

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9日

大阪府知事 殿

提出者

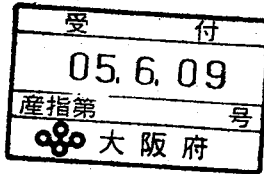
住 所 大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル

氏 名 鹿島建設株式会社関西支店

常務執行役員支店長 茅野 毅

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6946-3311



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。

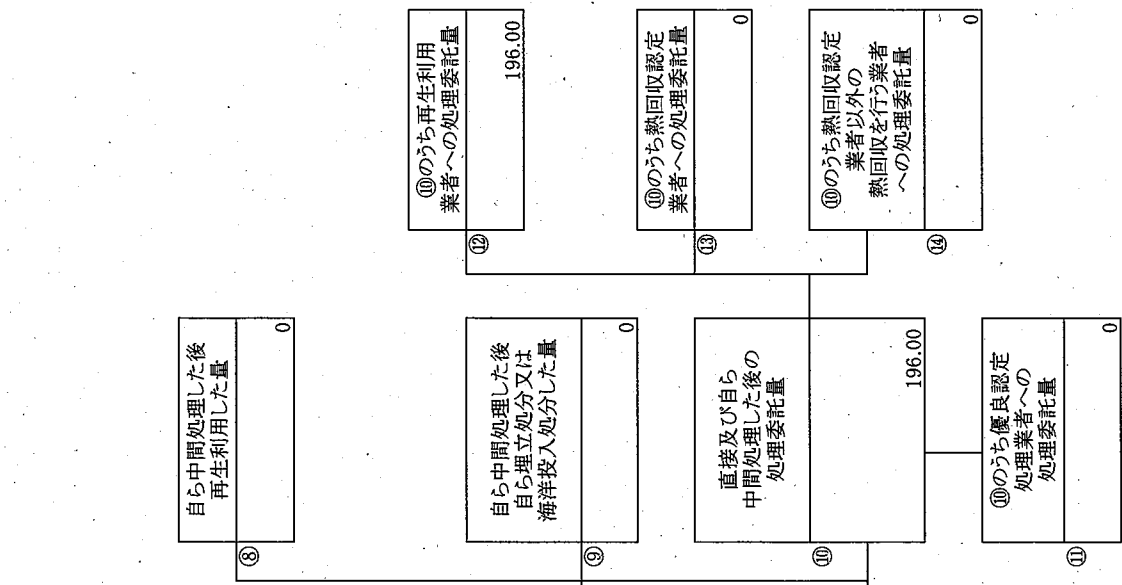
事業場の名称	鹿島建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル
事業の種類	06：総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	5,736.83 t	全処理委託量	5,736.83 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	3,476.67 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	5,431.67 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	305.17 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	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			

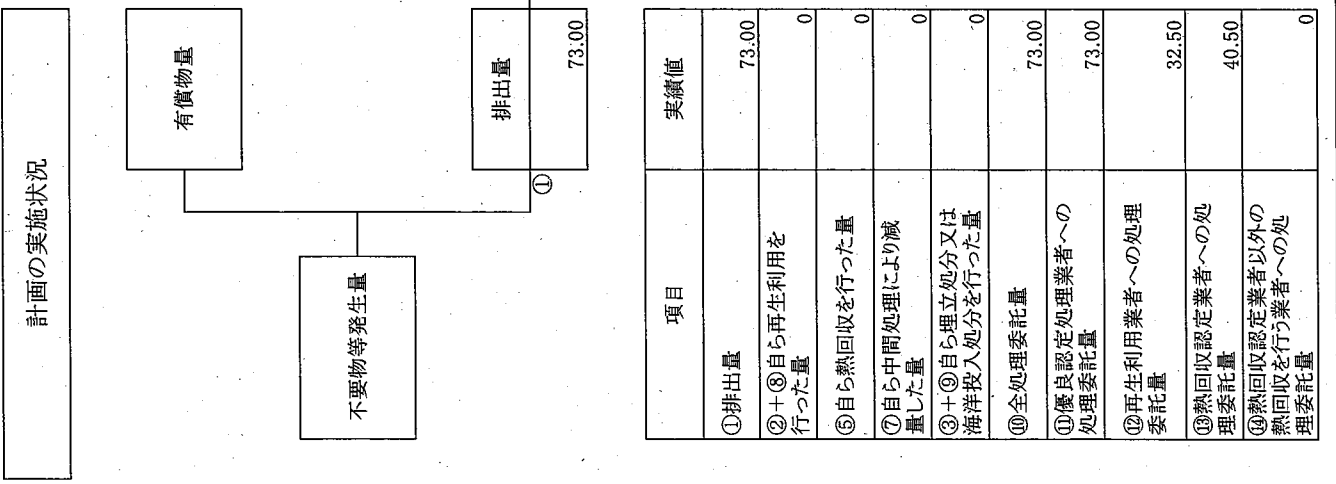
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	196.00
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+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	196.00
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	196.00
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

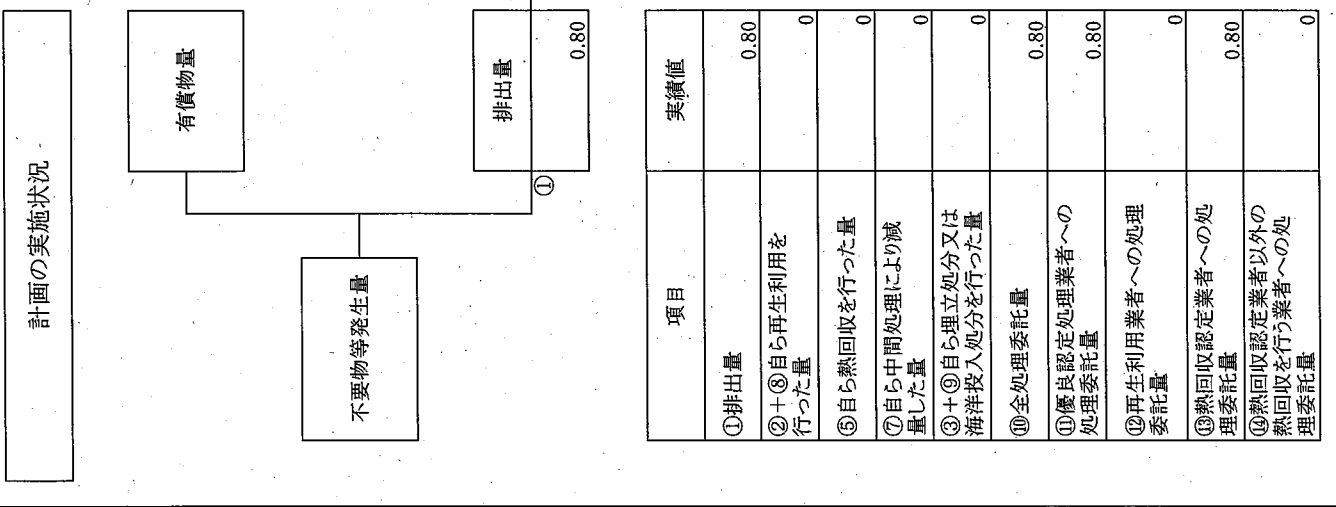
(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)



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 自ら中間処理した後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委託量	73.00
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への委託量	73.00
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32.50
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	40.50
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	73.00
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	73.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	73.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	32.50
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	40.50
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

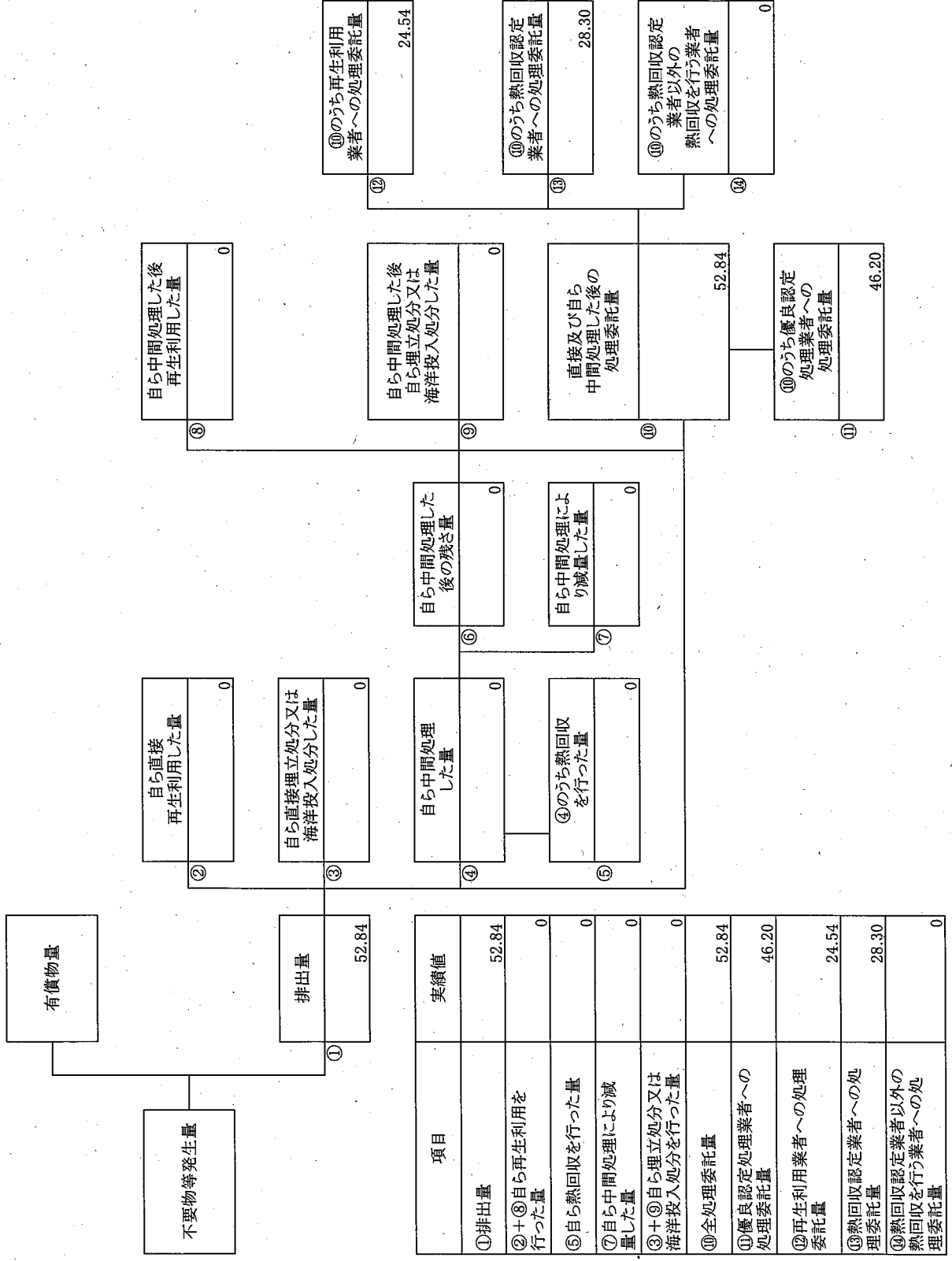
(産業廃棄物の種類: ③紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.80
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	0.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80
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	0.80
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

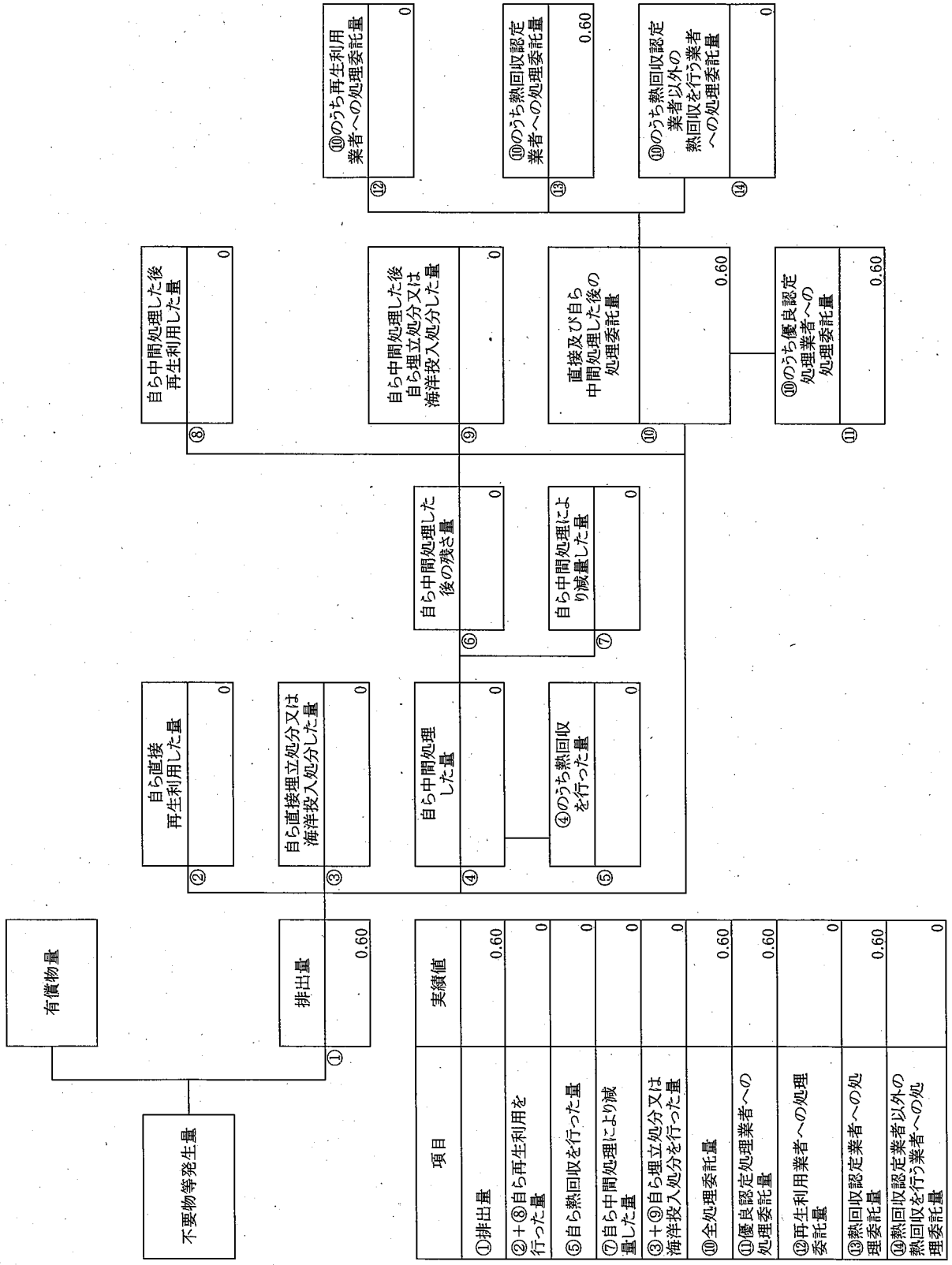
(産業廃棄物の種類: ④木くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)

計画の実施状況



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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	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	0.60
---------------------	------

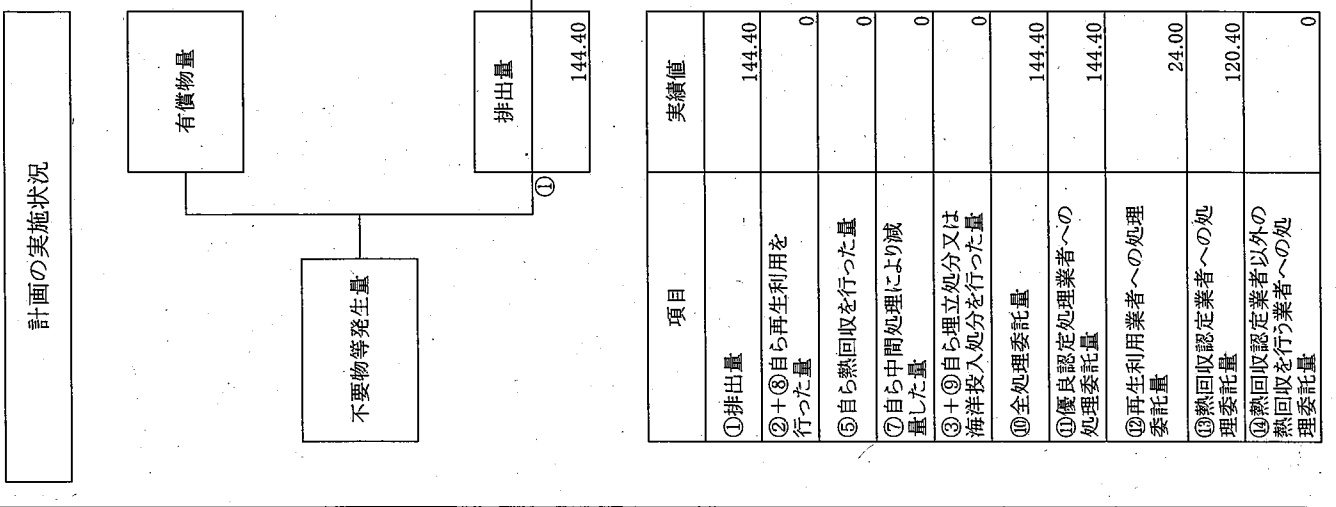
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.60
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.60
--------------------	------

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

(産業廃棄物の種類: ⑥ガラス陶磁器等くず)



有償物量

不要物等発生量

排出量
144.40

項目	実績値
①排出量	144.40
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	144.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	144.40
⑫再生利用業者への処理委託量	24.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	120.40
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

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
144.40

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
144.40

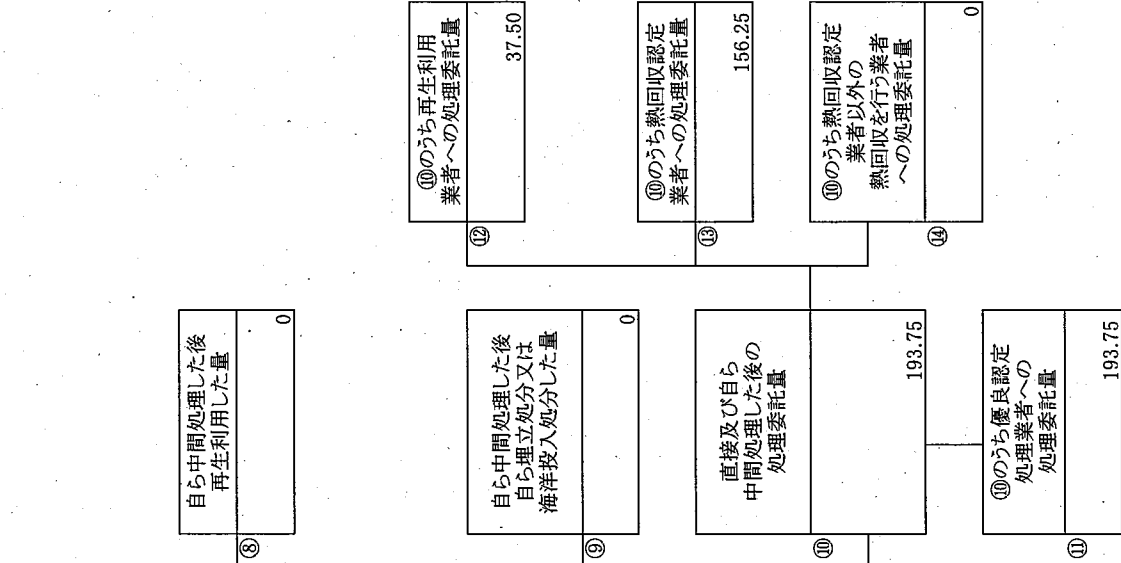
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
24.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
120.40

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

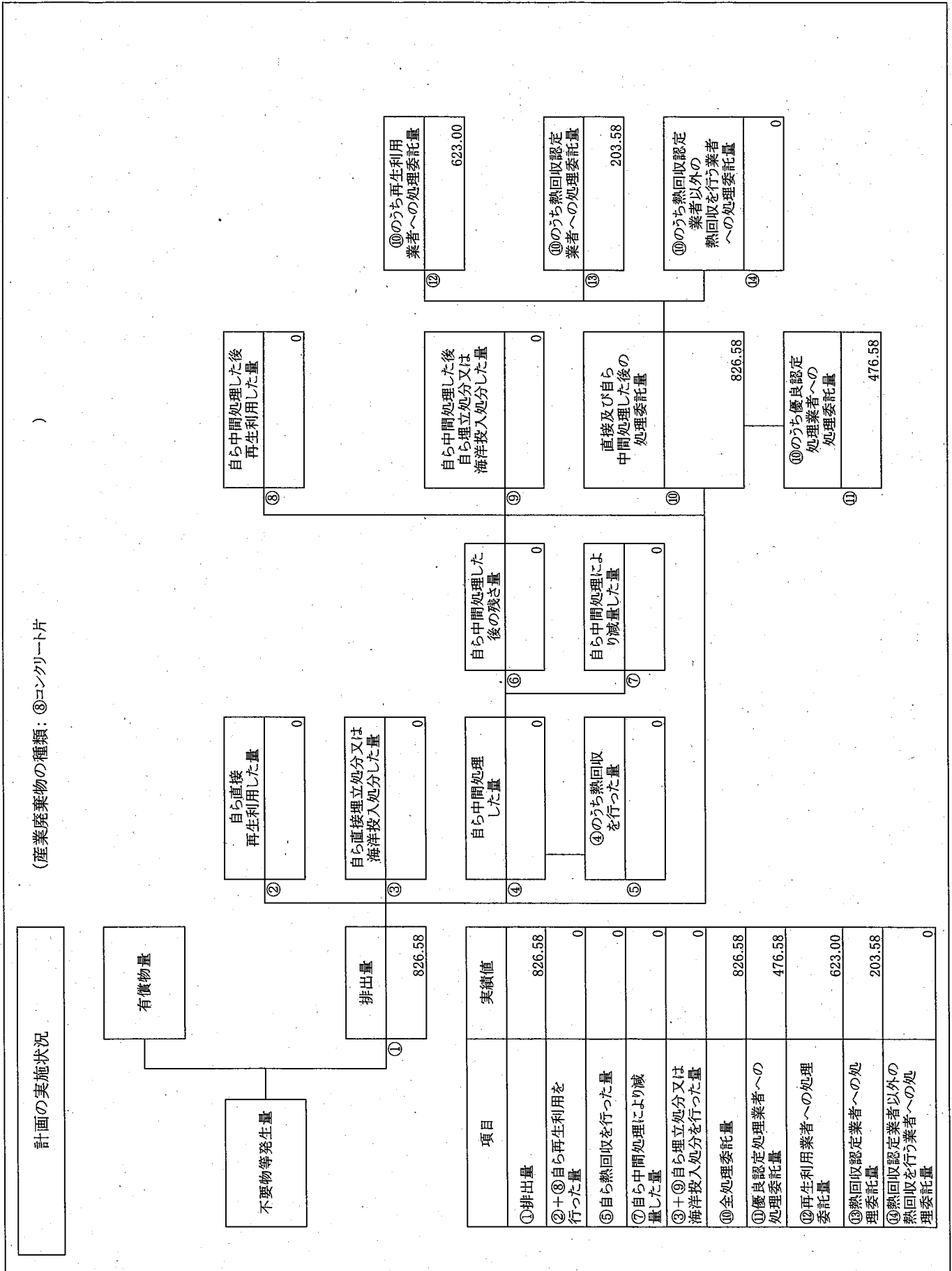
(産業廃棄物の種類: ⑦廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	193.75
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	193.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	193.75
⑫再生利用業者への処理委託量	37.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	156.25
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑧コンクリート片)



有償物量

不要物等発生量

排出量
826.58

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
826.58

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
476.58

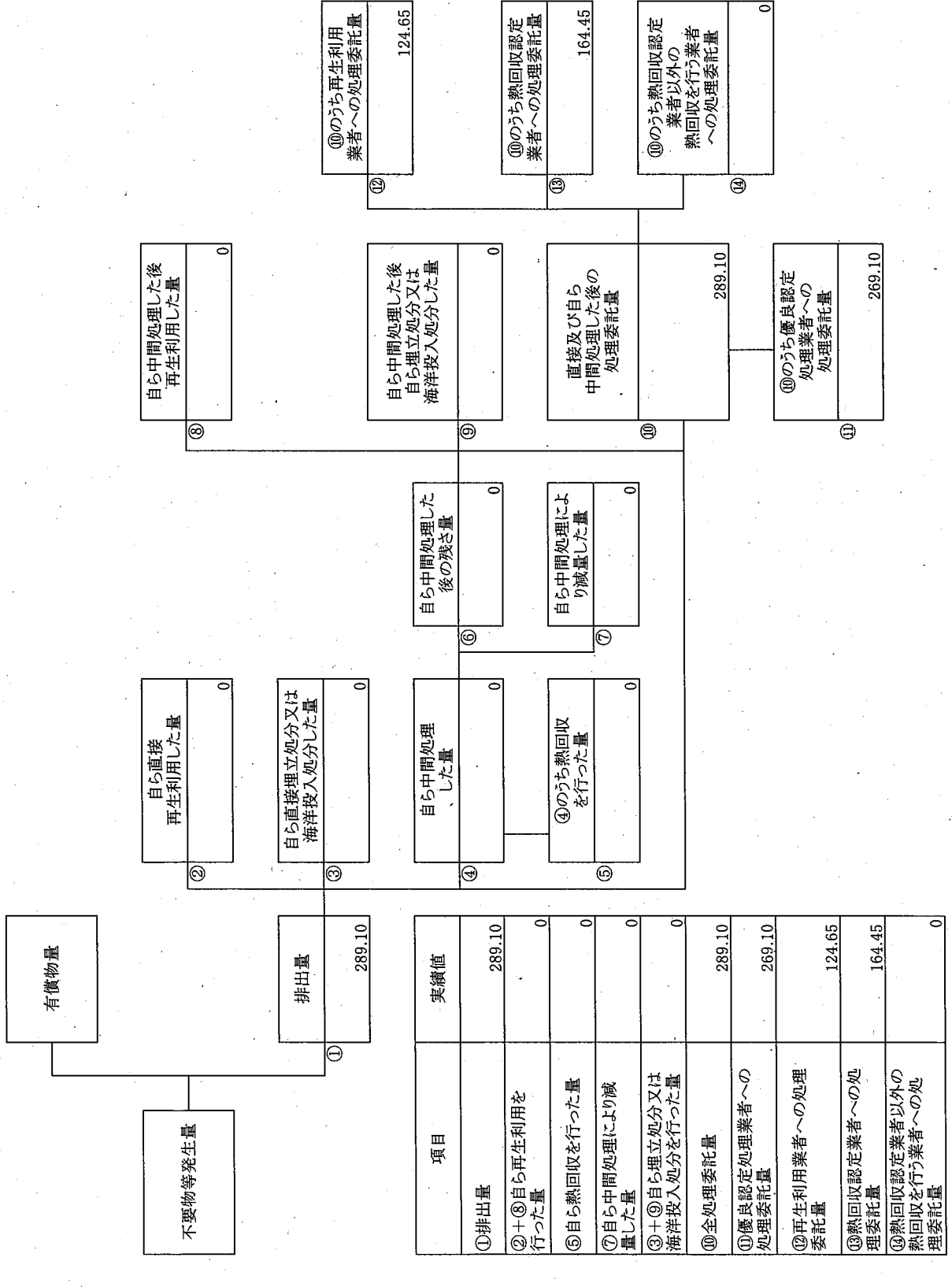
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
623.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
203.58

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

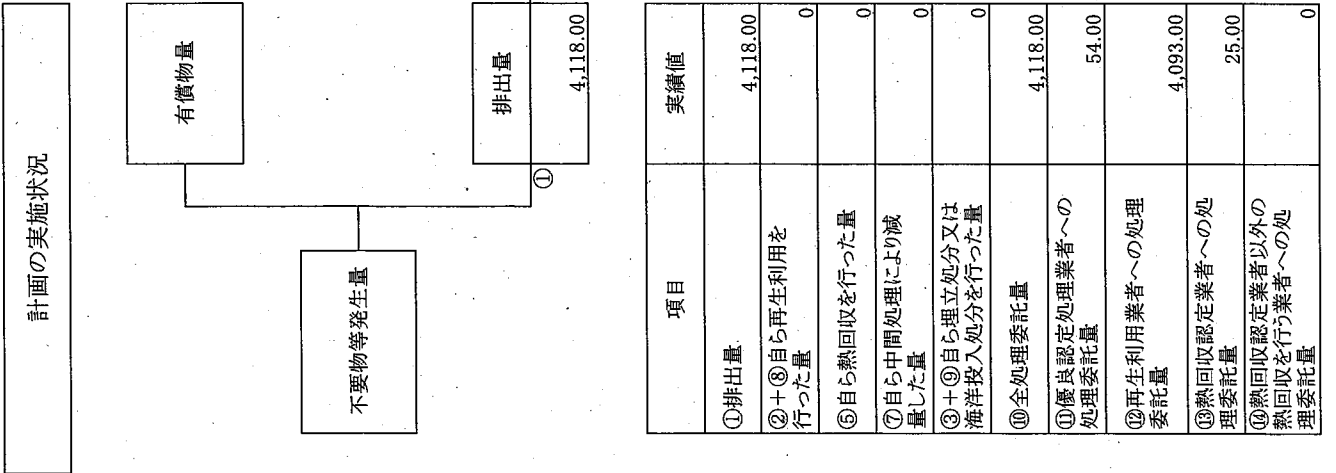
(産業廃棄物の種類: ㊸アス・コン片)

計画の実施状況



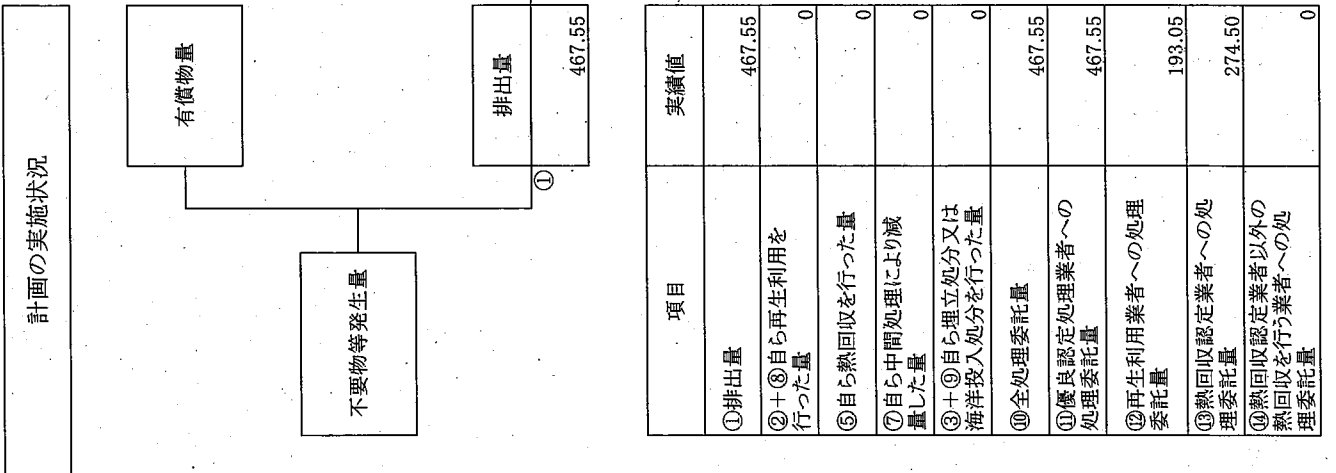
項目	実績値
①排出量	289.10
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	289.10
①優良認定処理業者への処理委託量	269.10
②再生利用業者への処理委託量	124.65
③熱回収認定業者への処理委託量	164.45
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	4,118.00
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	4,118.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4,093.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	25.00
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

(産業廃棄物の種類：⑩建設混合廃棄物(管理型))

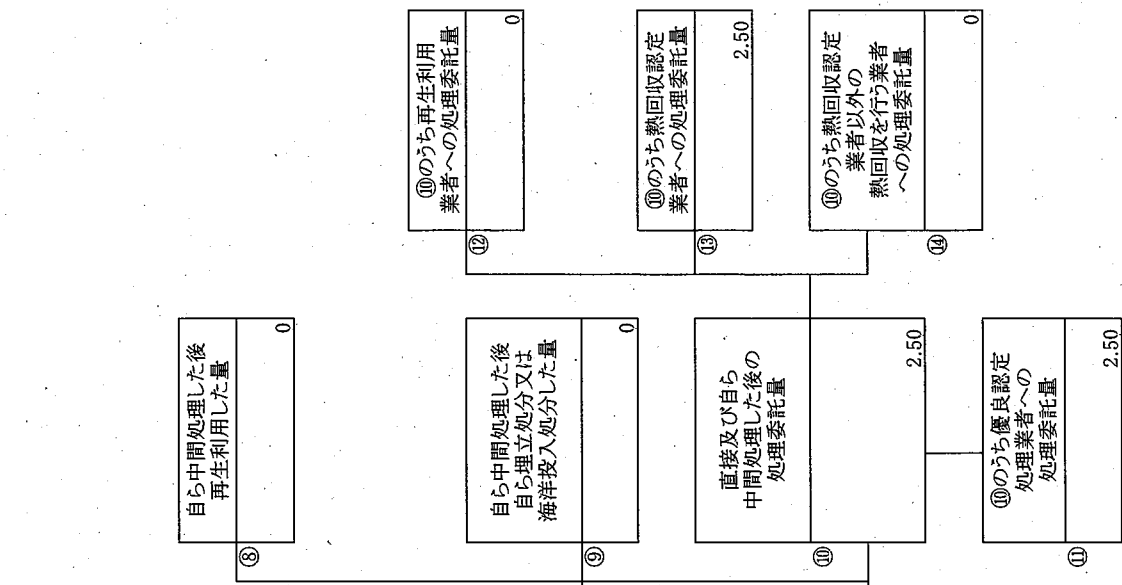


項目	実績値
①排出量	467.55
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	467.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	467.55
⑫再生利用業者への処理委託量	193.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	274.50
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
⑥	自ら中間処理した後の残存量	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	467.55
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	467.55
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	193.05
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	274.50
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: ⑩石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.50
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	2.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.50
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	2.50
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