

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月26日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住所

茨城県鹿嶋市新浜5番地

氏名

鹿島共同火力株式会社

鹿島共同発電所

取締役発電所長 谷内 孝一

電話番号 0299-82-5111

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、2023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	鹿島共同火力株式会社 鹿島共同発電所
事業場の所在地	茨城県鹿嶋市新浜5番地
事業の種類	33 電気業
産業廃棄物処理計画 における計画期間	2023年4月1日～2024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	130,955 t	全処理委託量	130,955 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	17,220 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	122,087 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	1,320 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 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	3 t

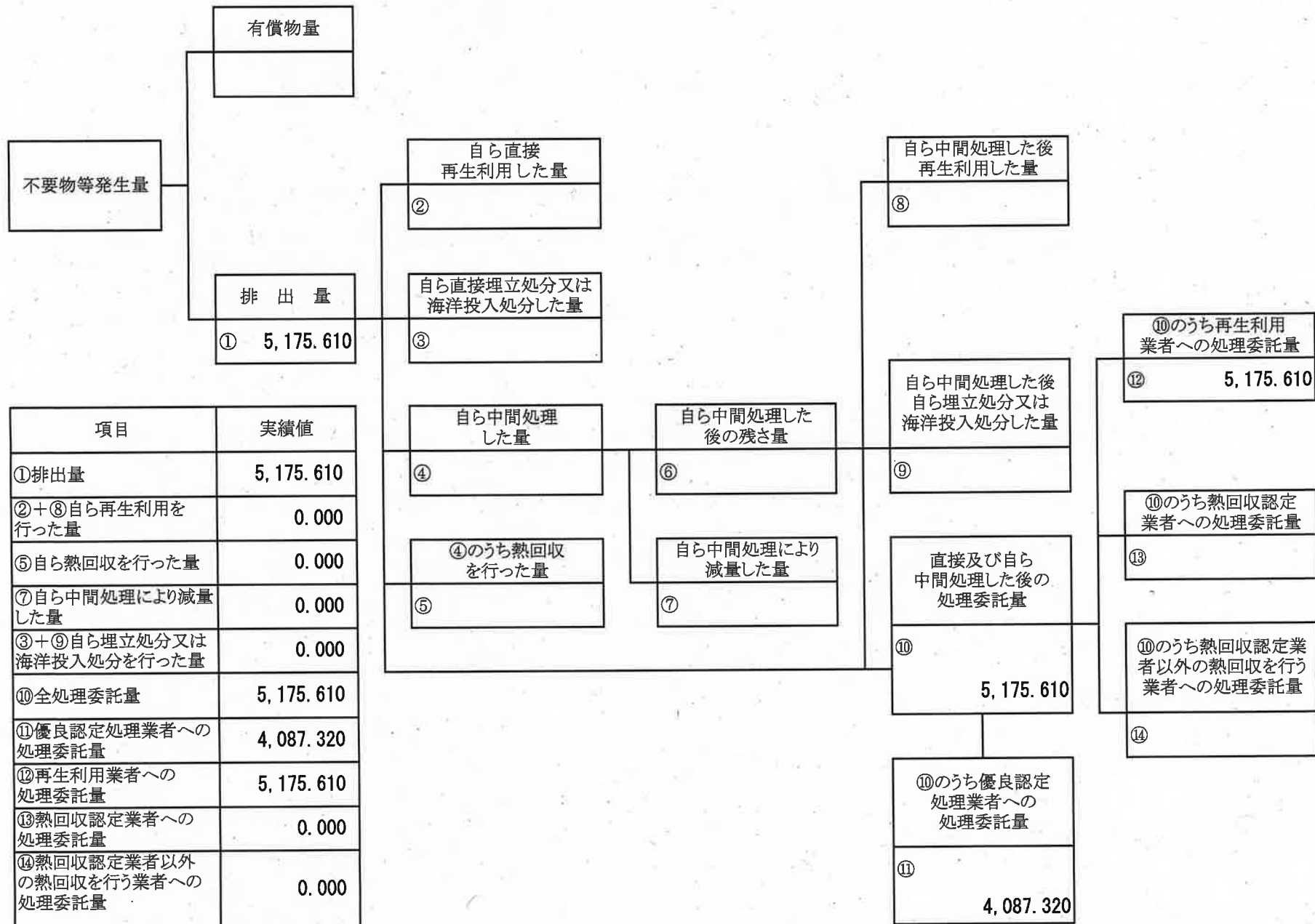
※事務処理欄



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃えがら)

(単位：トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

(単位：トン)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 94,363.250

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により
減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

94,363.250

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

78,918.060

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

94,363.250

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

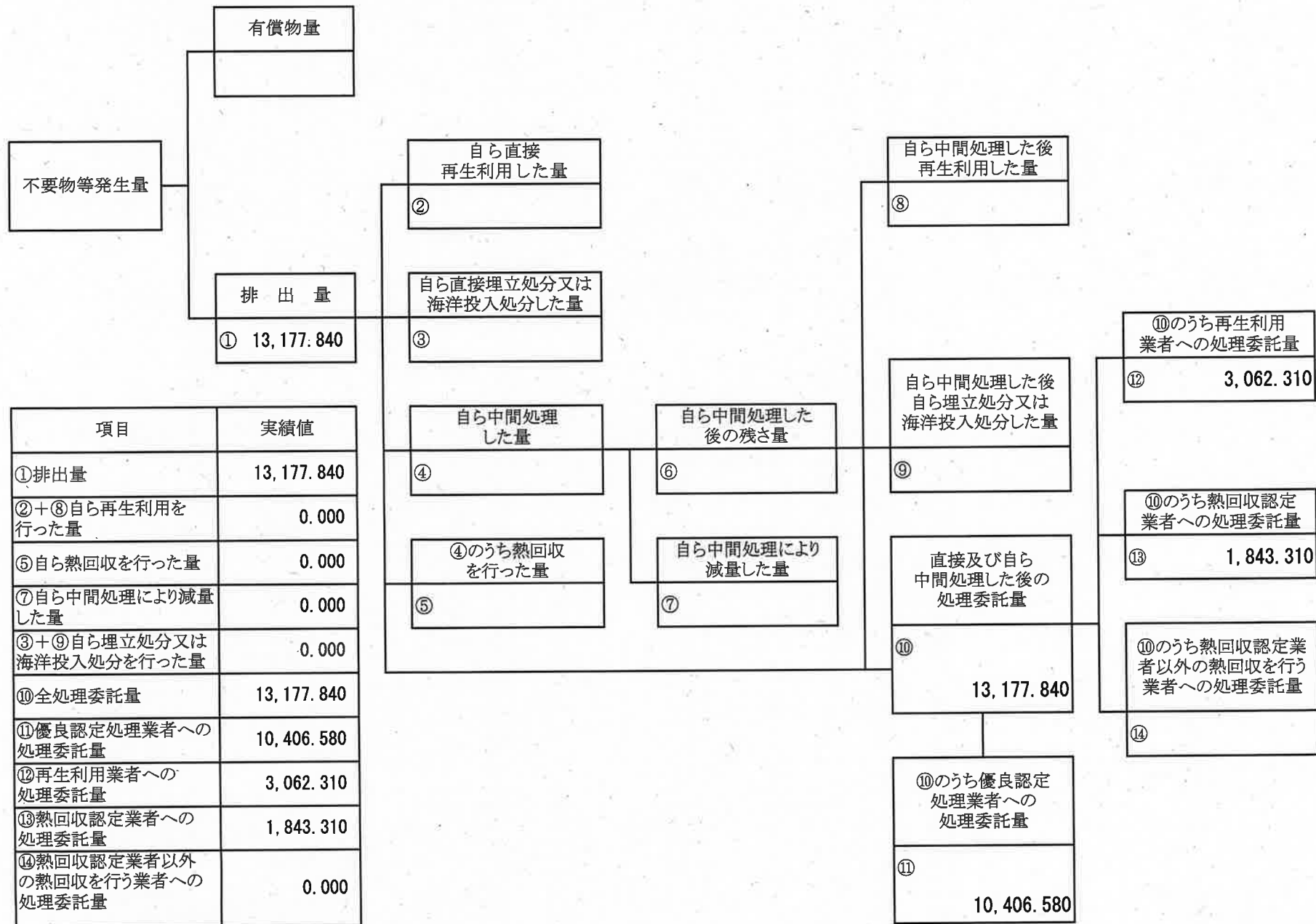
⑭

項目	実績値
①排出量	94,363.250
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	94,363.250
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	78,918.060
⑫再生利用業者への 処理委託量	94,363.250
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

(単位：トン)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 22.710

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理により
減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

22.710

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

22.710

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

22.710

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

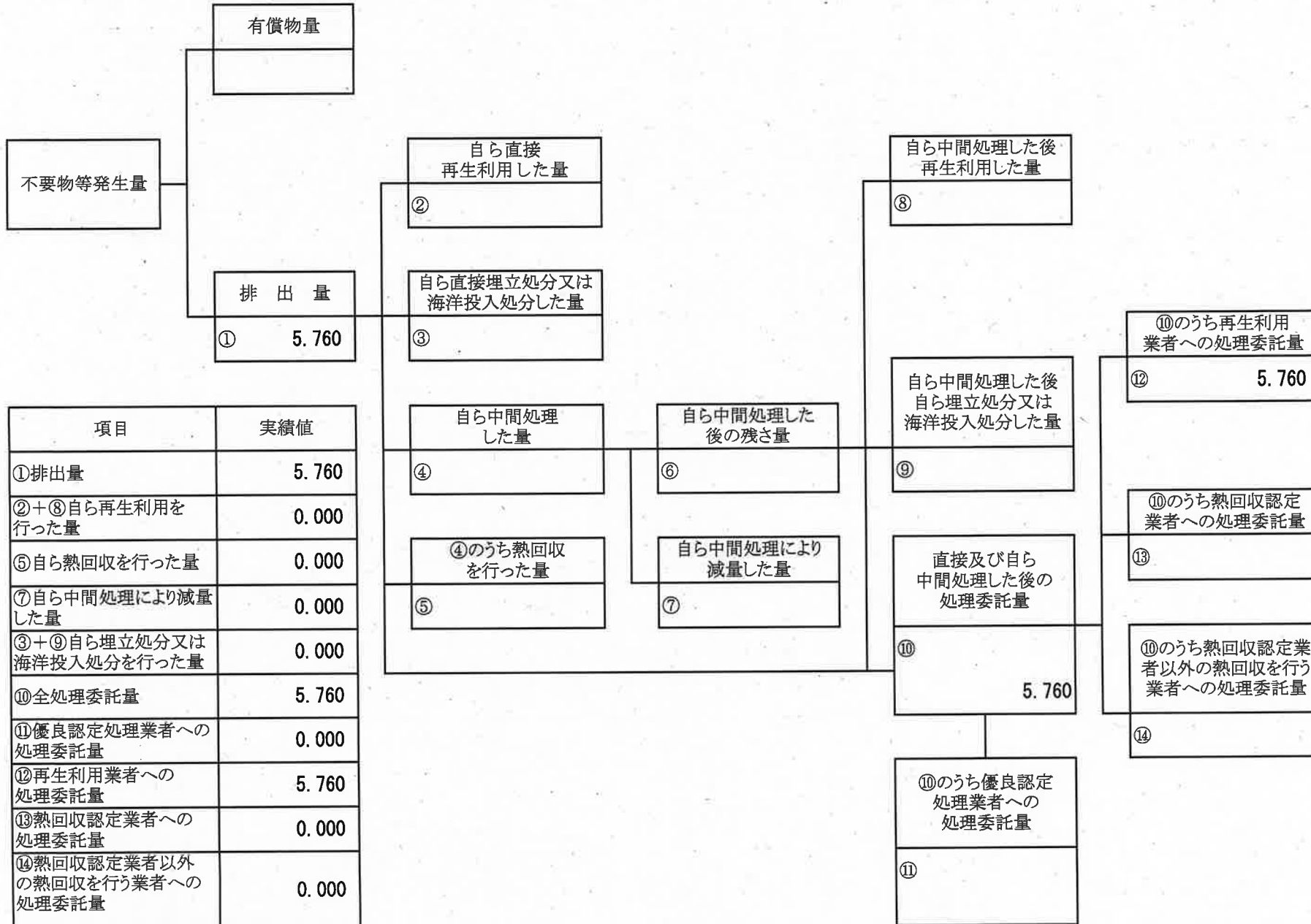
⑭

項目	実績値
①排出量	22.710
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	22.710
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	22.710
⑫再生利用業者への 処理委託量	22.710
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。