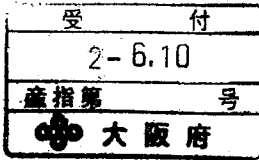


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 15日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号

氏名 株式会社イチケン 関西支店

執行役員 関西支店長 磯野 慶治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6253-6207

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、平成31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	株式会社イチケン 関西支店
事業場の所在地	大阪市中央区久太郎町4丁目1番3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	平成31年4月1日～令和2年3月31日

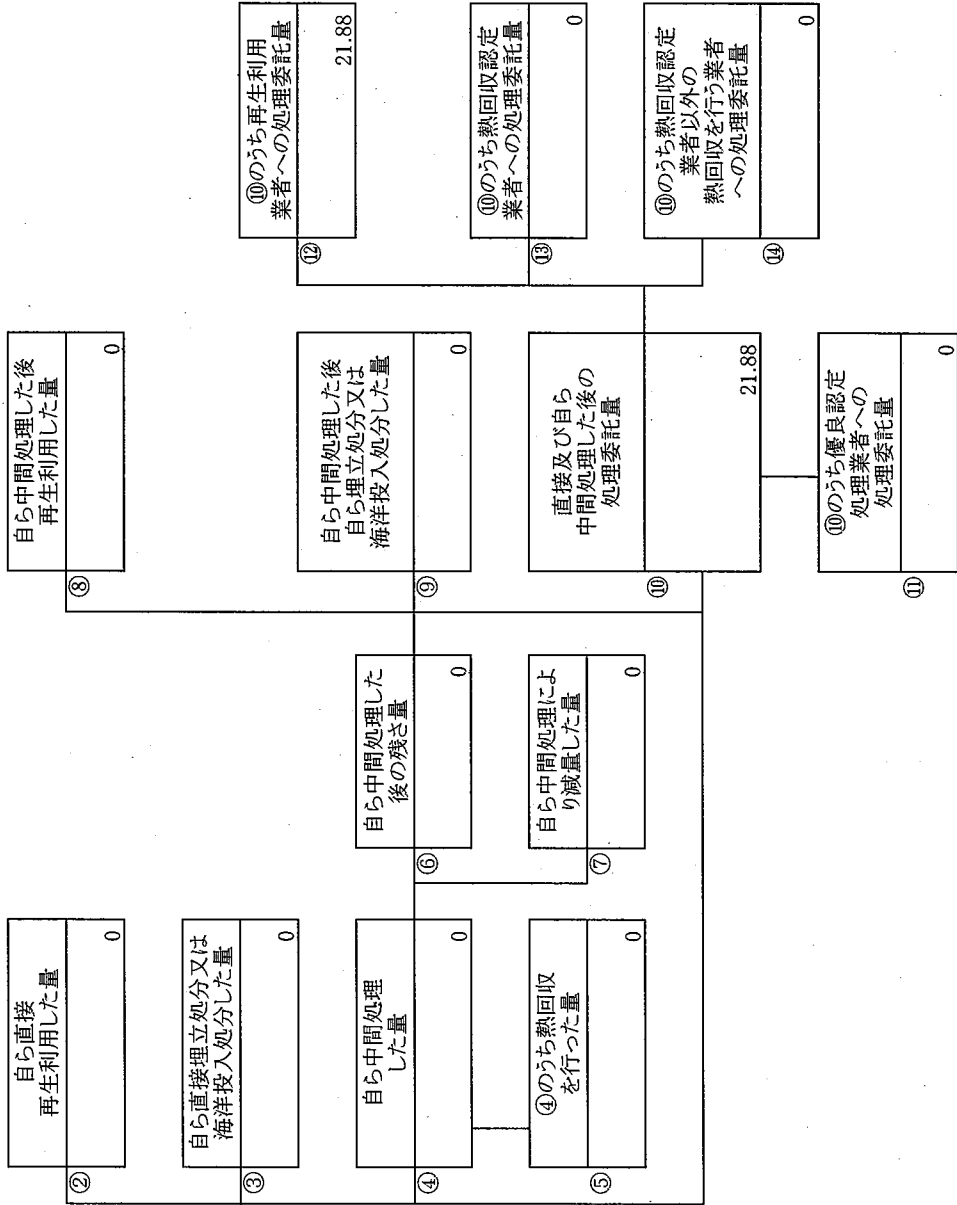
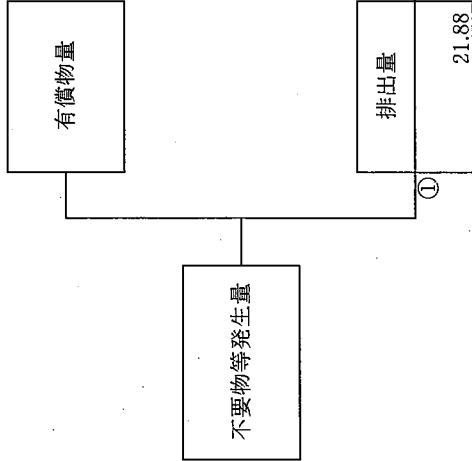
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,630t	全処理委託量	1,630t
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	326t
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	1,630t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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	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	t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①塩化ビニル製建設資材)

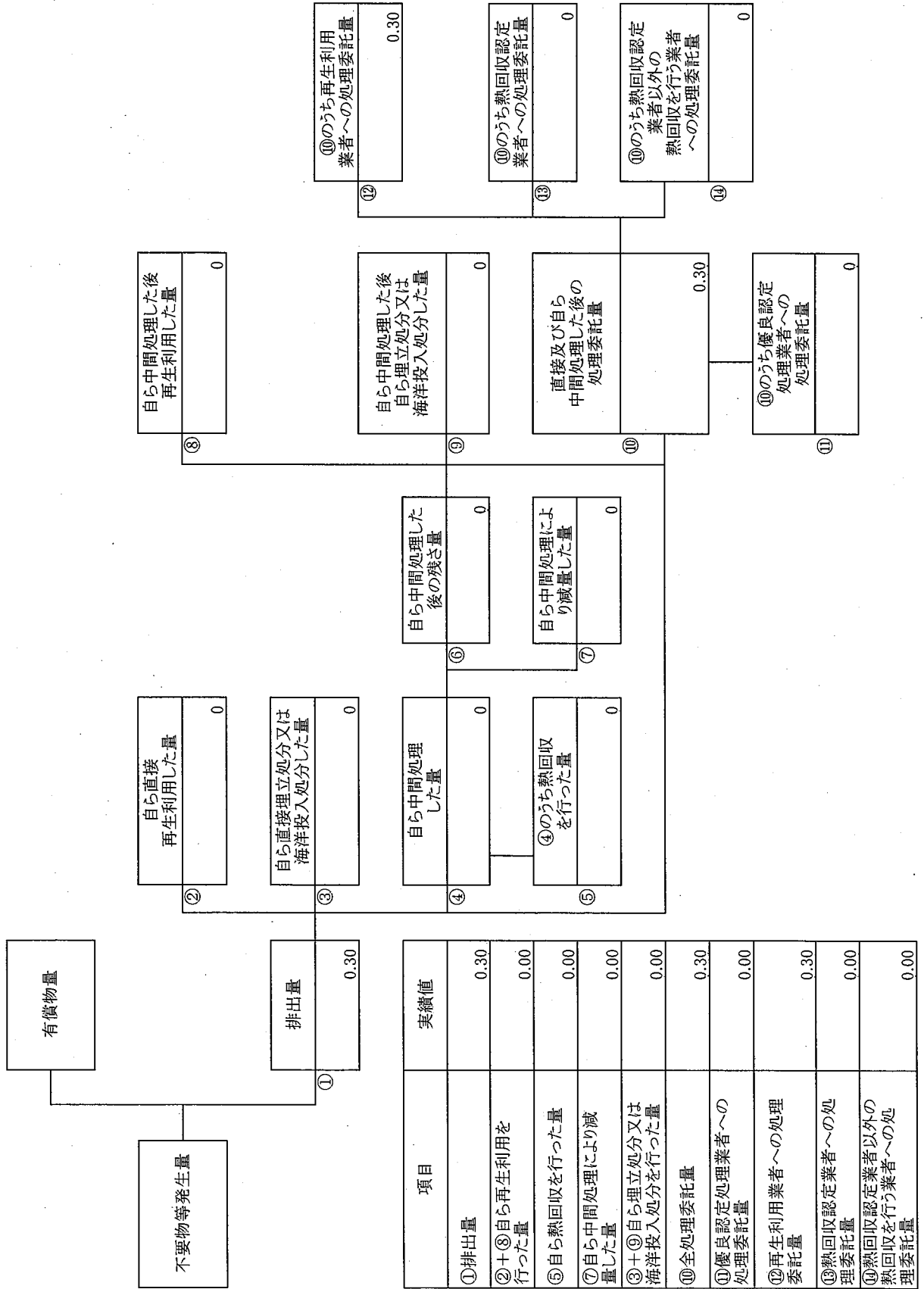
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	21.88
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	21.88
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	21.88
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

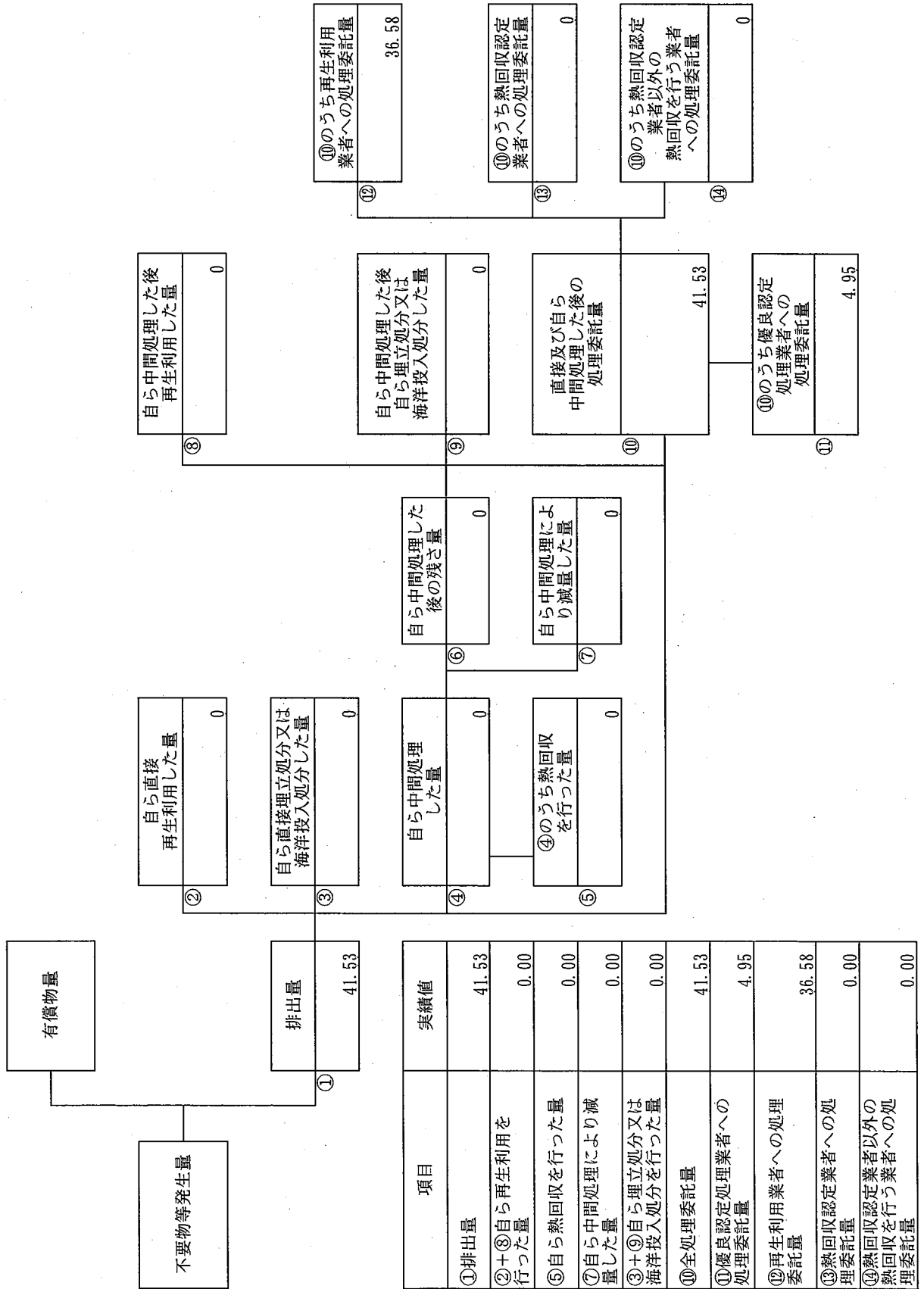
(産業廃棄物の種類: ②建設工事の紙くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ③建設工事の木くず)

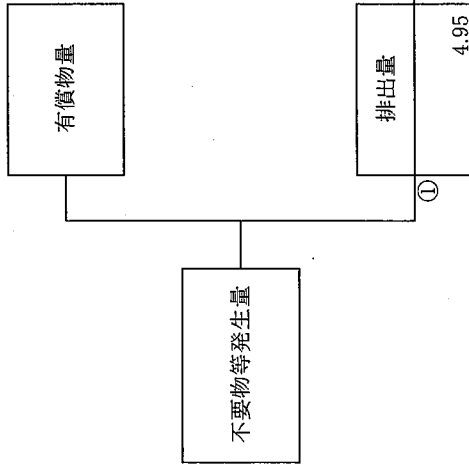
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	41.53
②+③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+②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	41.53
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.95
⑩再生利用業者への処理委託量	36.58
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ④伐採材・伐根材)

計画の実施状況



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	4.95
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

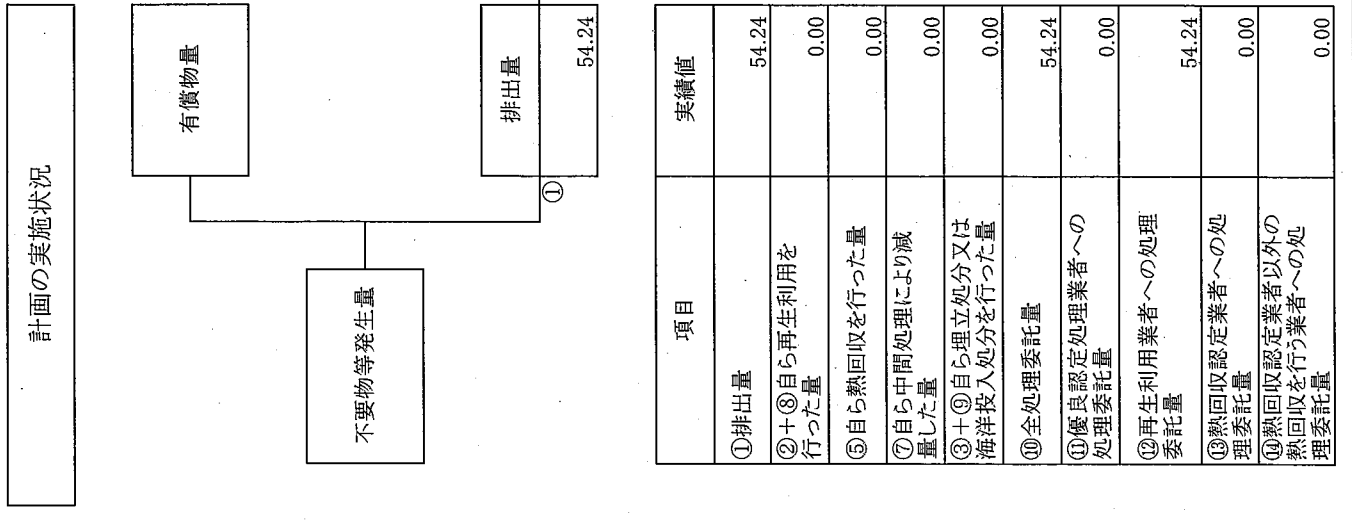
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.95
---	-------------------	------

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	4.95
②+③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
②+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	4.95
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	4.95
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

(産業廃棄物の種類: ⑤ 鉄くず)

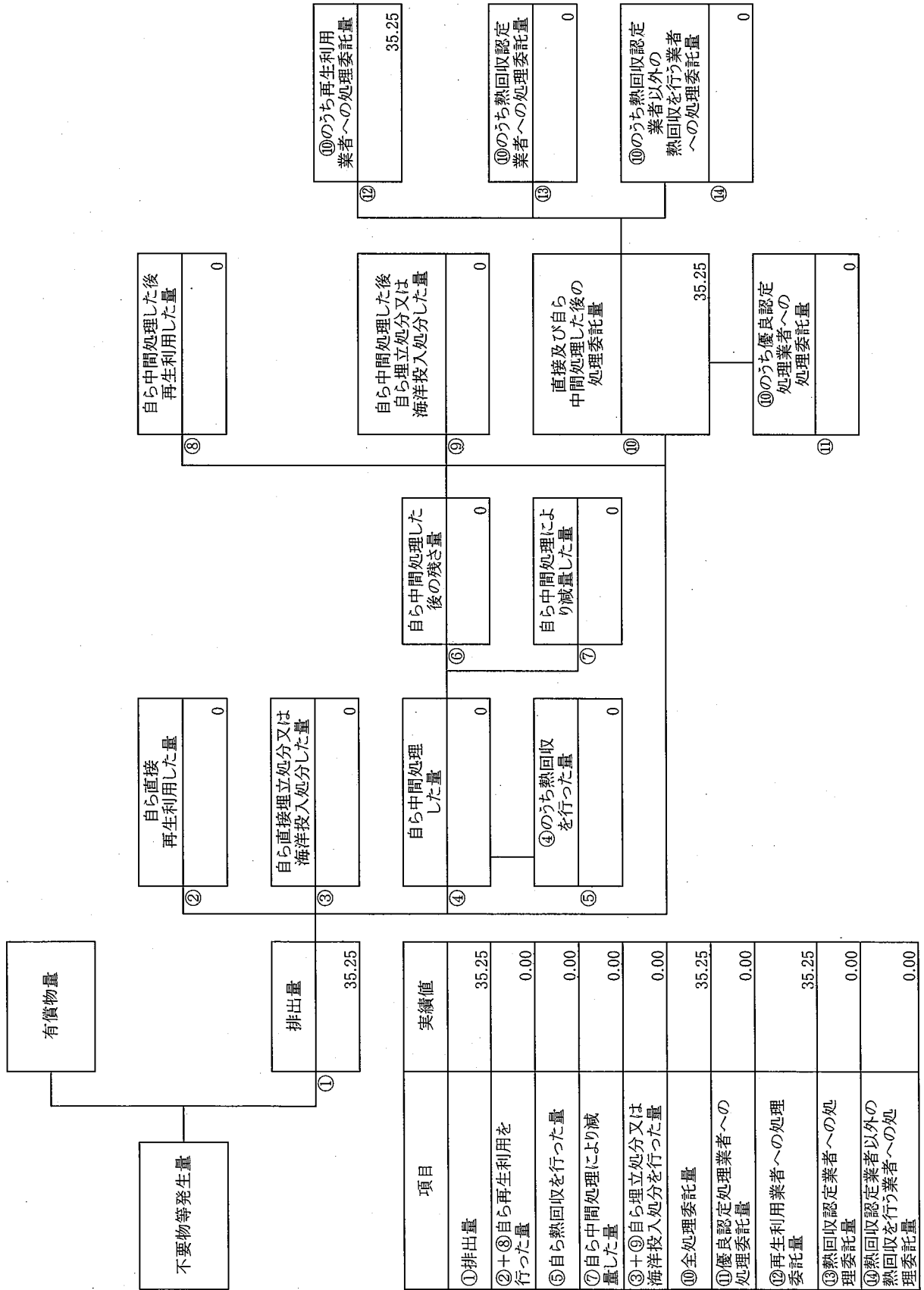


項目	実績値
①排出量	54.24
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	54.24
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	54.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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	54.24
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	54.24
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

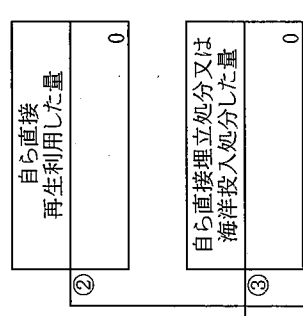
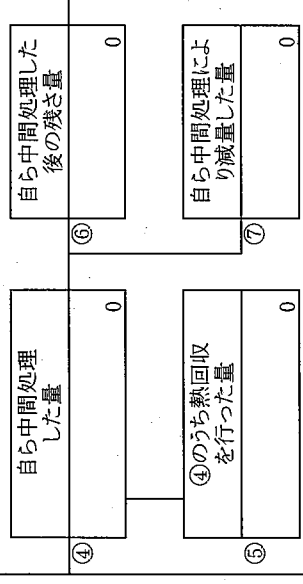
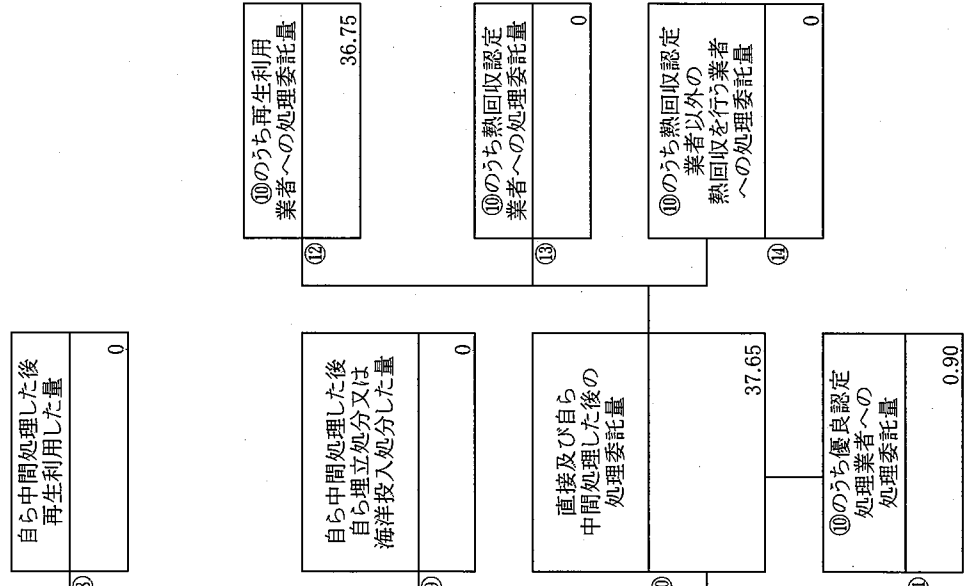
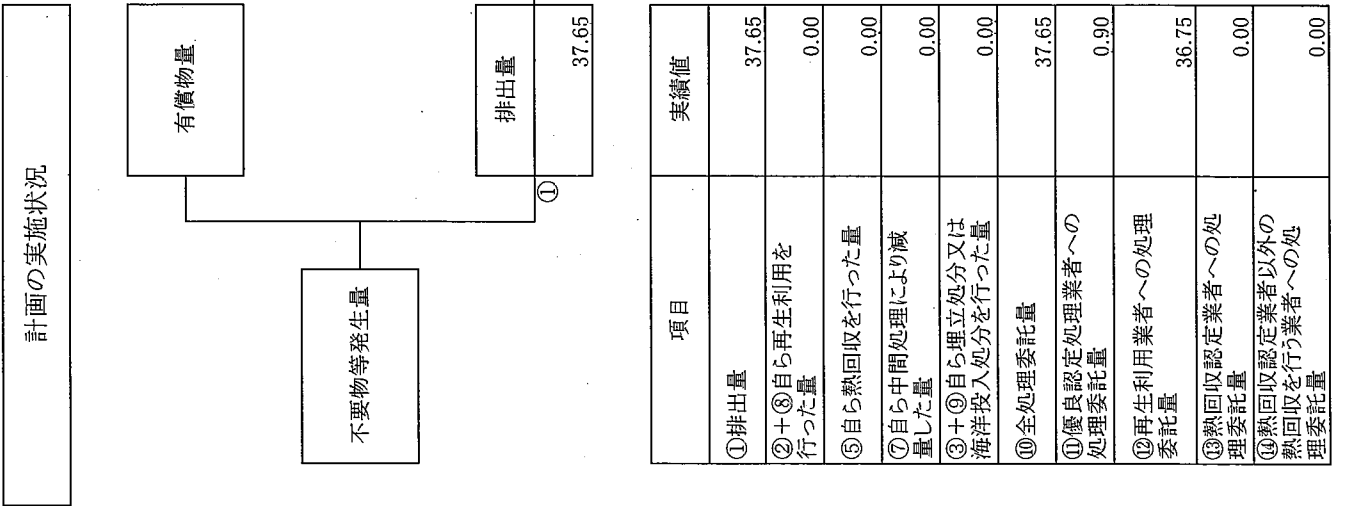
(産業廃棄物の種類: ⑥陶磁器くず)

計画の実施状況



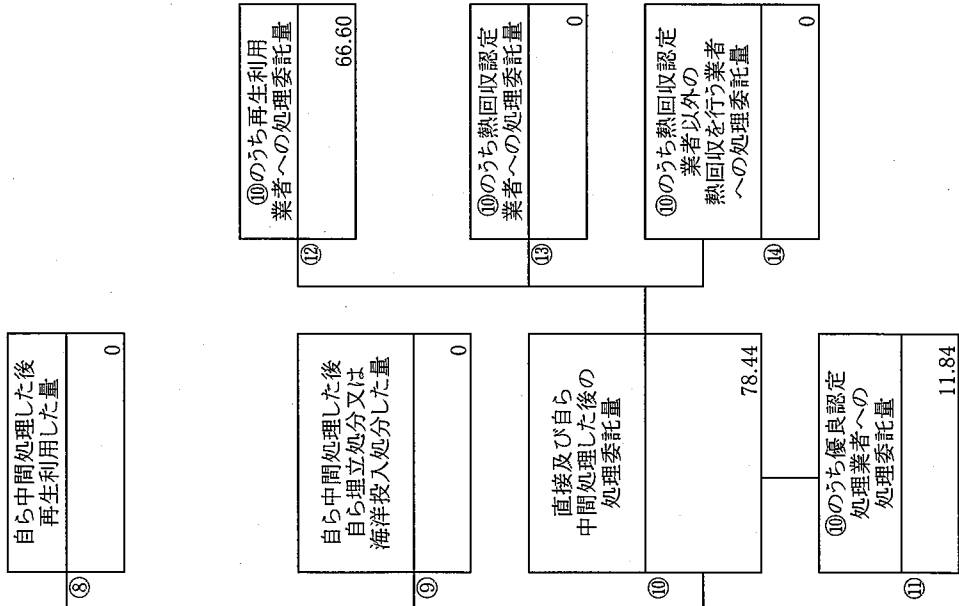
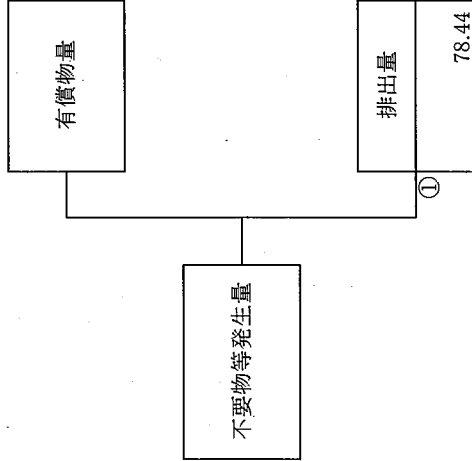
項目	実績値
①排出量	35.25
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	35.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	35.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：⑦ 廃石膏ボード)



(産業廃棄物の種類: ③がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	78.44
②+③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+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	78.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.84
⑫再生利用業者への処理委託量	66.60
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

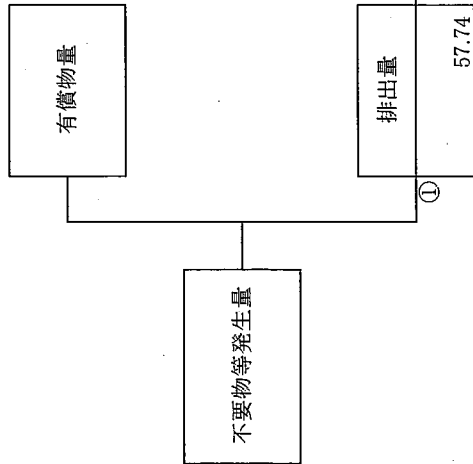
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	66.60
-------------------	-------

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

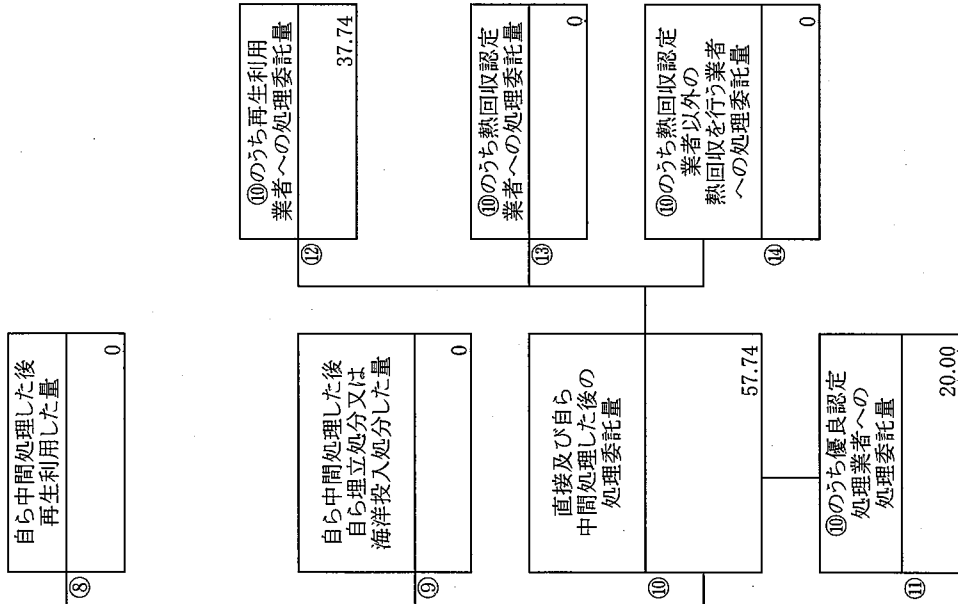
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.84
---------------------	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㊦コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	57.74
②+③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+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	57.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.00
⑫再生利用業者への処理委託量	37.74
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



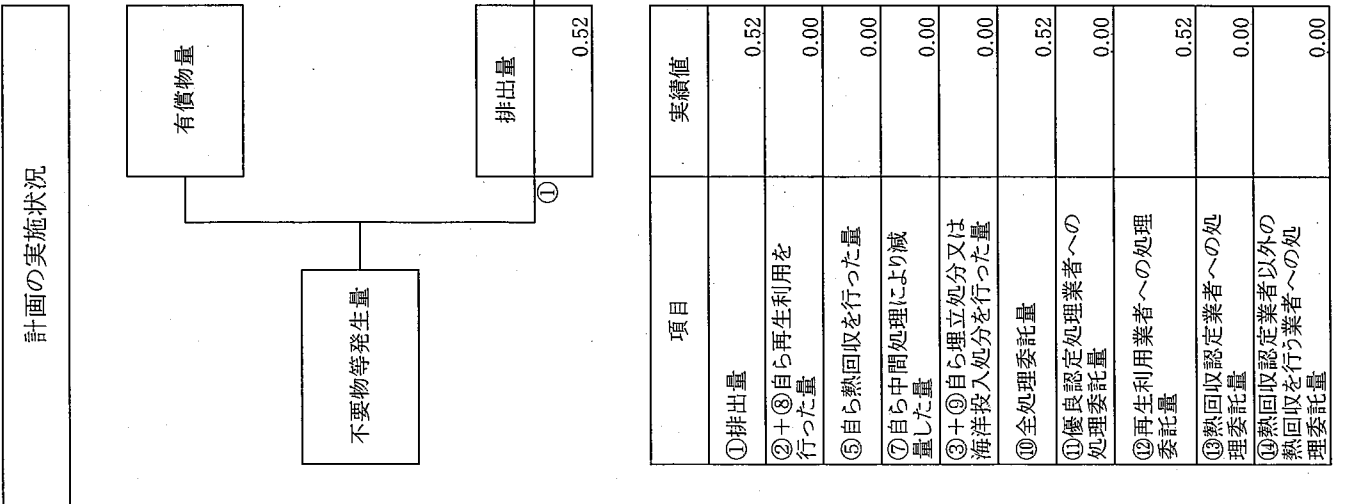
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	37.74
-------------------	-------

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

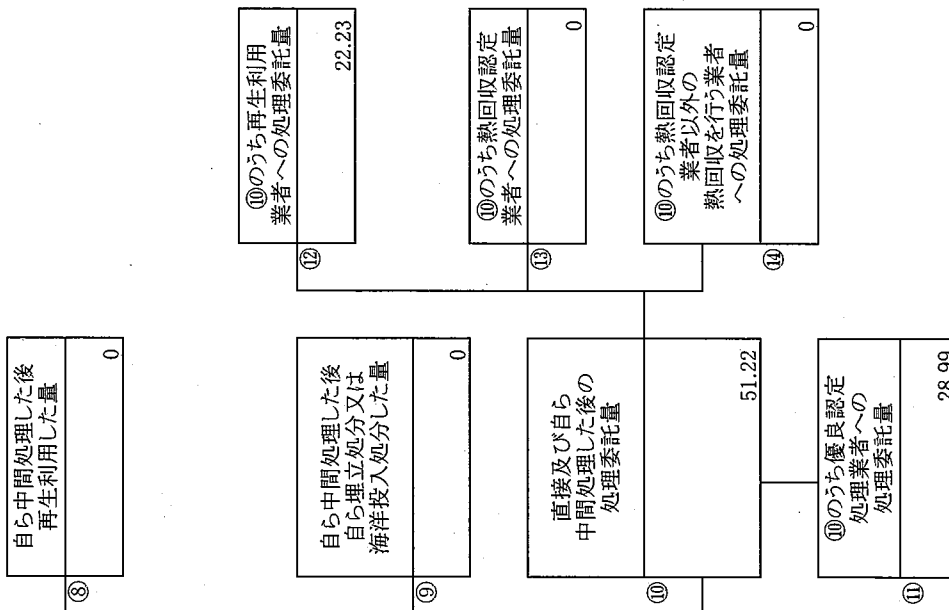
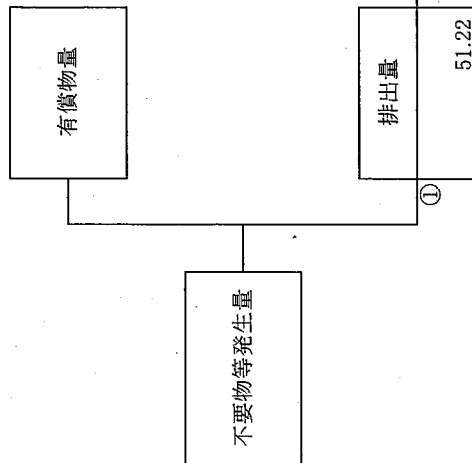
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.00
---------------------	-------

(産業廃棄物の種類：⑩安定型混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類: ①管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	51.22
②+③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+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	51.22
⑩優良認定処理業者への処理委託量	28.99
⑫再生利用業者への処理委託量	22.23
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

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有廃プラスチック類)

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

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
3.50

③ 自ら直接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	3.50
②+③ 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+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	3.50
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	3.50
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
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

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.50

④ ④のうち熱回収を行った量
0

⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
3.50

⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑬ 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

⑤ ⑤のうち熱回収を行った量
0

⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0