

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月15日

大阪府知事 殿

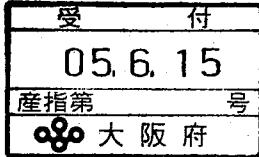
提出者

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。

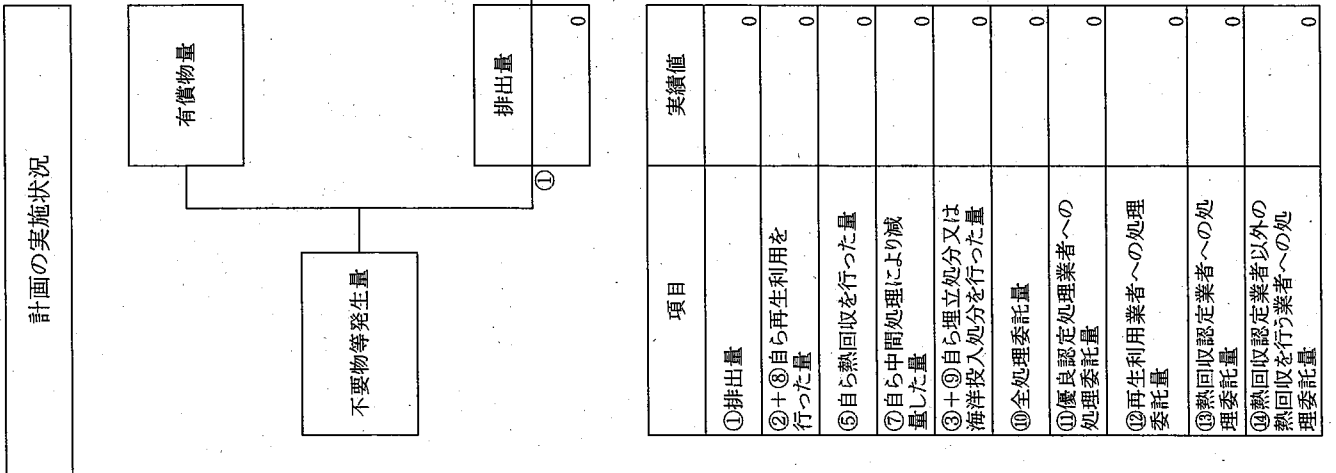
事業場の名称	東洋建設株式会社 大阪本店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	1,364 t	全処理委託量	1,364 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	1,363 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	1,363 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

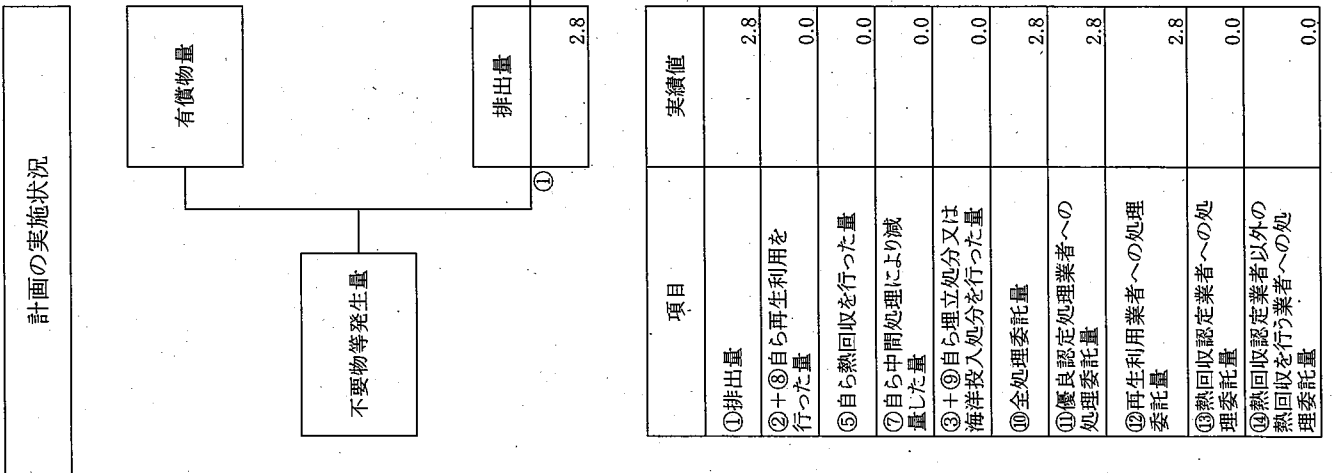
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



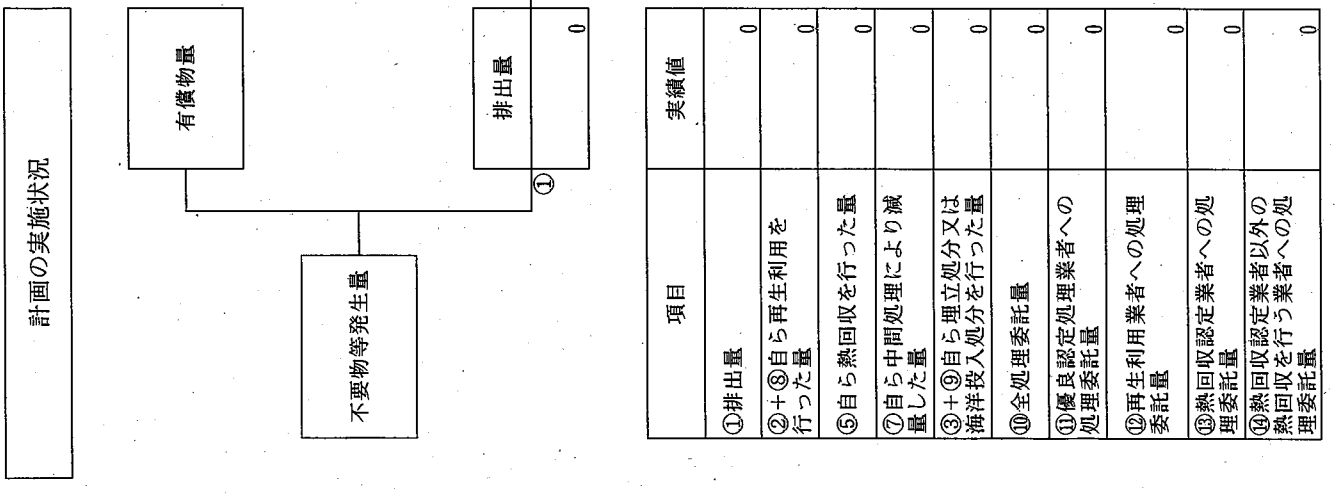
項目	実績値
① 排出量	0
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：汚泥)

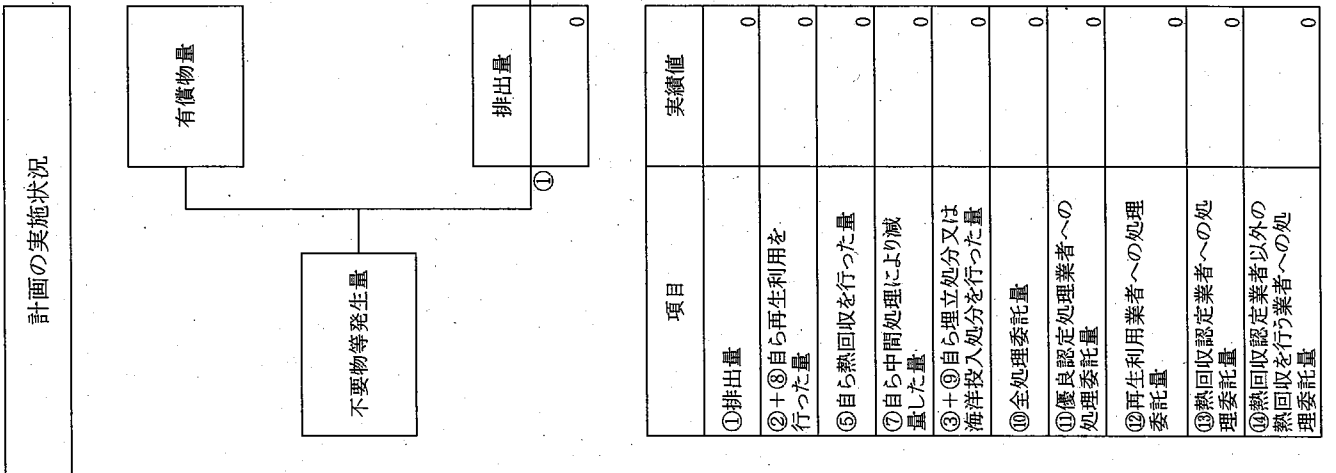


項目	実績値
① 排出量	2.8
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.8
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：廃油)

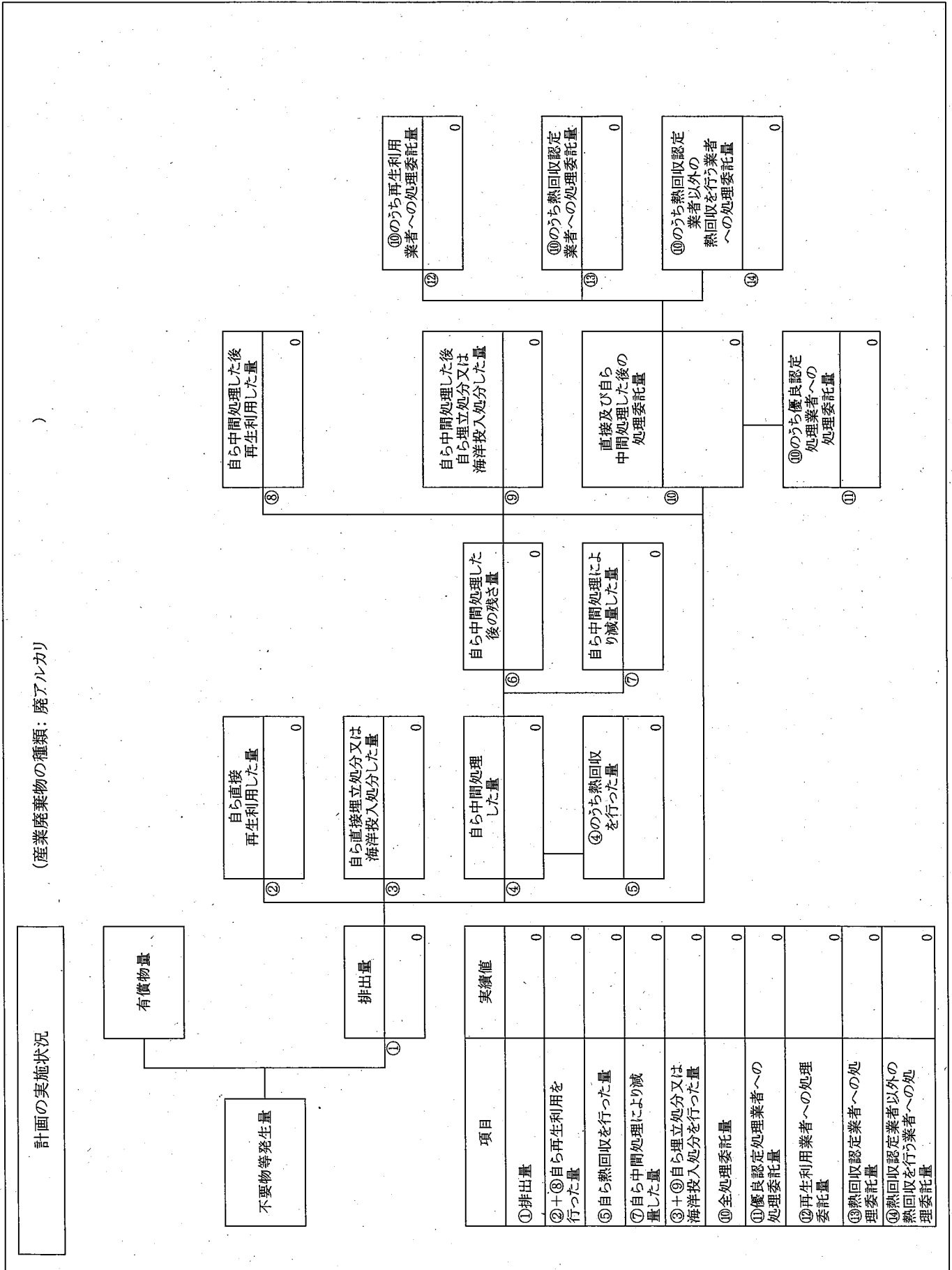


(産業廃棄物の種類：廃酸)



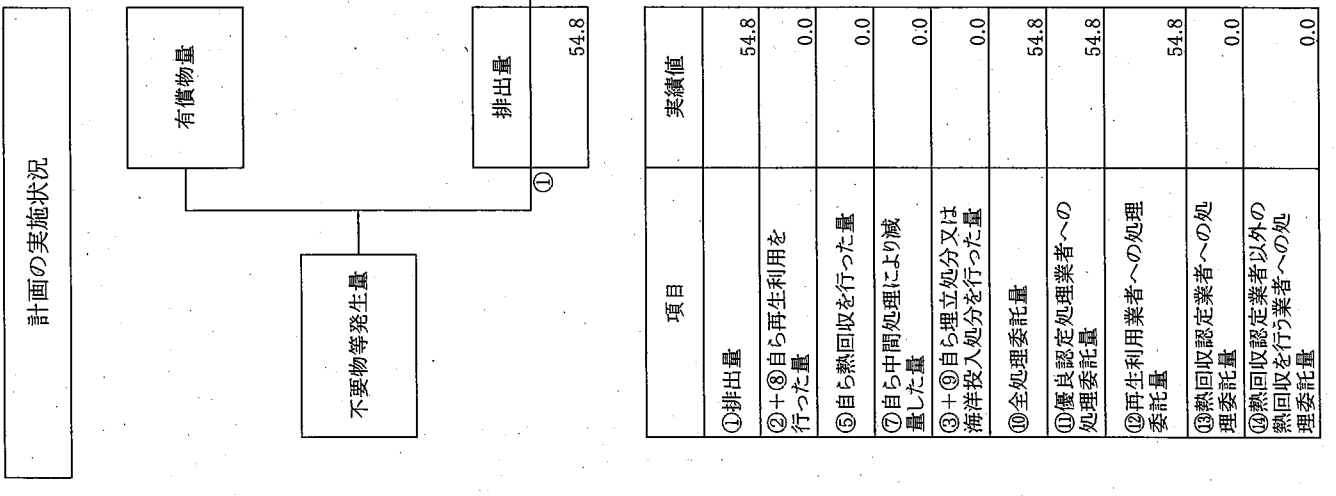
項目	実績値
① 排出量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



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

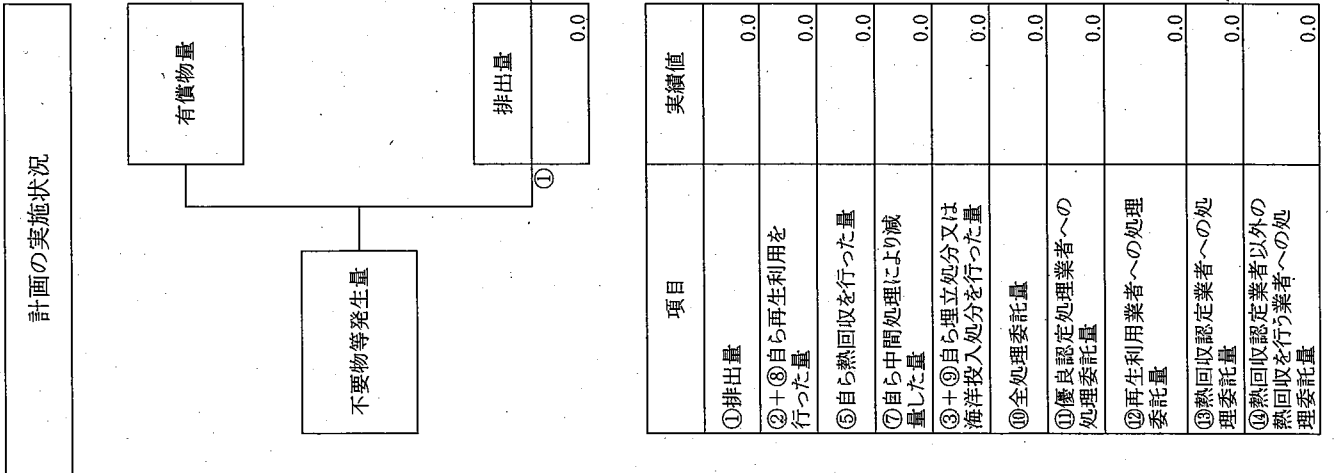
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



① 排出量	54.8	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	54.8
② 自ら直接再生利用した量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	54.8
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0		
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0		
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0		
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	0.0		

項目	実績値
① 排出量	54.8
②+④ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	54.8
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	54.8
⑪ 再生利用業者への処理委託量	54.8
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：紙くず)



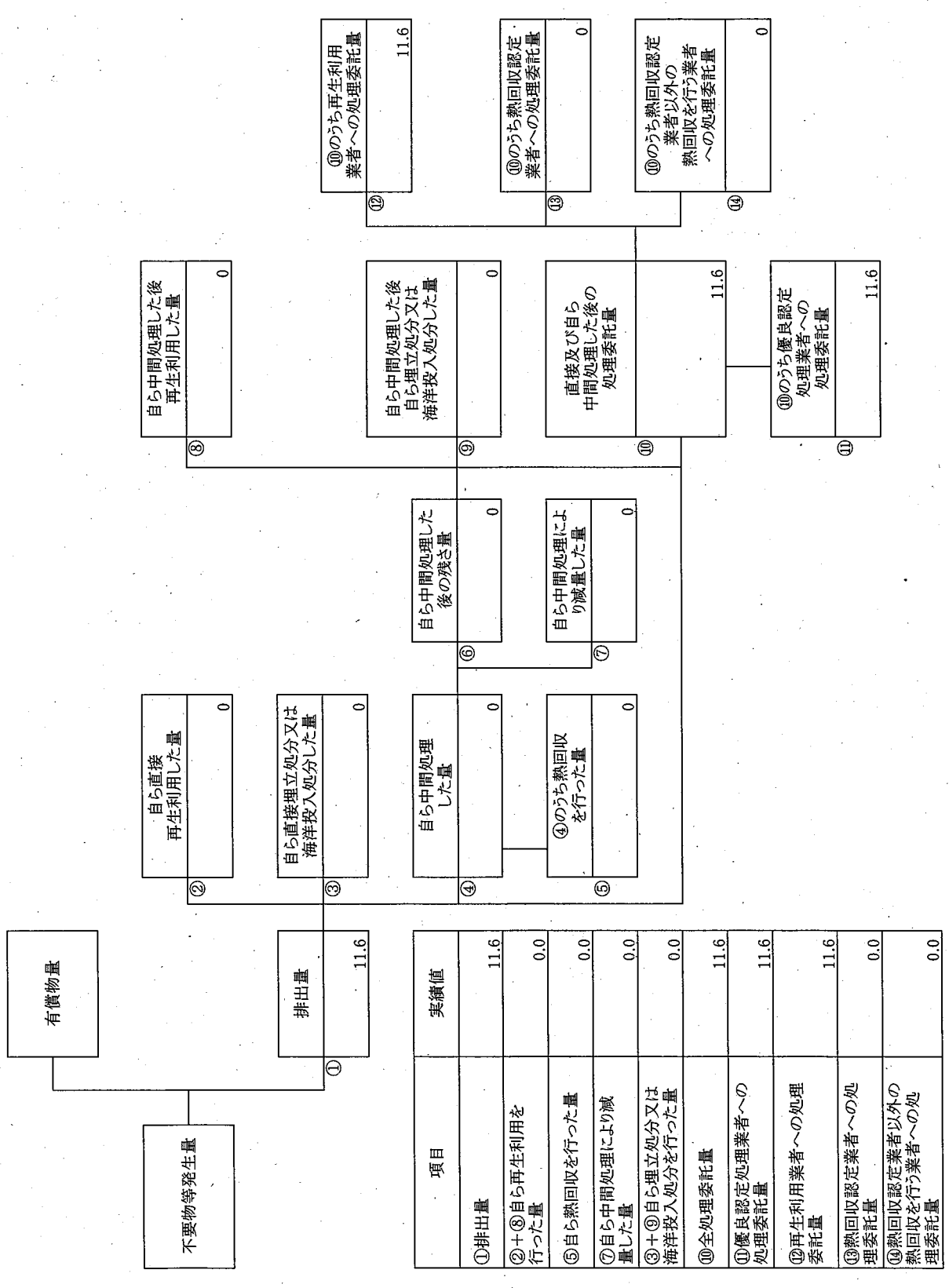
項目	実績値
①排出量	0.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

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	自ら中間処理した後の減量した量	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量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
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)

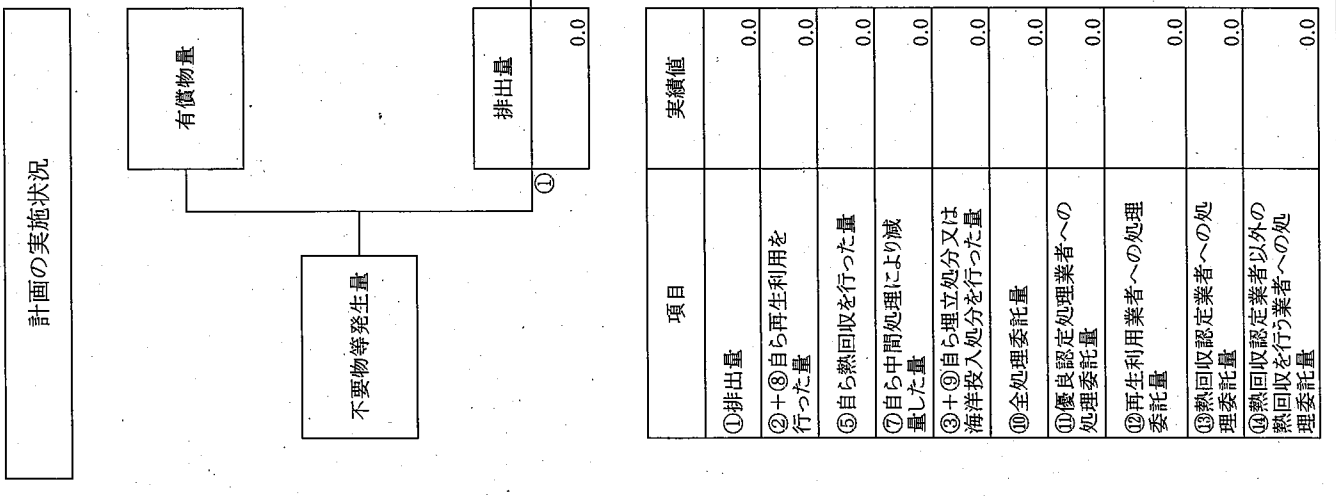
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	11.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.6
⑫再生利用業者への処理委託量	11.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

①	排出量	11.6	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.6
②	自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
③	自ら直接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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	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	11.6
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収認定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のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.6
⑦	自ら中間処理による減量した量	0	⑩のうち再生利用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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	11.6

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

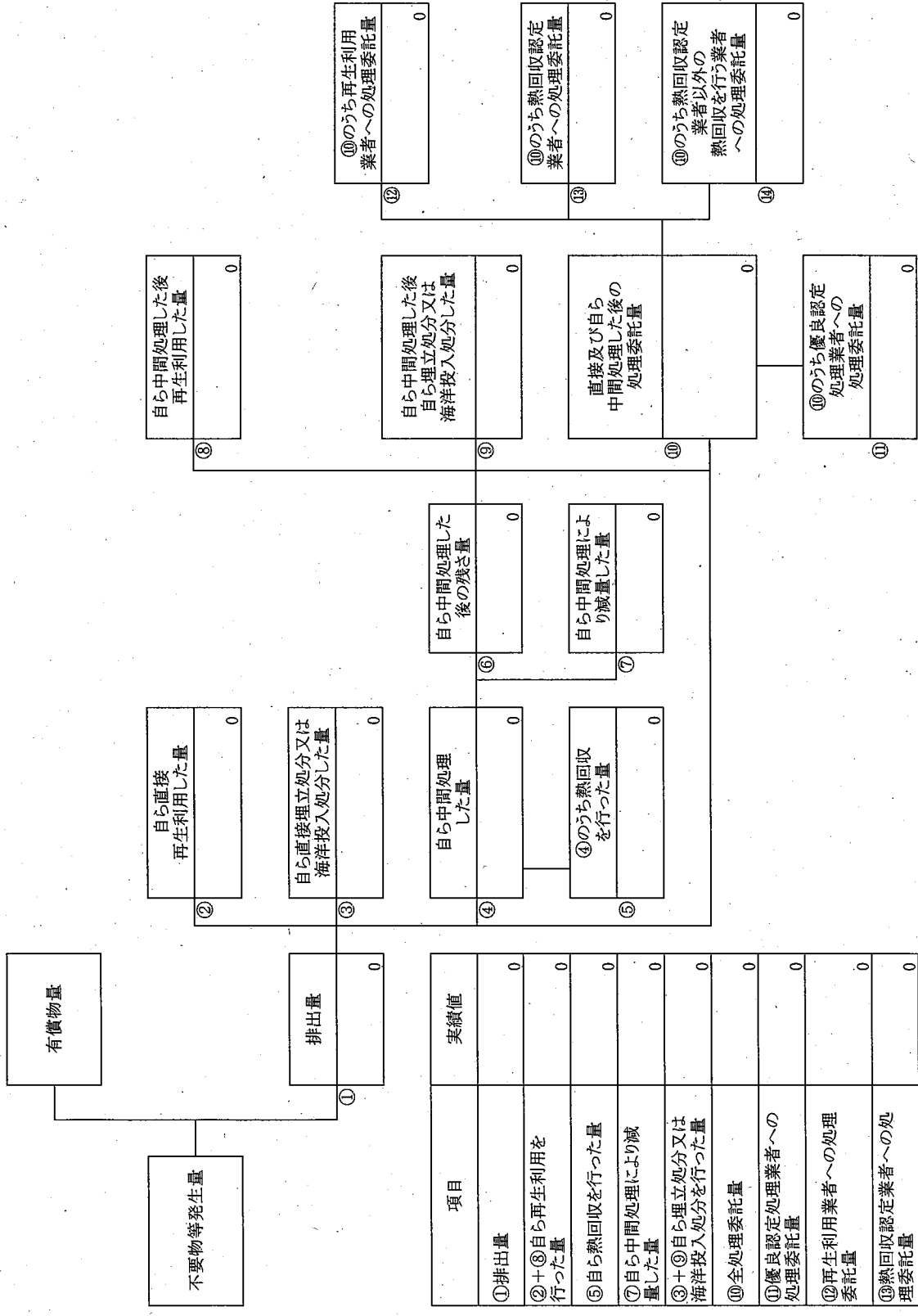


①	排出量	0.0
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

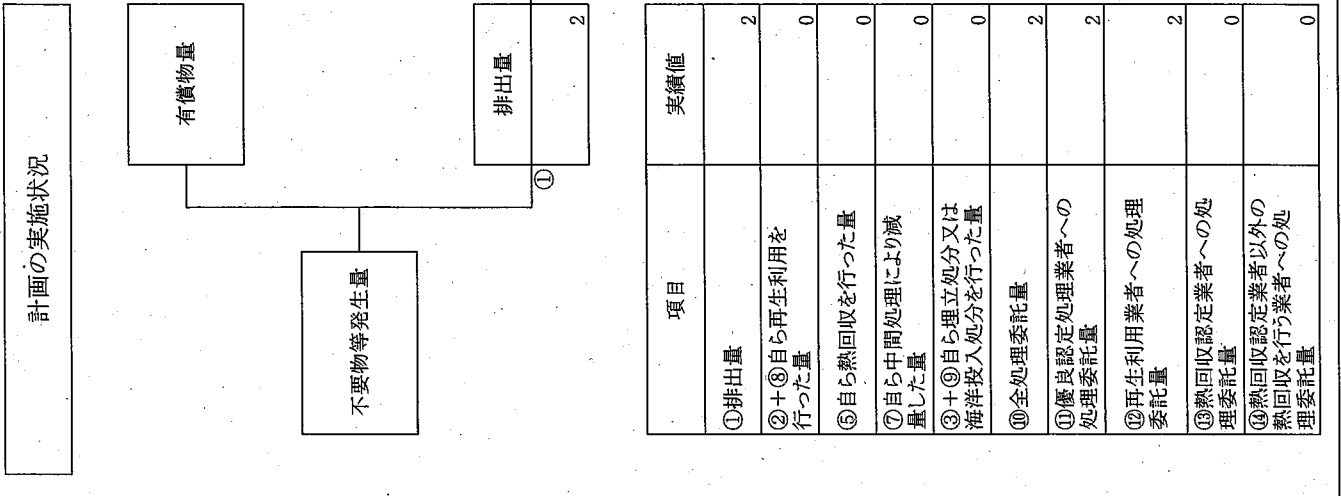
(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況

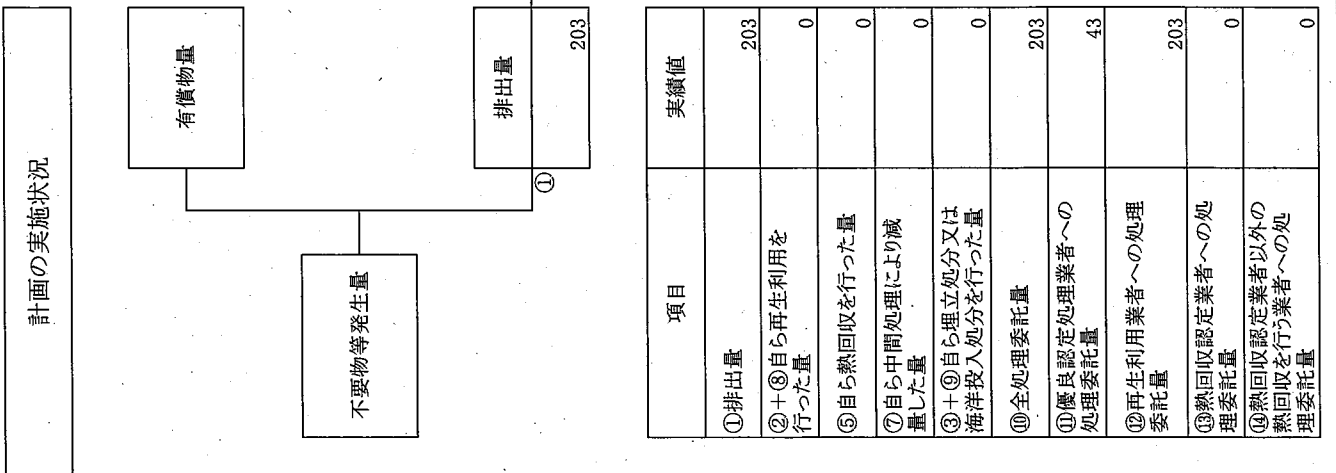


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

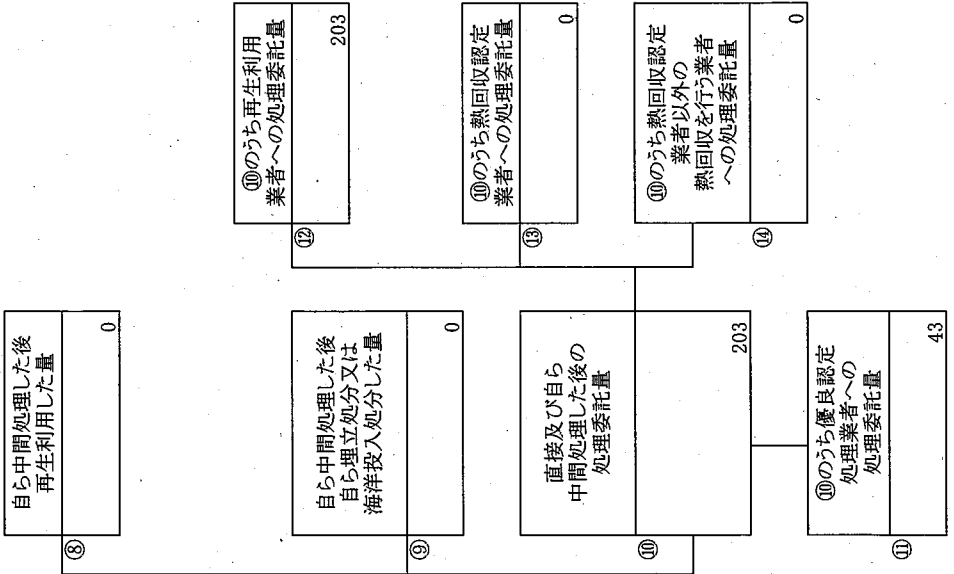
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	203
②+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+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	203
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	203
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のうち再生利用者への処理委託量	203
------------------	-----

⑬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
-------------------------------	---

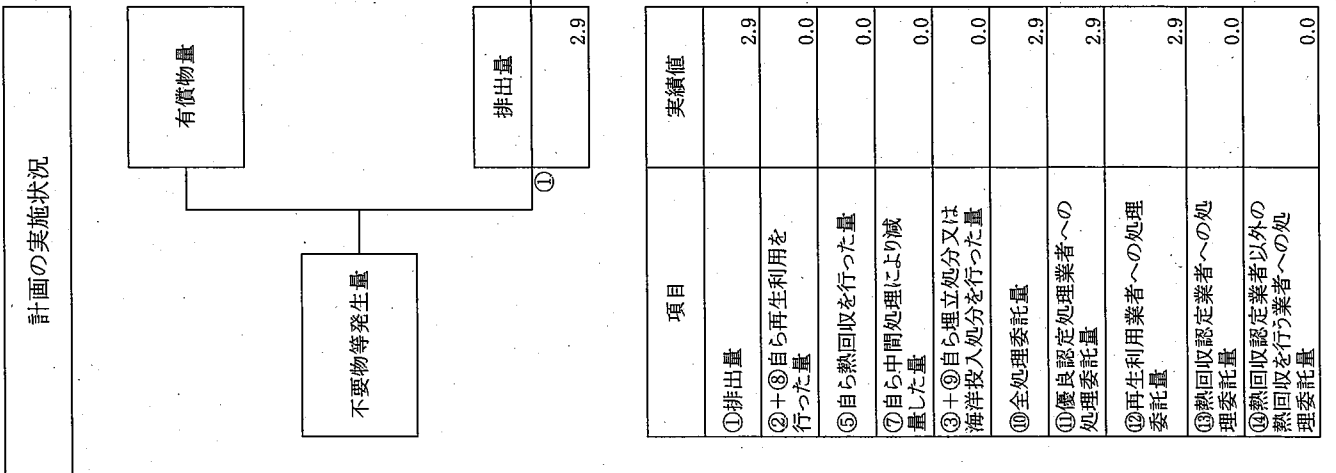
⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0
--------------------	---

⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
--------------------	---

⑩のうち再生利用者への処理委託量	203
------------------	-----

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	43
---------------------	----

(産業廃棄物の種類：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	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	0.0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.9
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.9
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.9
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
①排出量	2.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.9
⑫再生利用業者への処理委託量	2.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0