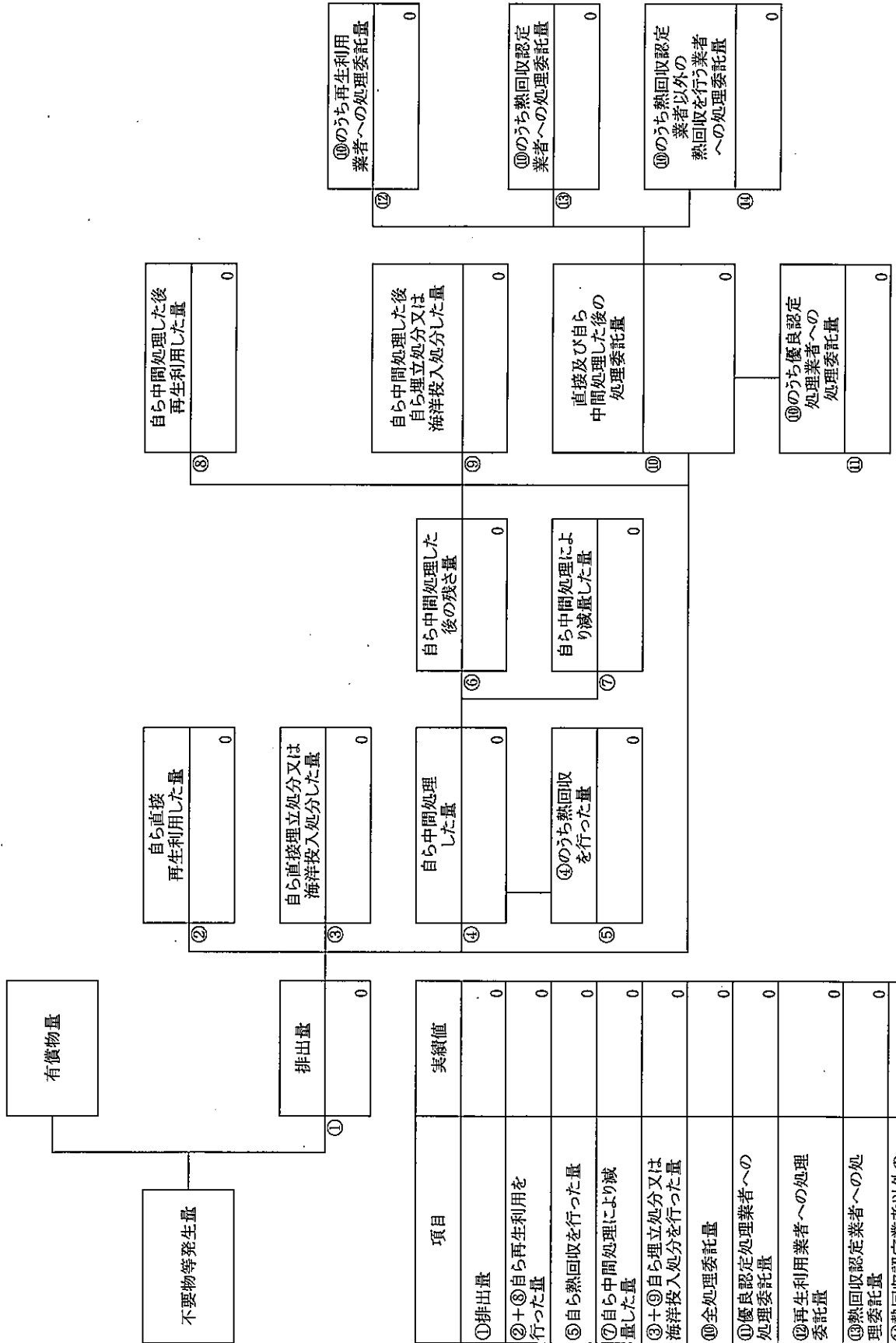
⑭

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

⑪

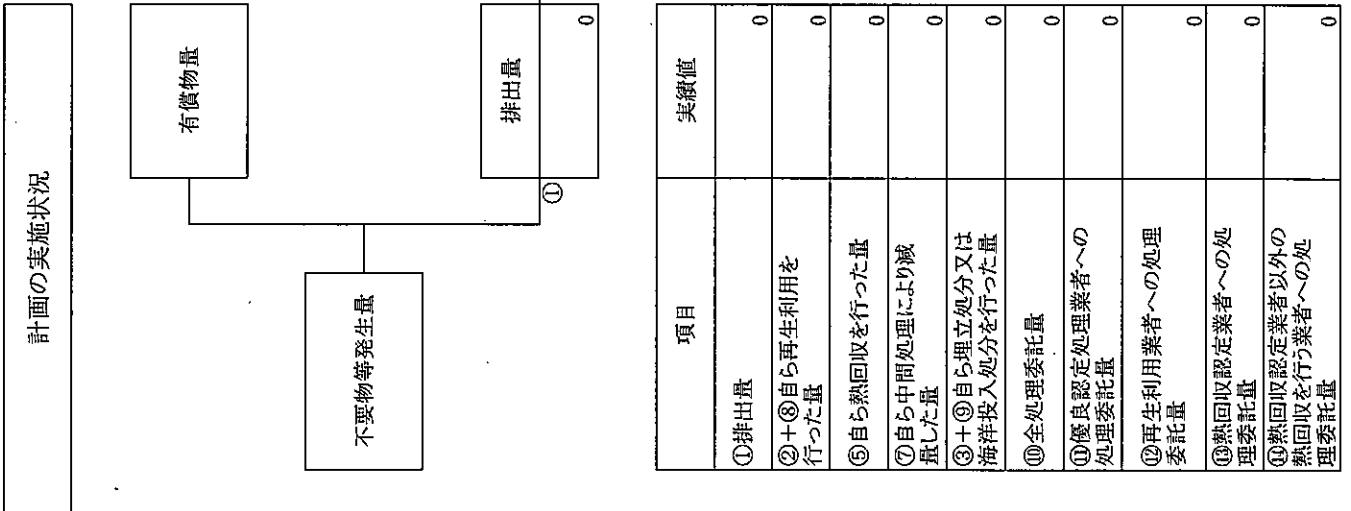
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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+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: 繊維くず)



計画の実施状況

有償物量

不実物等発生量

排出量

項目	実績値
① 排出量	0
②+③+④ 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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬ 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

有償物量

不実物等発生量

排出量

項目	実績値
① 排出量	0
②+③+④ 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+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬ 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

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

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

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 ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ ⑬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)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量

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+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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

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

自ら中間処理により減量した量
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0

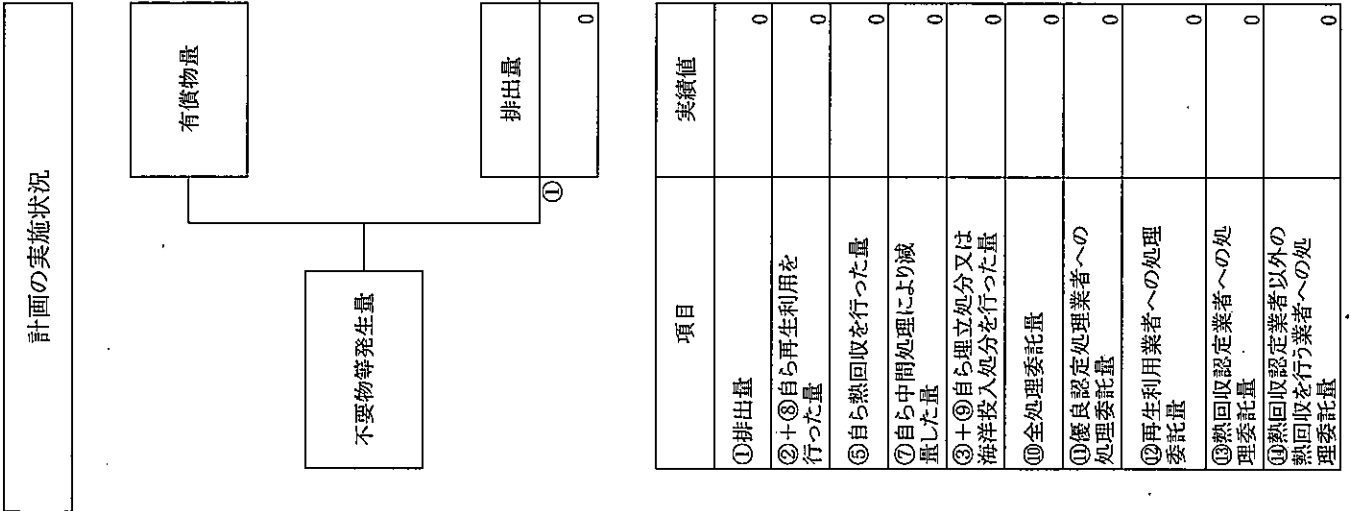
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

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

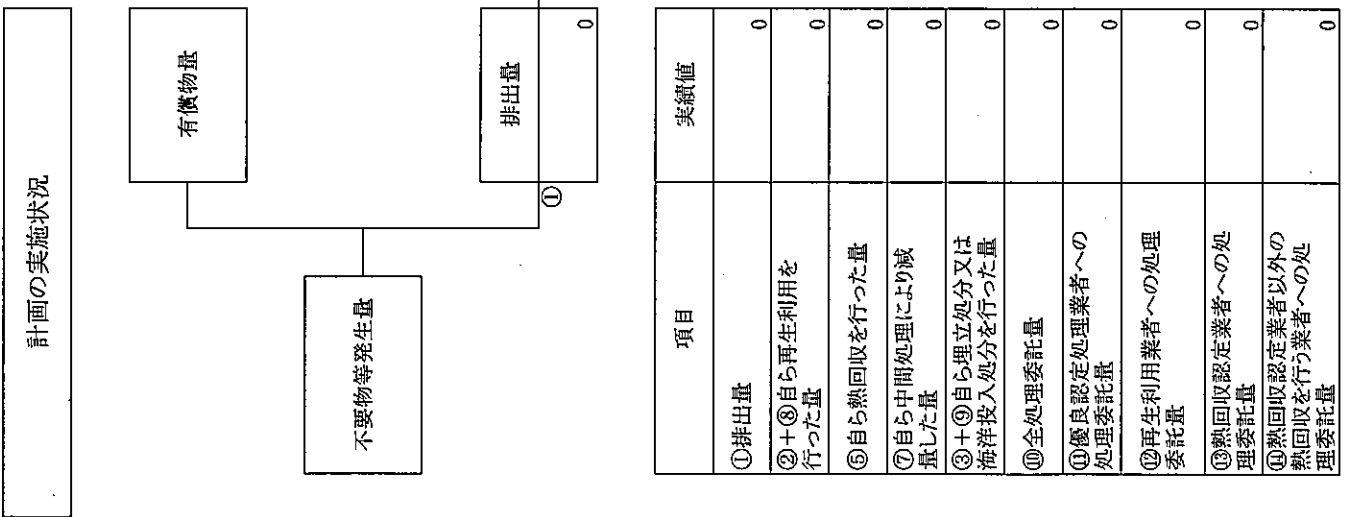
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

(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)

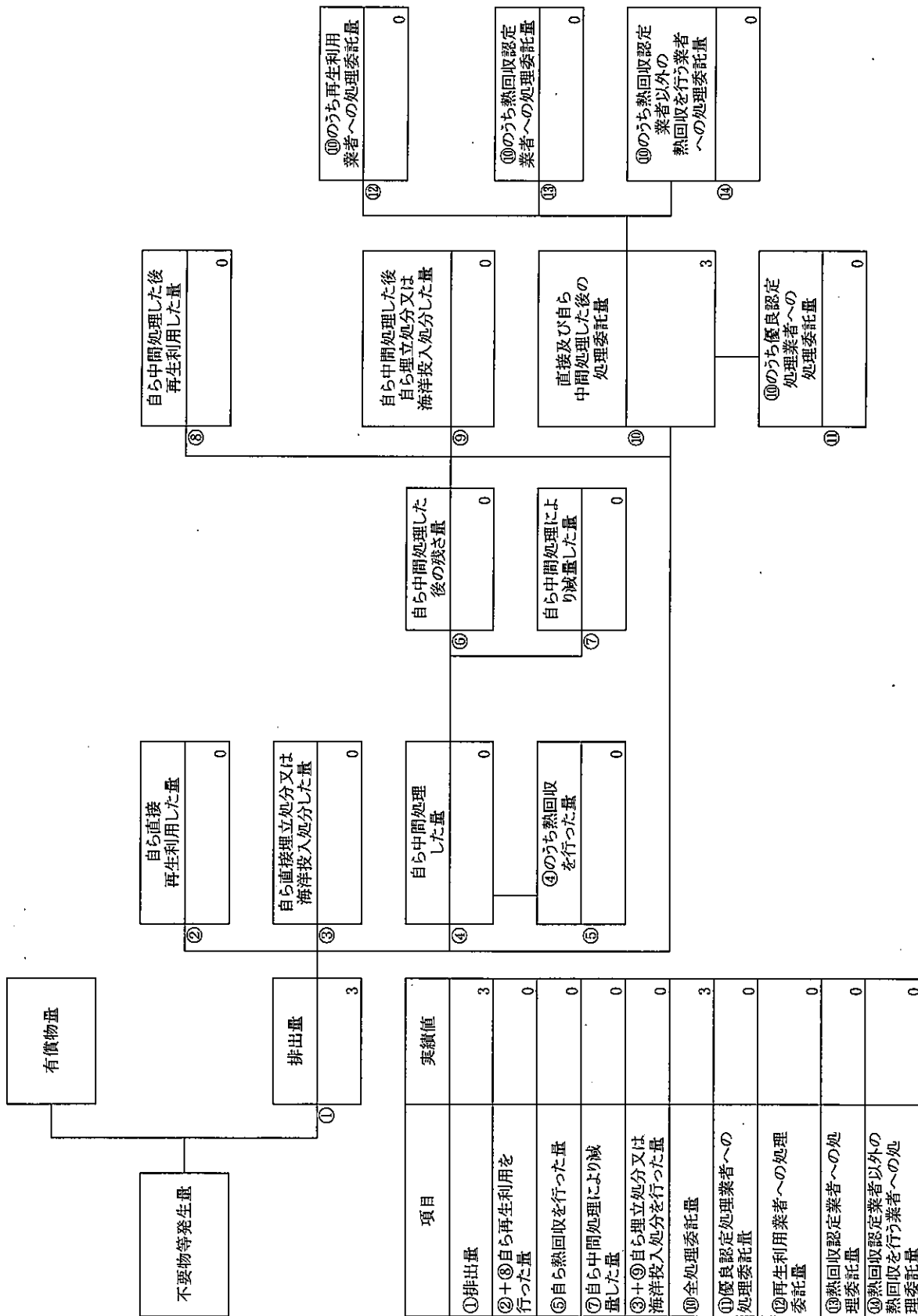


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

⑥自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

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

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再生利用した量
0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
0

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3

(産業廃棄物の種類: 0)

計画の実施状況

有償物量

不燃物等発生量

排出量

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

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

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

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+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
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 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

住 所	名 称	担 当 課	出 発 者 名	電 話 番 号	FAX	電子メールアドレス
所在地: 所管区域内の処理施設(国庫)を指定的に管理する受託者の住所 千葉県千葉市中央区南大塚1丁目2-22 ムスビービル 千葉県環境政策課	行政庁の所管区域外の処理施設(国庫)を指定的に管理する受託者の住所 千葉県千葉市中央区南大塚1丁目2-22 ムスビービル 千葉県環境政策課	所管施設名 所管施設の名称 千葉県 第一環	電話番号 所管施設の電話番号 04-810-3107	所管施設のFAX 所管施設のFAX 04-810-3110	電子メールアドレス 所管施設の電子メールアドレス info@edg.go.jp	

産業廃棄物の種類	計 画 実 施 状 況		実 施 状 況					収 入 状 況			収 入 状 況			①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭				
	①計画量	②実績	③収集・運搬された量	④委託された量	⑤回収された量	⑥処分された量	⑦回収された量	⑧回収された量	⑨回収された量	⑩回収された量	⑪回収された量	⑫回収された量	⑬回収された量		⑭回収された量			
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樹脂くず																		
1300 ガラスくず、コンクリートくず及び樹脂くず																		
1372 廃電線																		
1410 ガラスくず、コンクリートくず及び樹脂くず																		
1415 ガラスくず、コンクリートくず及び樹脂くず																		
1420 金属くず																		
1500 その他の24種																		
1501 コンクリート等																		
1502 アスファルト・コンクリート等																		
2440 24種 (石綿等)																		
建設業者の廃棄物																		
2010 建設業者の廃棄物 (コンクリート)																		
2020 建設業者の廃棄物 (コンクリート)																		
2100 建設業者の廃棄物 (石綿等)																		
合計																		

(注1)トン単量は算出として四捨五入、ただし、数字が実数で表れば0.5桁まで記載は可。
 (注2)上記の事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、面積欄と入力するとともに、第2欄も追加してください。