

(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/2日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡市西区今宿青木360-1

氏 名 株式会社 イシキヨ

代表取締役 石橋 清

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-806-6833

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	株式会社 イシキヨ
事業場の所在地	福岡市西区今宿青木360-1
事業の種類	建設業 解体工事・とび・土工 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

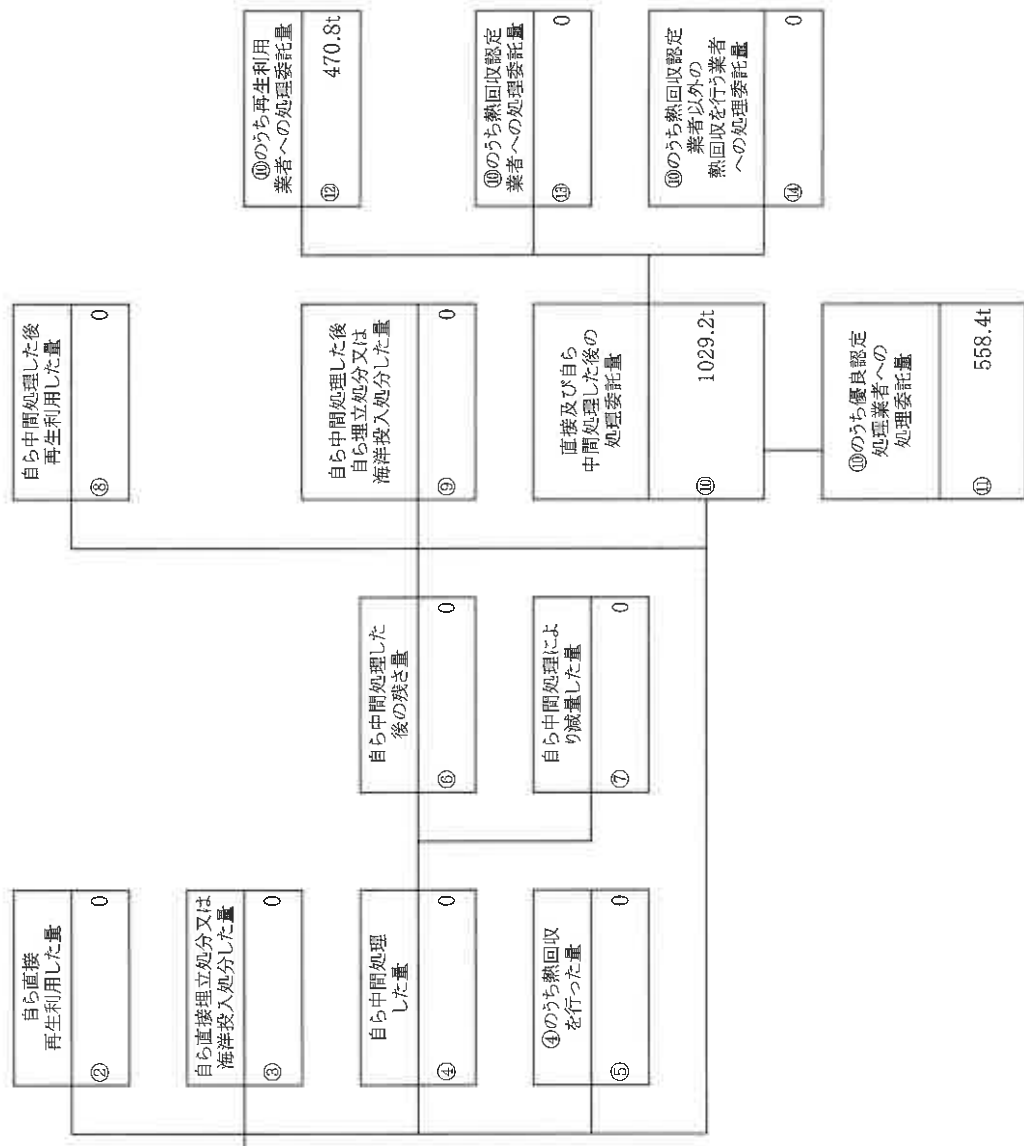
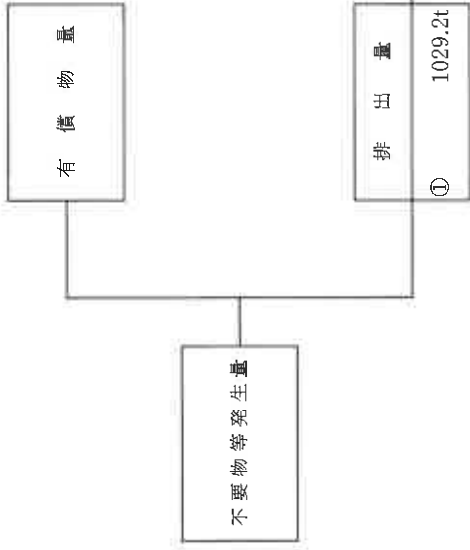
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1709.14 t	全処理委託量	1709.14 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	627.06 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	741.02 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



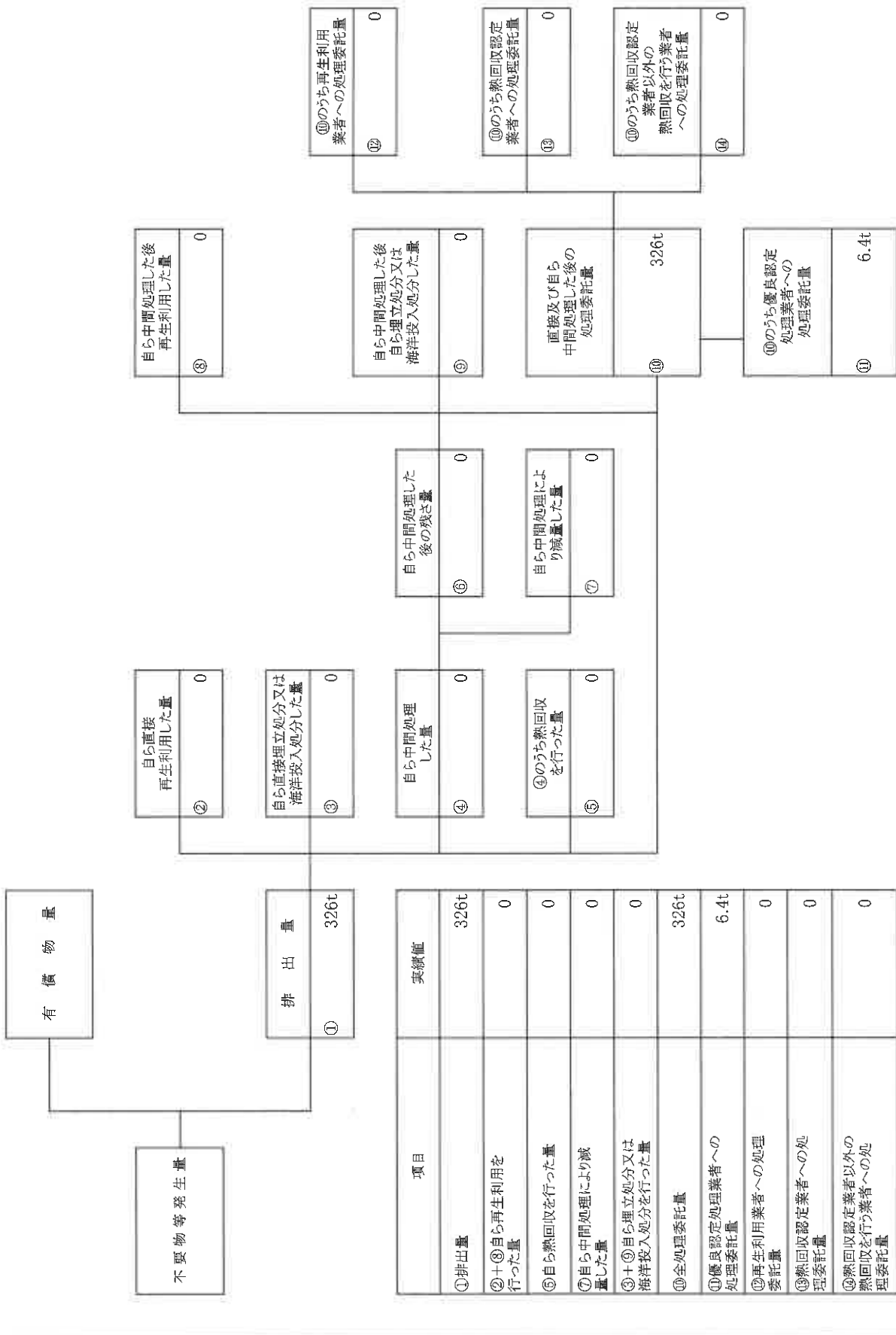
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



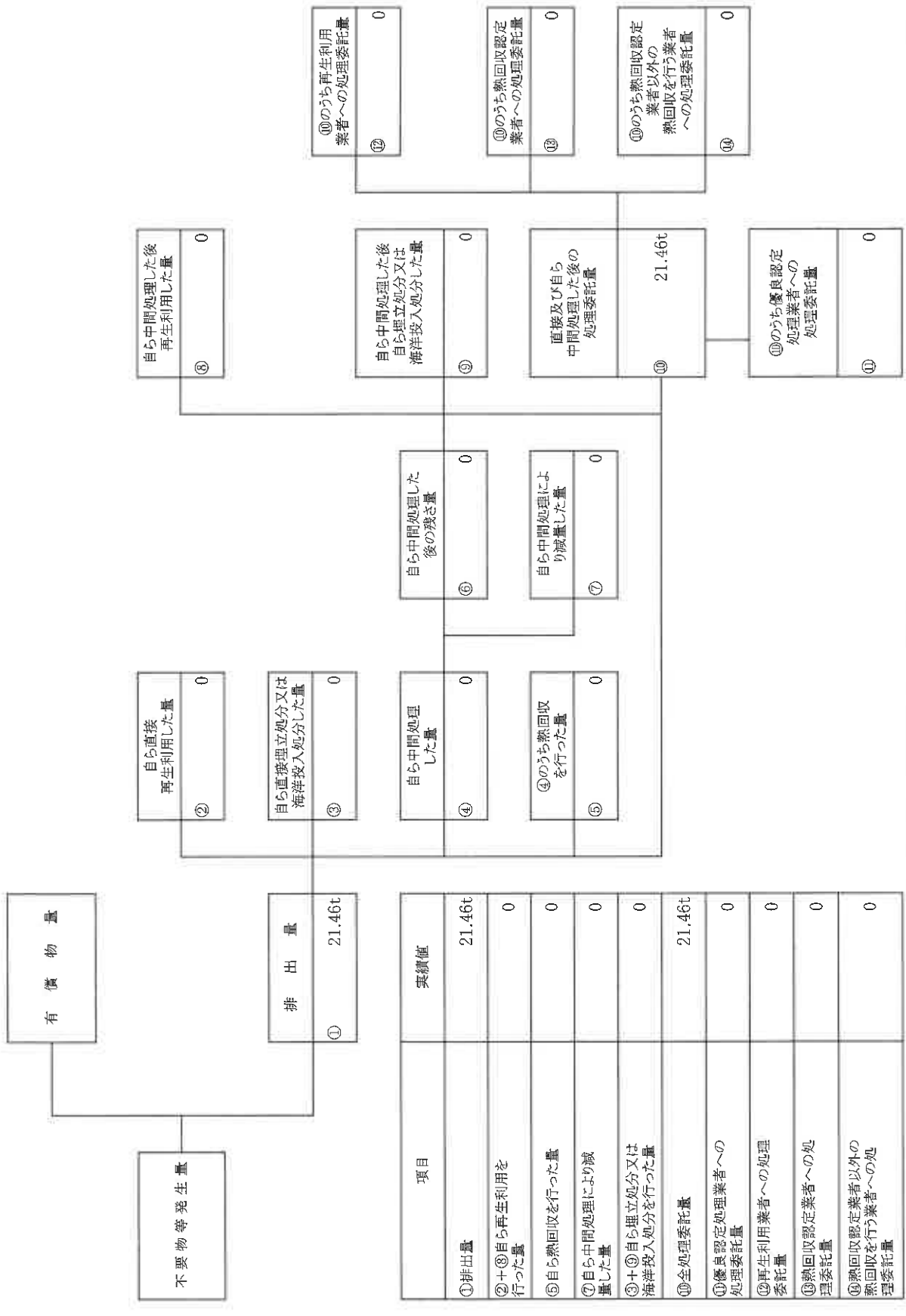
項目	実績値
①排出量	1029.2t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1029.2t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	558.4t
⑩再生利用業者への処理委託量	470.8t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	326t
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	326t
⑪優先認定処理業者への処理委託量	6.4t
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

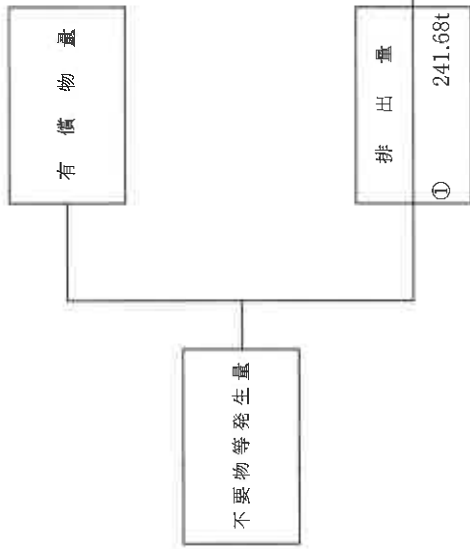
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類(石綿含有))



項目	実績値
① 排出量	21.46t
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	21.46t
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	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
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	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	21.46t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	241.68t
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	241.68t
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	241.68t
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	②	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した後の再処理した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧	241.68t
⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨	0
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	241.68t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	241.68t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

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
① 3.35t

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

項目	実績値
① 排出量	3.35t
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	3.35t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.35t
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.35t

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

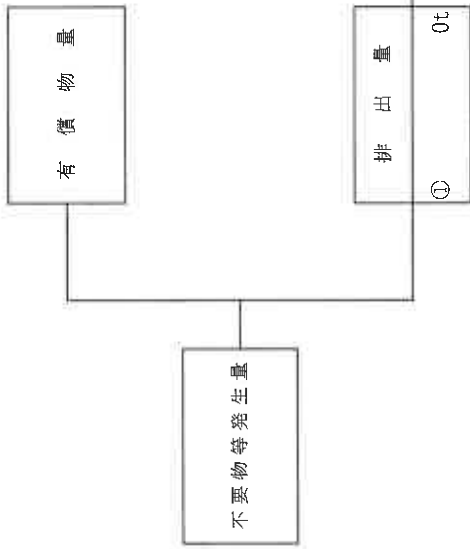
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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
3.35t

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	0t
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	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
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行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減り減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0t

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

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

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

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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

① 排出量	29.31t
-------	--------

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

項目	実績値
① 排出量	29.31t
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	29.31t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.56t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	27.75t
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
-----------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	29.31t
-----------------------	--------

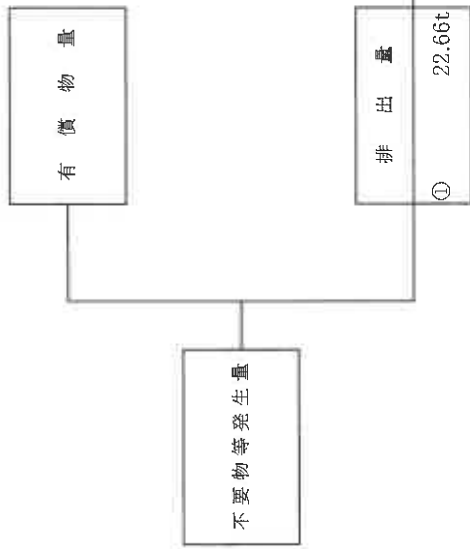
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	27.75t
---------------------	--------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

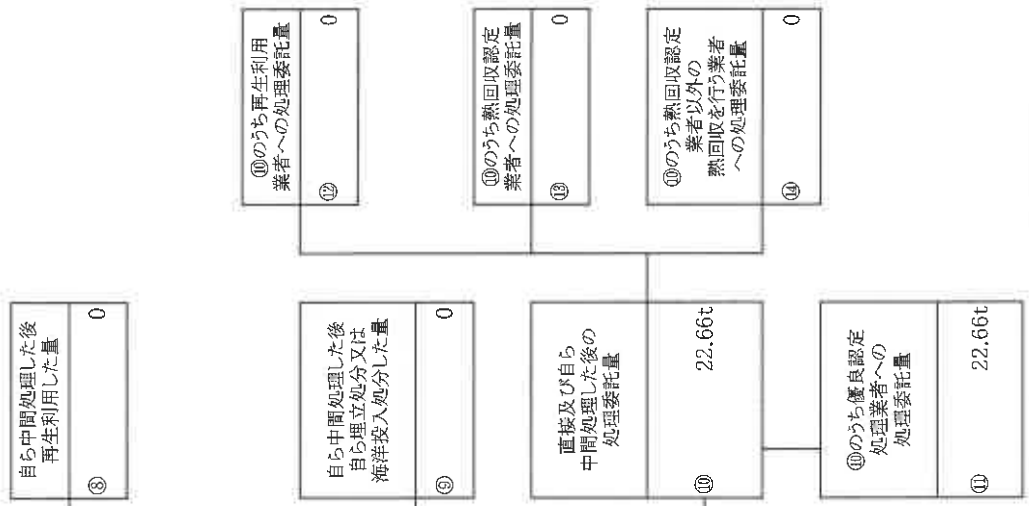
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.56t
-----------------------	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

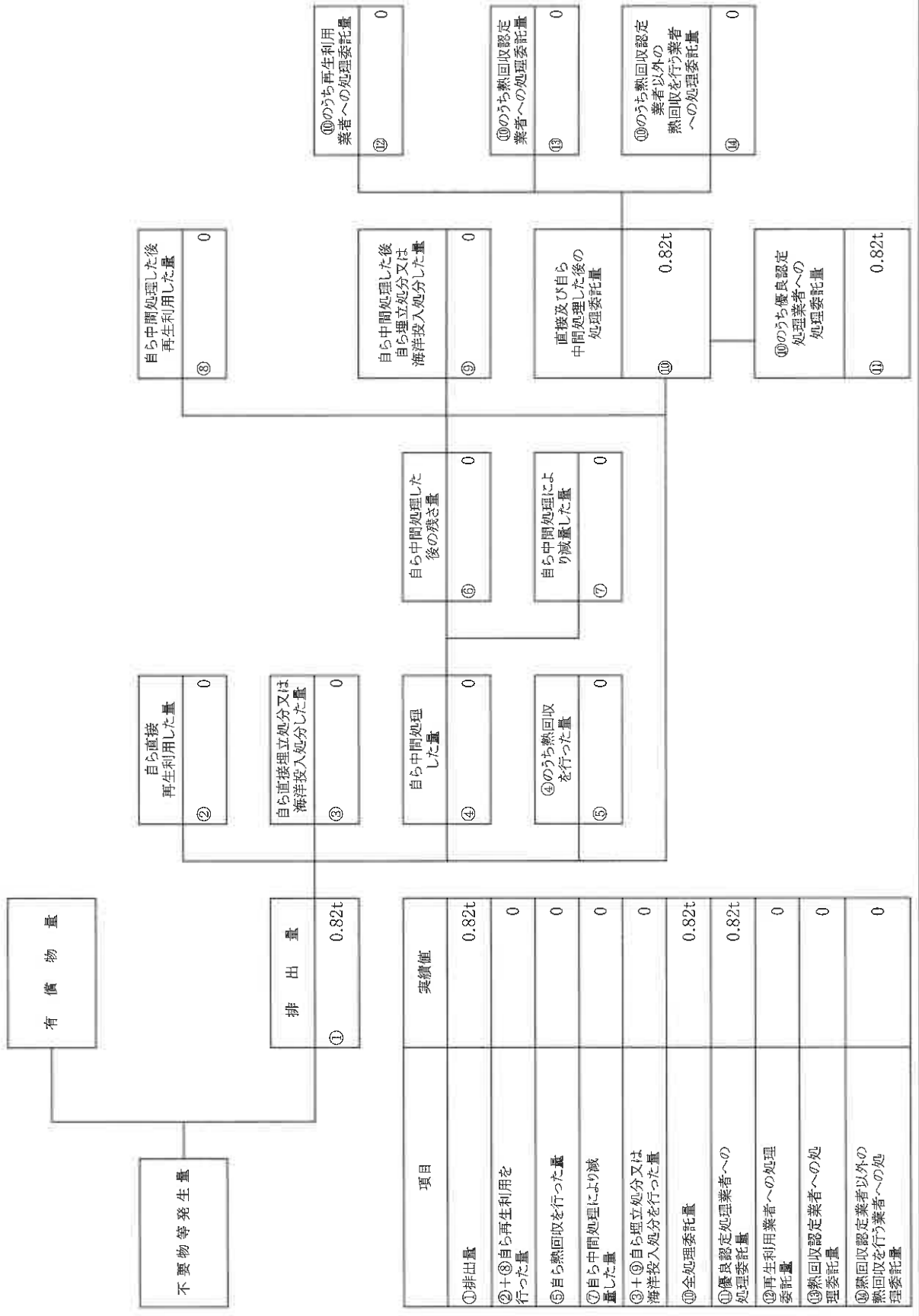


項目	実績値
①排出量	22.66t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22.66t
①優良認定処理業者への処理委託量	22.66t
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	22.66t
⑪	22.66t
⑫	0
⑬	0
⑭	0

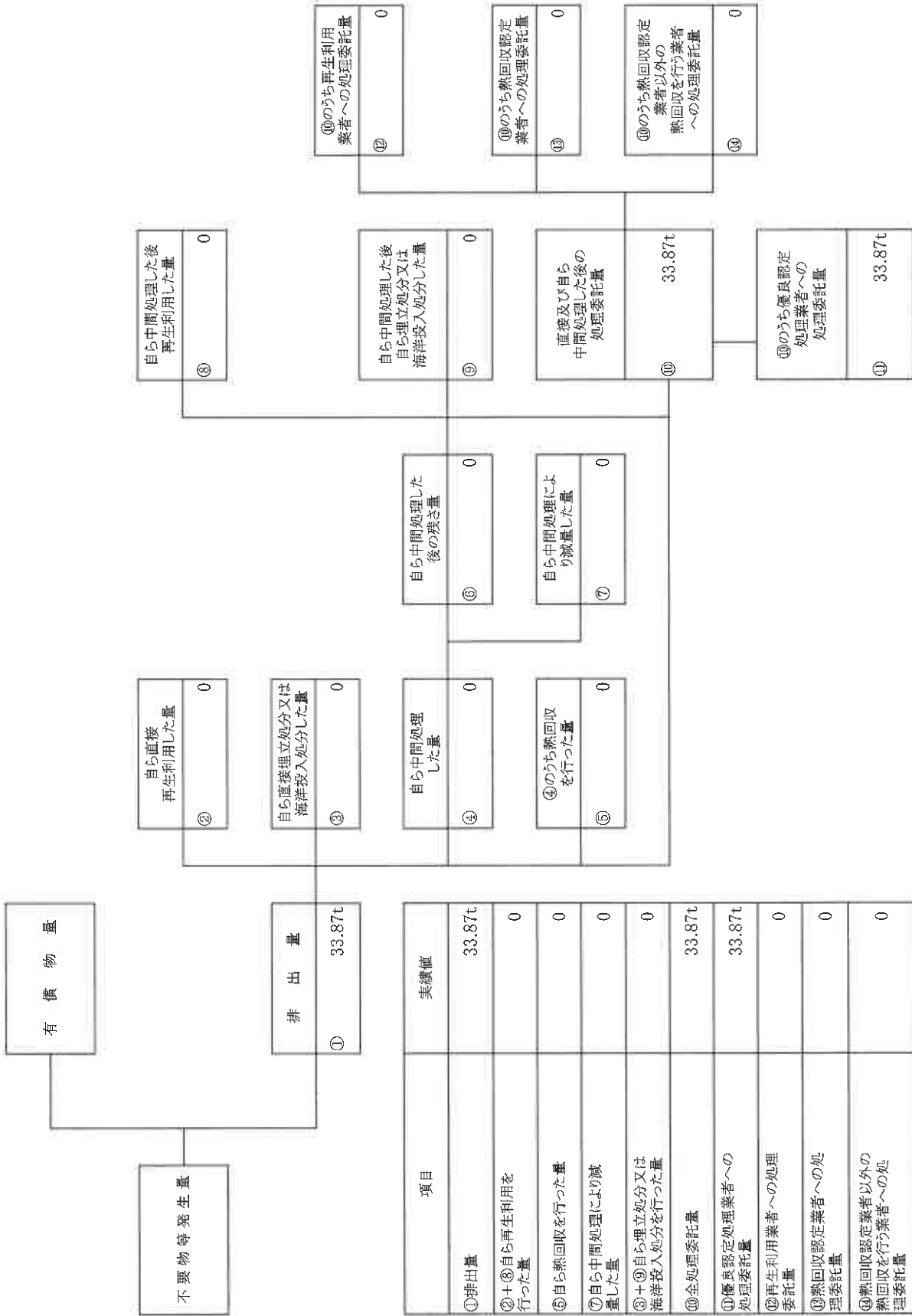
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.82t
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	0.82t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.82t
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以外の業者へ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

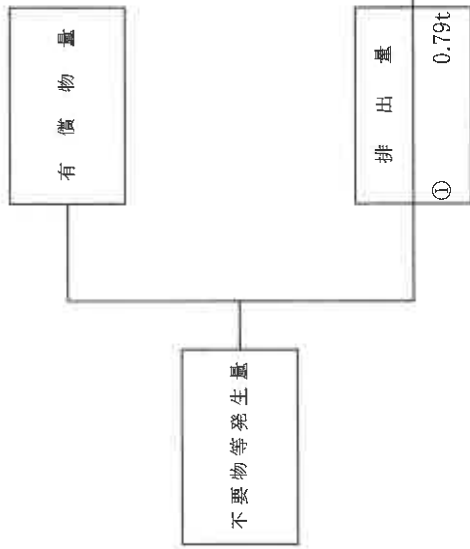
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.79t
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	0.79t
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	0.79t
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

