

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 30 日

沖縄県知事 殿



提出者

住 所 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号

氏 名 JFEエンジニアリング株式会社

代表取締役社長 大下 元

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-505-7703(担当部署)

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	JFEエンジニアリング株式会社 (神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目1番地)
事業場の所在地	沖縄県 管内建設工事(工事現場:宜野湾市 吉牧PL建設工事事務所建設工事 他4件)
事業の種類	0611 一般土木建設工事業
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日まで

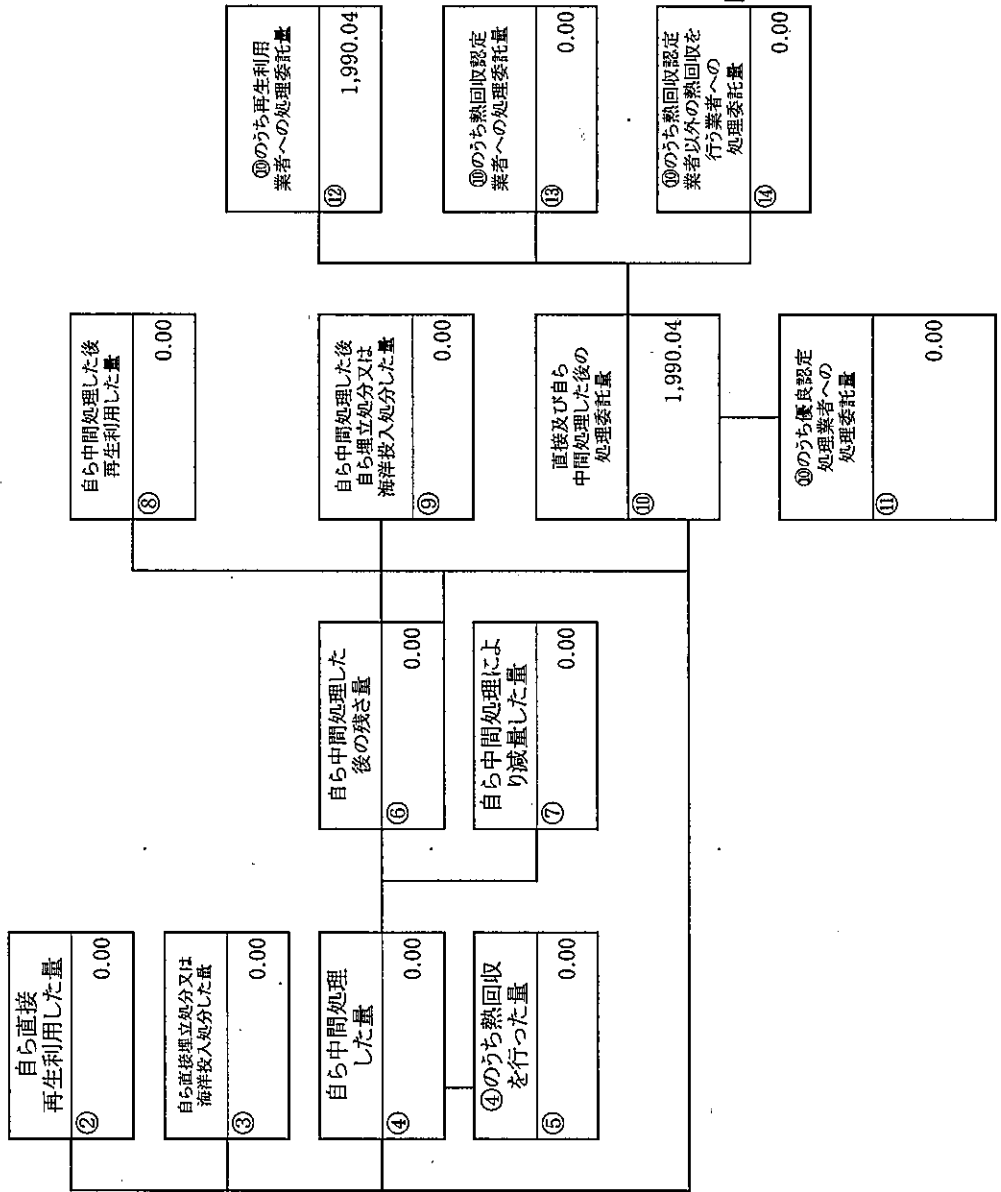
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	997.80 t	全処理委託量	997.80 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	997.60 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

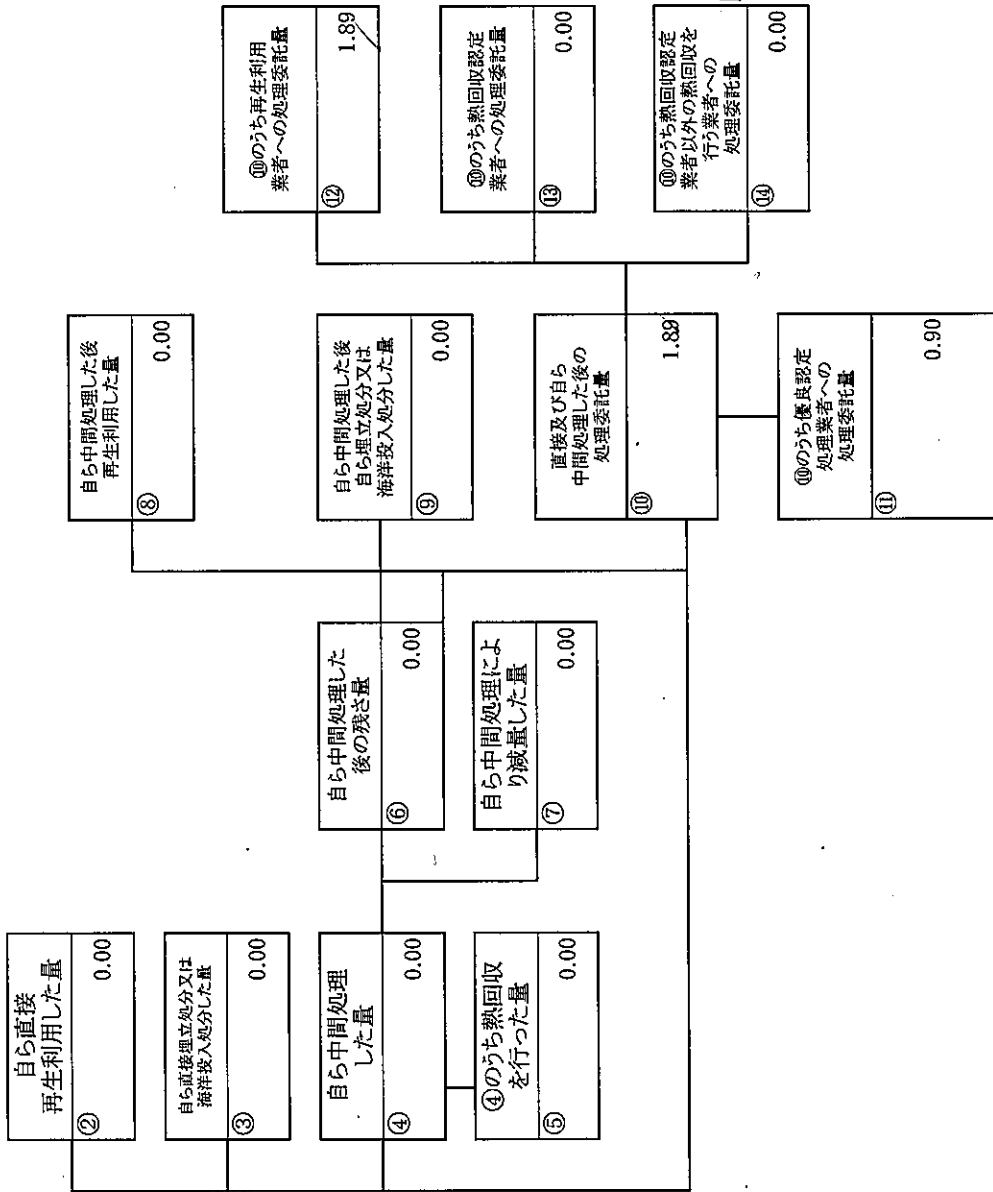
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1,990.04
②+⑧ 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	1,990.04
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	1,990.04
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： 廃油

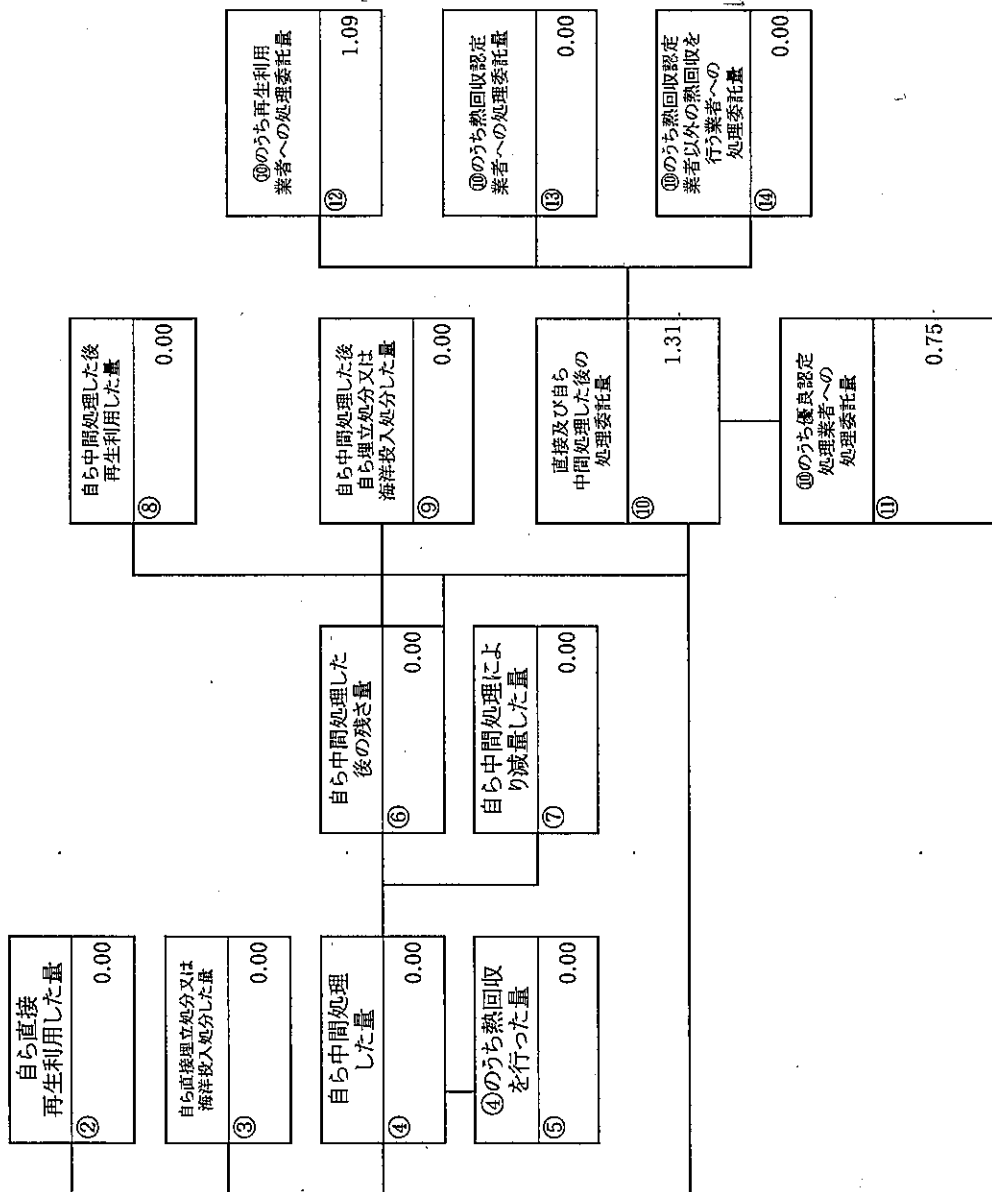
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1.89
②+⑧ 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	1.89
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.90
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.89
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： 廃プラスチック類)

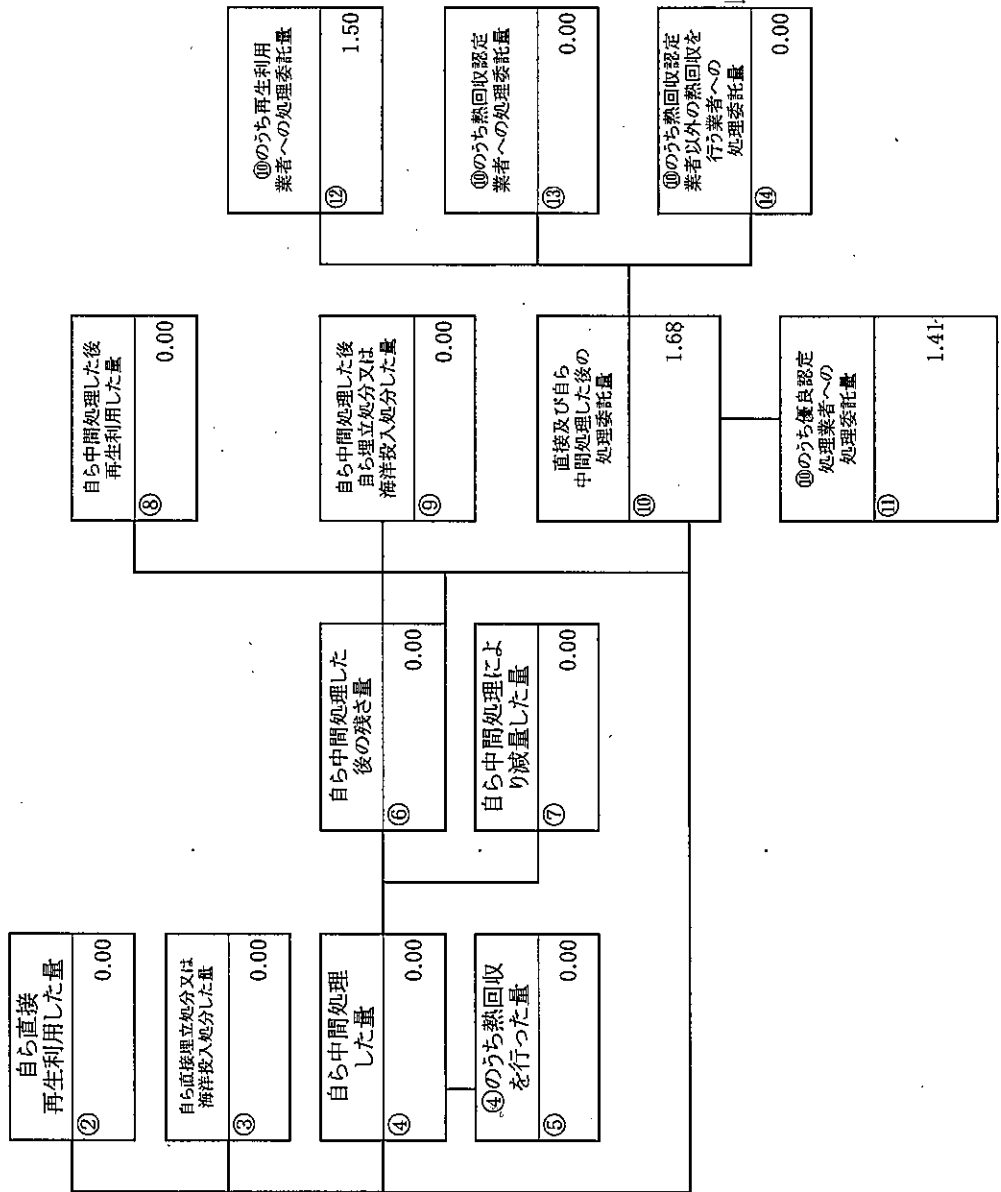
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1.31
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑥ 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+⑨ 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	1.31
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.75
⑩ 再生利用業者への処理委託量	1.09
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： 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1.68
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	1.68
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.41
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.50
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

自ら直接再生利用した量 ②	0.00
------------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.00
--------------------------	------

自ら中間処理した量 ④	0.00
----------------	------

④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.00
-------------------	------

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0.00
--------------------	------

自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧	0.00
------------------------	------

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 ⑨	0.00
----------------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	1.68
--------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	1.41
--------------------------	------

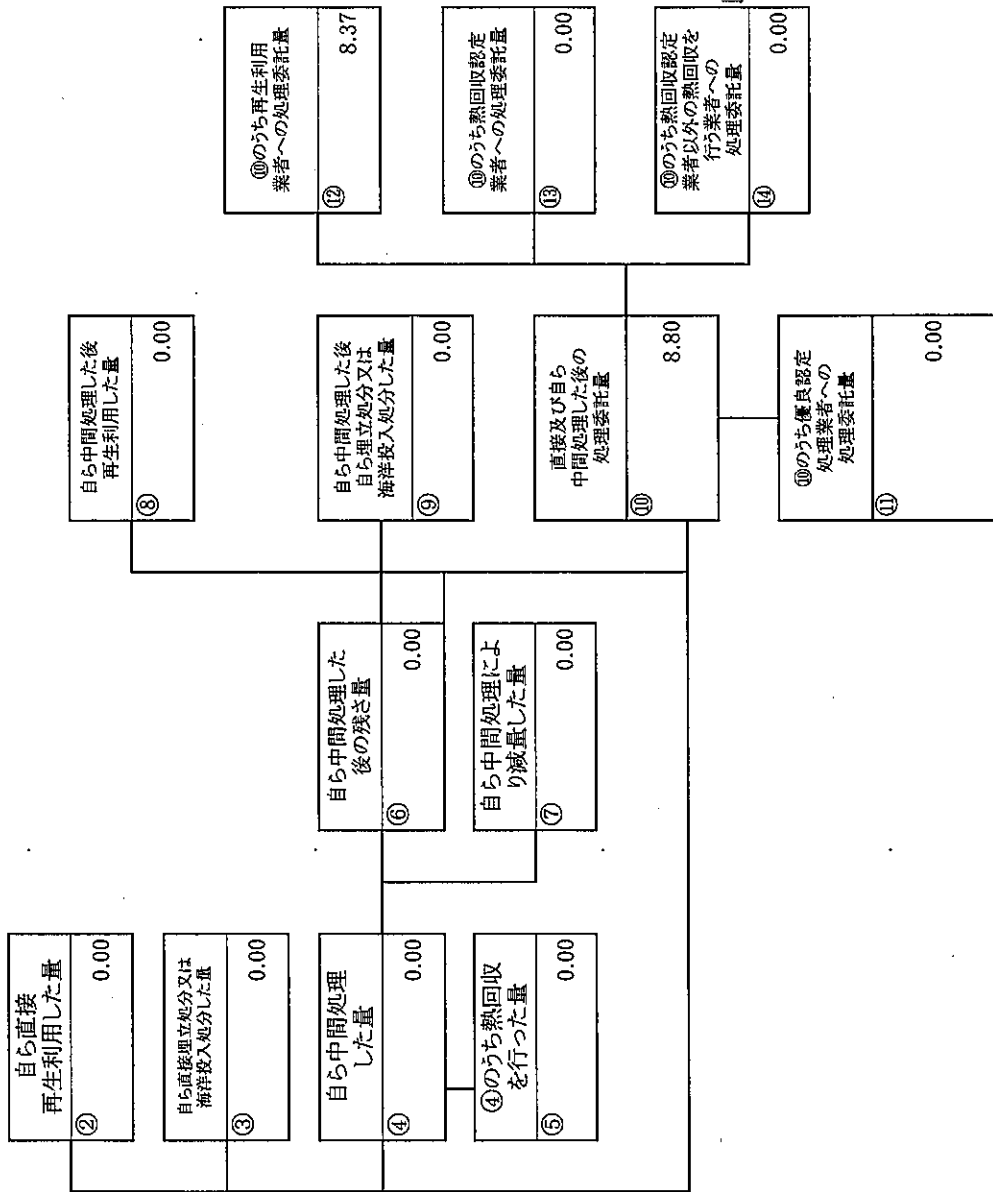
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	1.50
------------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.00
-------------------------	------

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	0.00
------------------------------------	------

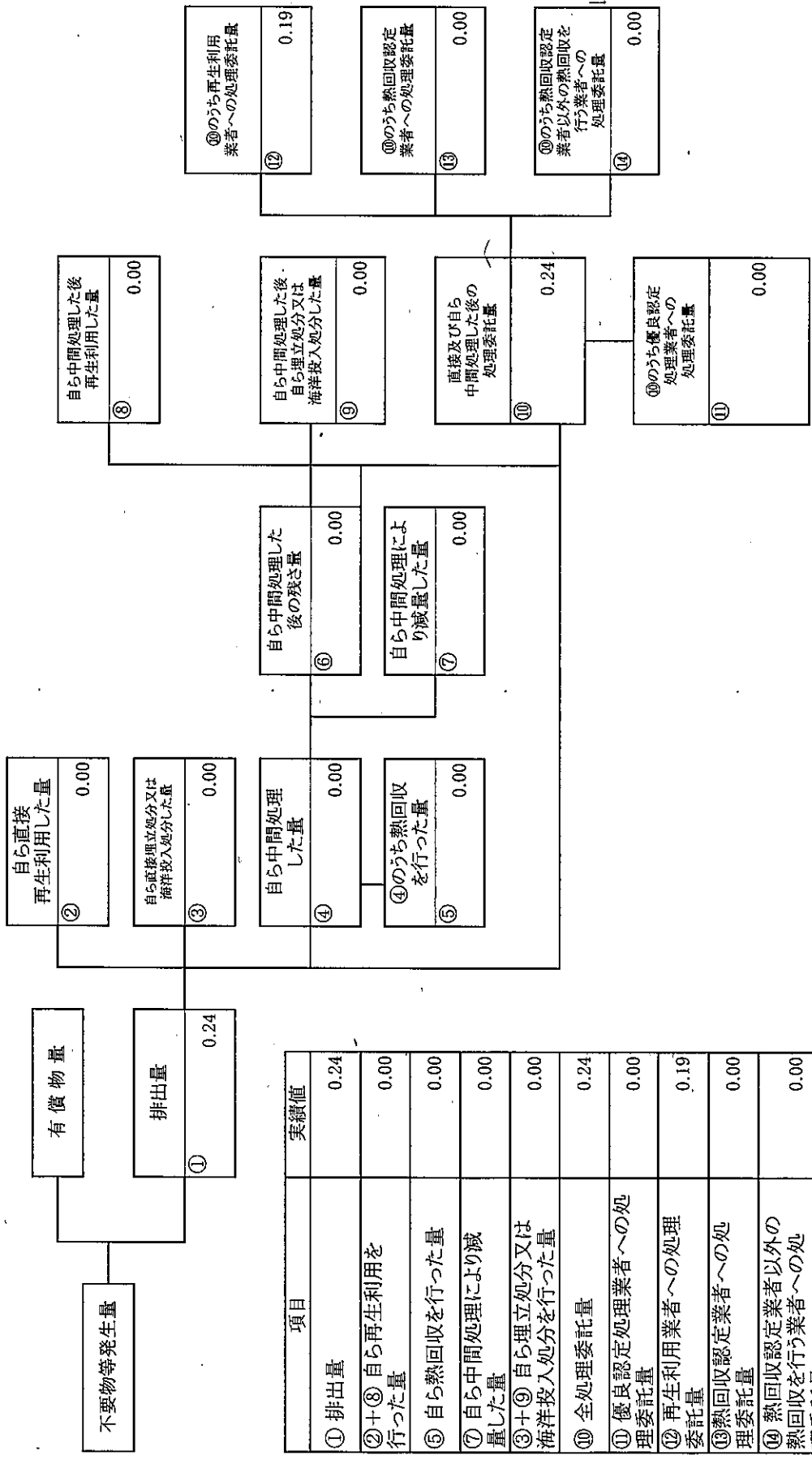
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	8.80
②+⑧ 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+⑨ 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	8.80
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	8.37
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

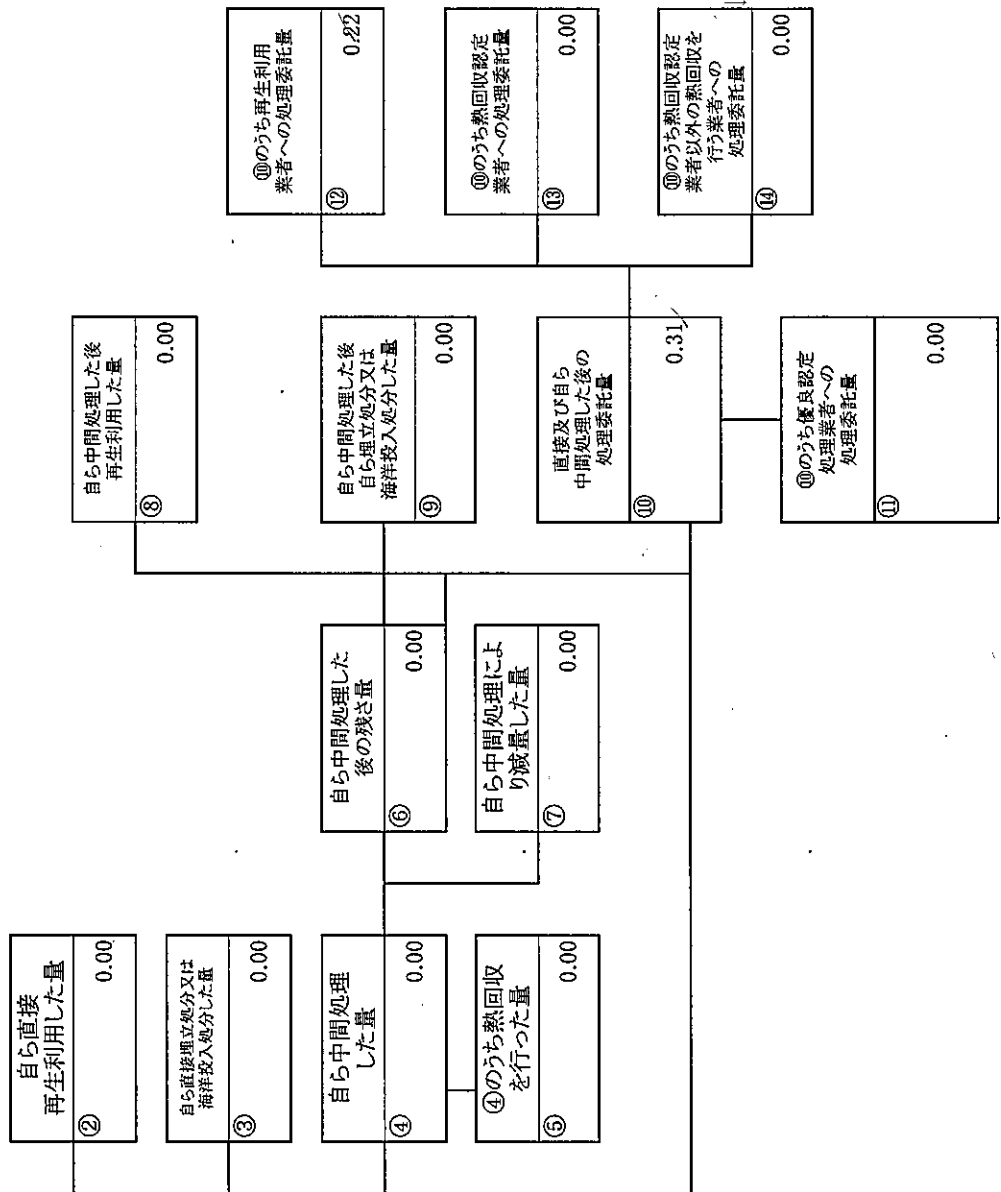
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
① 排出量	0.24
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	0.24
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	0.19
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類： ガラス陶器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.31
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	0.31
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	0.22
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

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.31

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

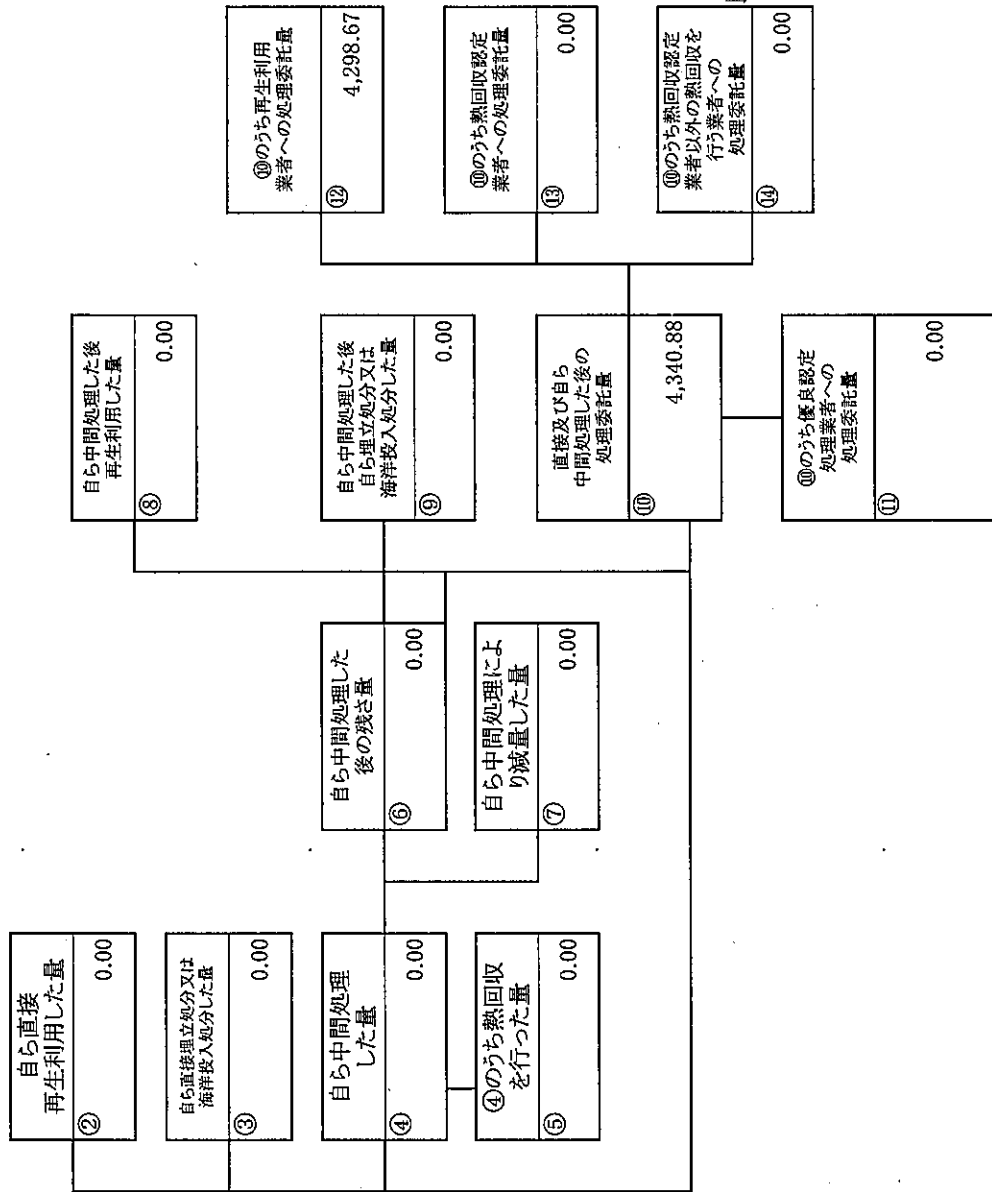
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.22

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	4,340.88
②+⑧ 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+⑨ 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	4,340.88
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	4,298.67
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処理委託量	0.00

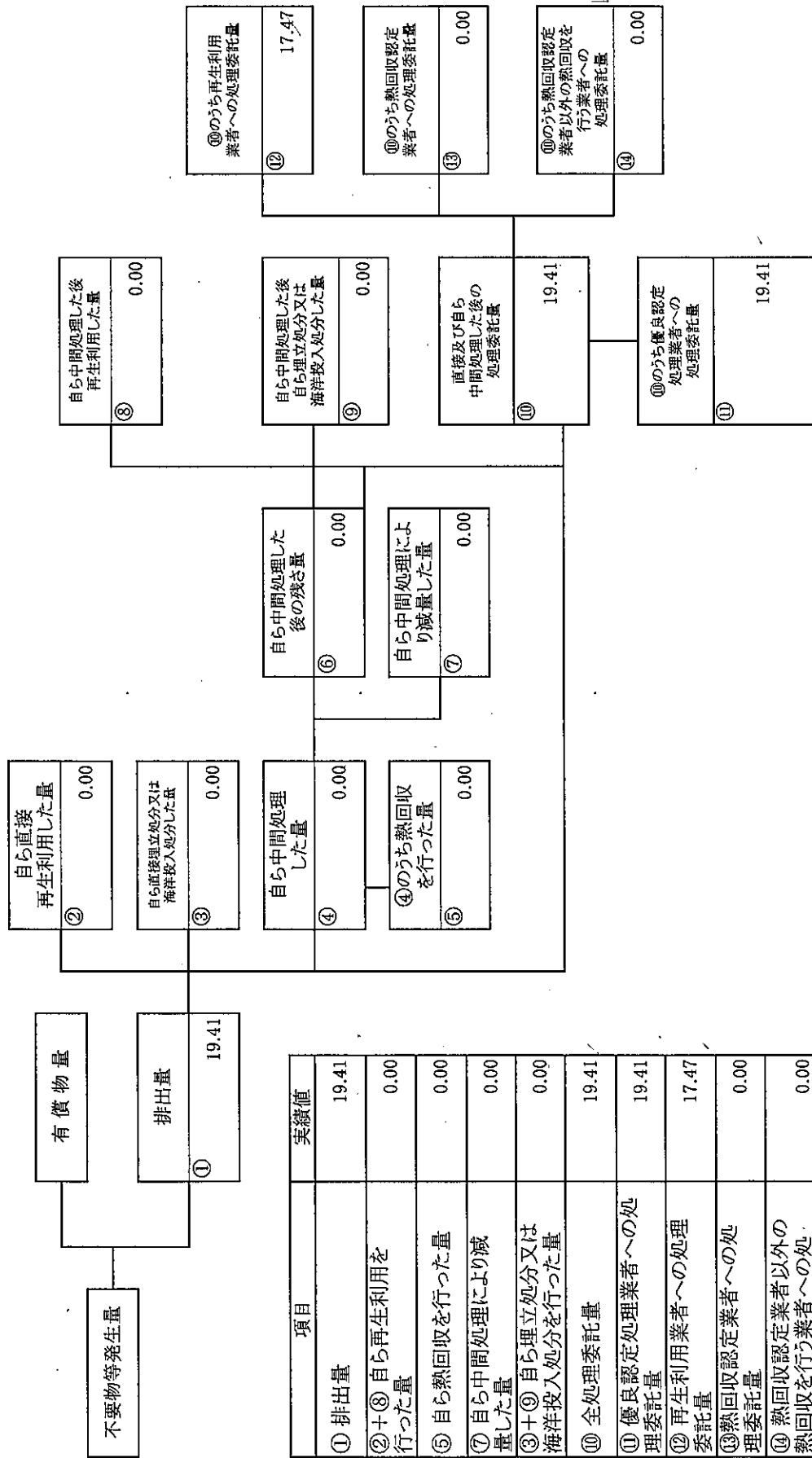
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4,298.67
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

混合廃棄物

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	19.41
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	19.41
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19.41
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.47
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