

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月14日

群馬県知事 あて



提出者 〒571-8501  
 住 所 大阪府門真市大字門真1006番地  
 氏 名 代表取締役社長 品田 正弘 パナソニック株式会社  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0276-61-7917

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	パナソニック株式会社 大泉地区
事業場の所在地	群馬県邑楽郡大泉町坂田一丁目1番1号
事業の種類	電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 平成4年4月1日～令和5年3月31日

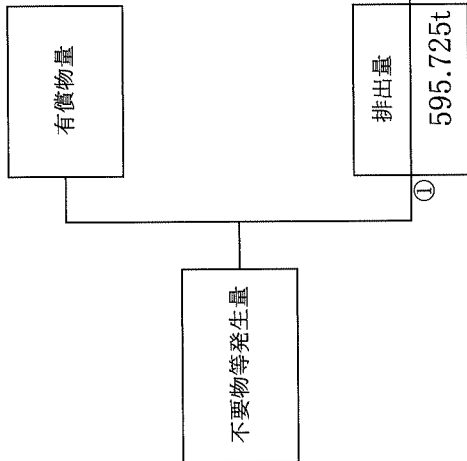
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1242t	全処理委託量	1242t
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	380t
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	1240t
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	2t
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	10t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: 木くず)

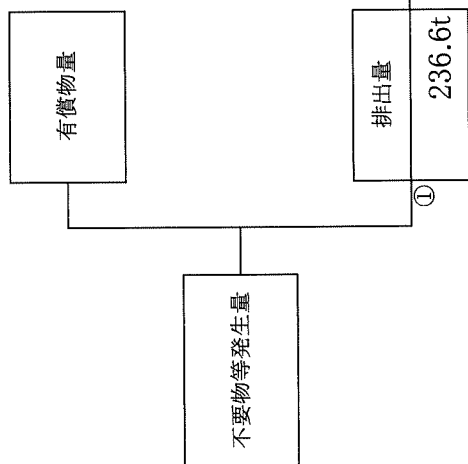
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	595.725t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	595.725t
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	595.725t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	236.6t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	236.6t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	236.57t
⑩再生利用業者への処理委託量	236.57t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.03t
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	0t

自ら中間処理した後の再生利用した量  
0t

⑧

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  
0t

⑨

自ら中間処理した後の残さ量  
0t

⑥

自ら中間処理による減量した量  
0t

⑦

自ら直接再生利用した量  
0t

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

③

自ら中間処理した量  
0t

④

④のうち熱回収を行った量  
0t

⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
236.57t

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.03t

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  
0t

⑭

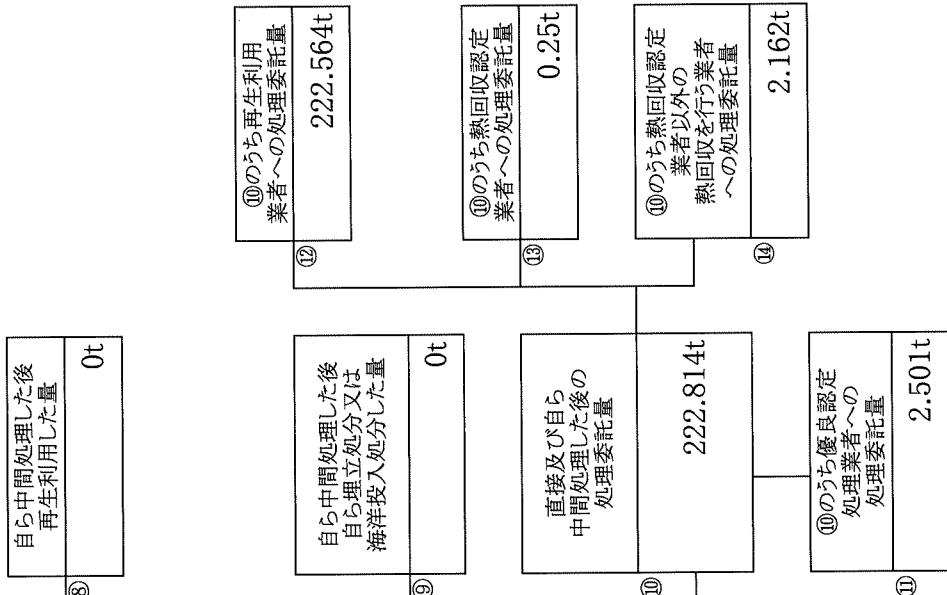
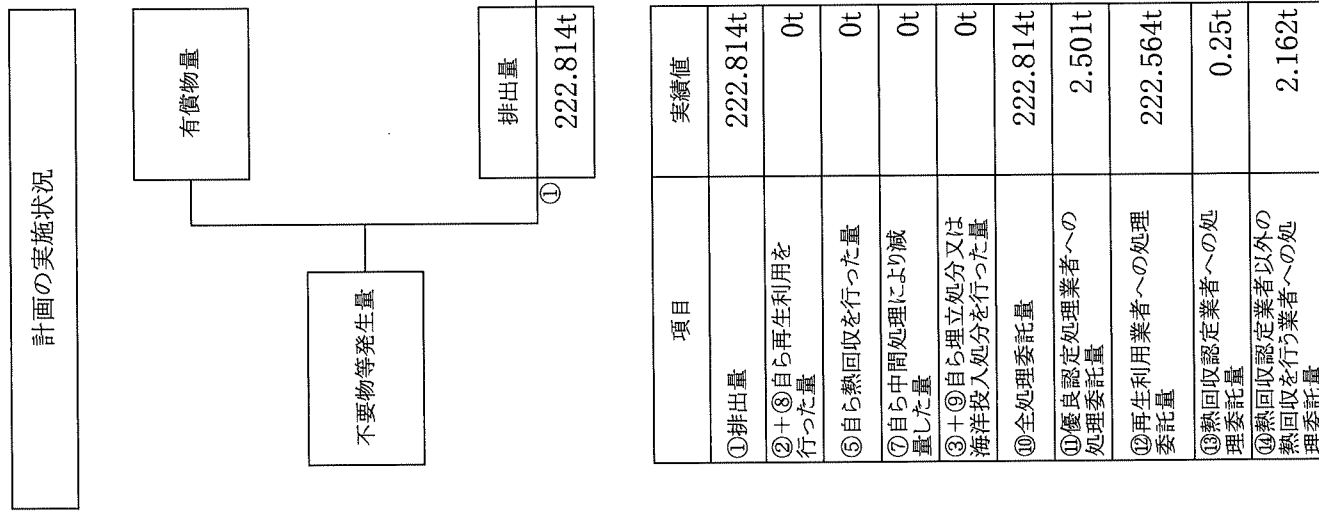
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量  
236.6t

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
236.57t

⑪

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
222.564t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.25t

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  
2.162t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
2.501t

⑧のうち中間処理した後再生利用した量  
0t

⑨のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
222.814t

⑥のうち中間処理した後の残さ量  
0t

⑦のうち中間処理により減量した量  
0t

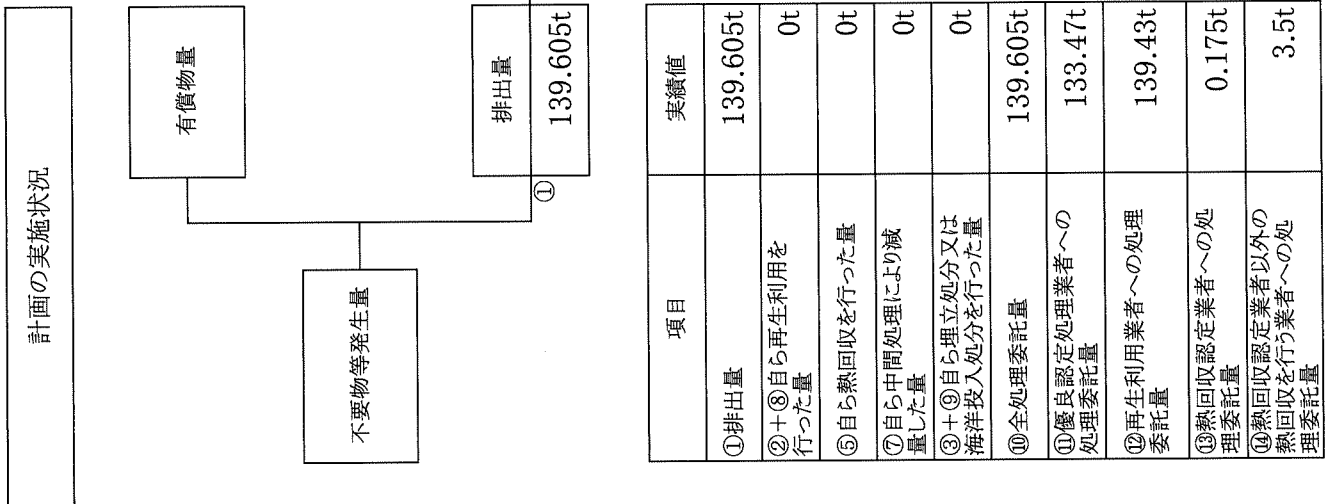
②のうち自ら直接再生利用した量  
0t

③のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

④のうち自ら中間処理した量  
0t

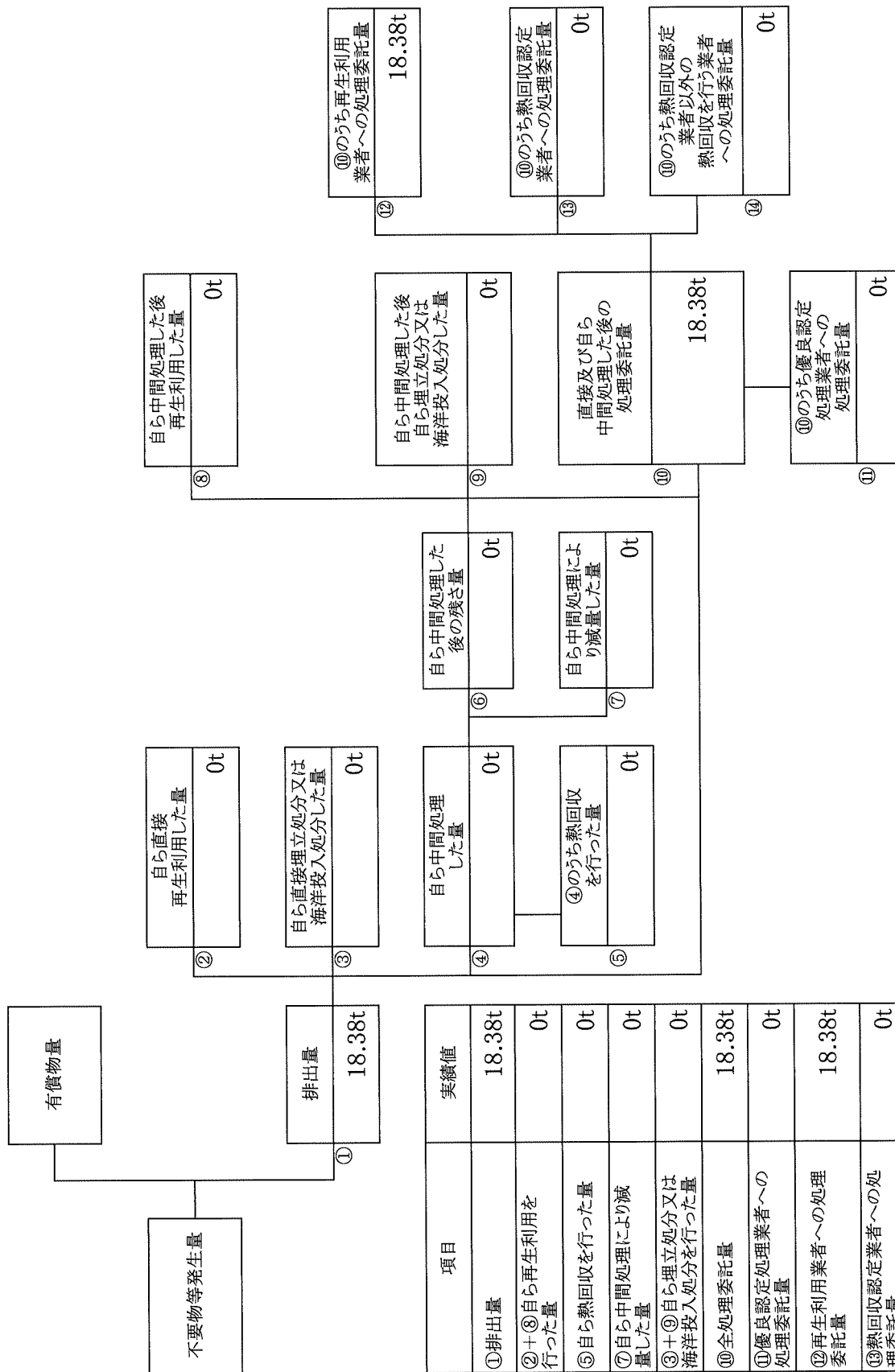
⑤のうち熱回収を行った量  
0t

(産業廃棄物の種類：汚泥)



(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量  
0t

自ら直接再生利用した量  
0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

自ら中間処理した量  
0t

自ら中間処理した後の残さ量  
0t

④のうち熱回収を行った量  
0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
18.38t

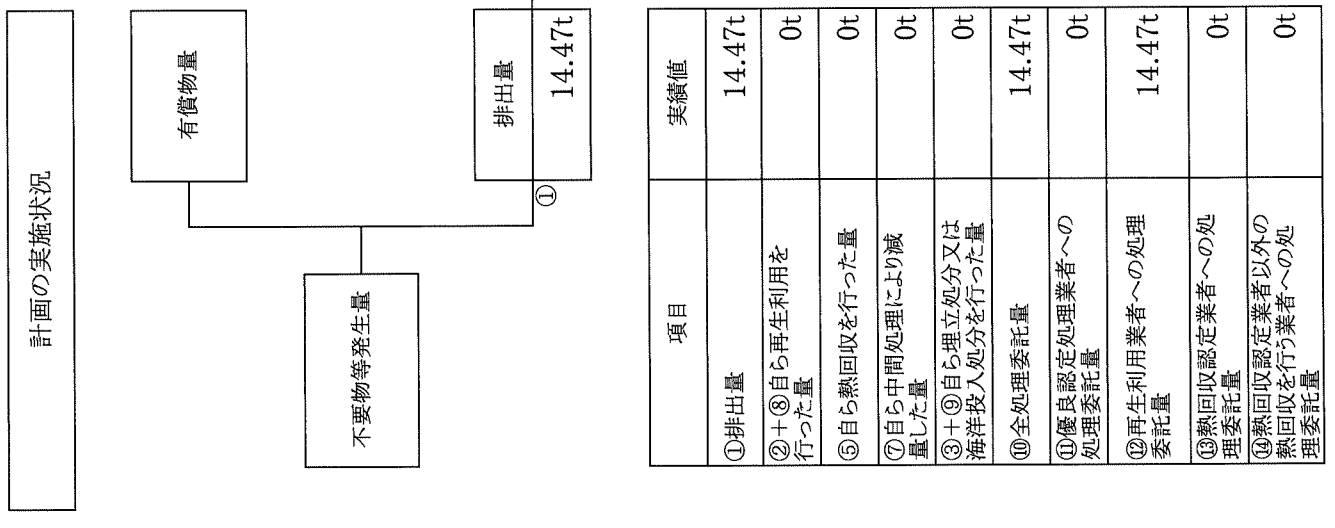
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
18.38t

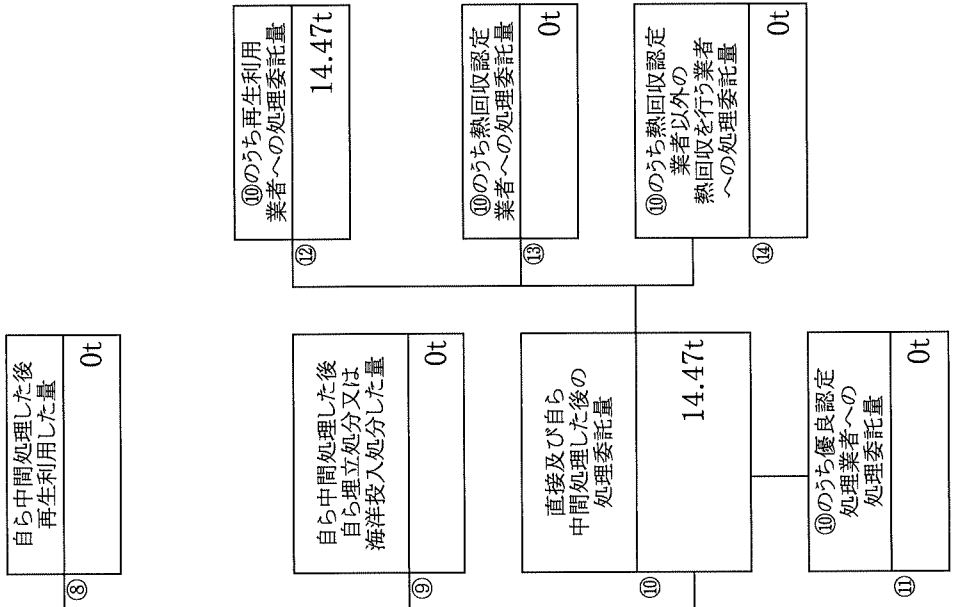
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0t

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  
0t

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	14.47t
②+③自らが再生利用を行った量	0t
⑤自らが熱回収を行った量	0t
⑦自らが中間処理により減量した量	0t
③+⑨自らが埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	14.47t
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	14.47t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
14.47t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0t

⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
0t

③  
自らが中間処理した後再生利用した量  
0t

⑨  
自らが中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

⑩  
直接及び自らが中間処理した後の処理委託量  
14.47t

⑪  
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0t

②  
自らが直接再生利用した量  
0t

③  
自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0t

⑥  
自らが中間処理した後の残さ量  
0t

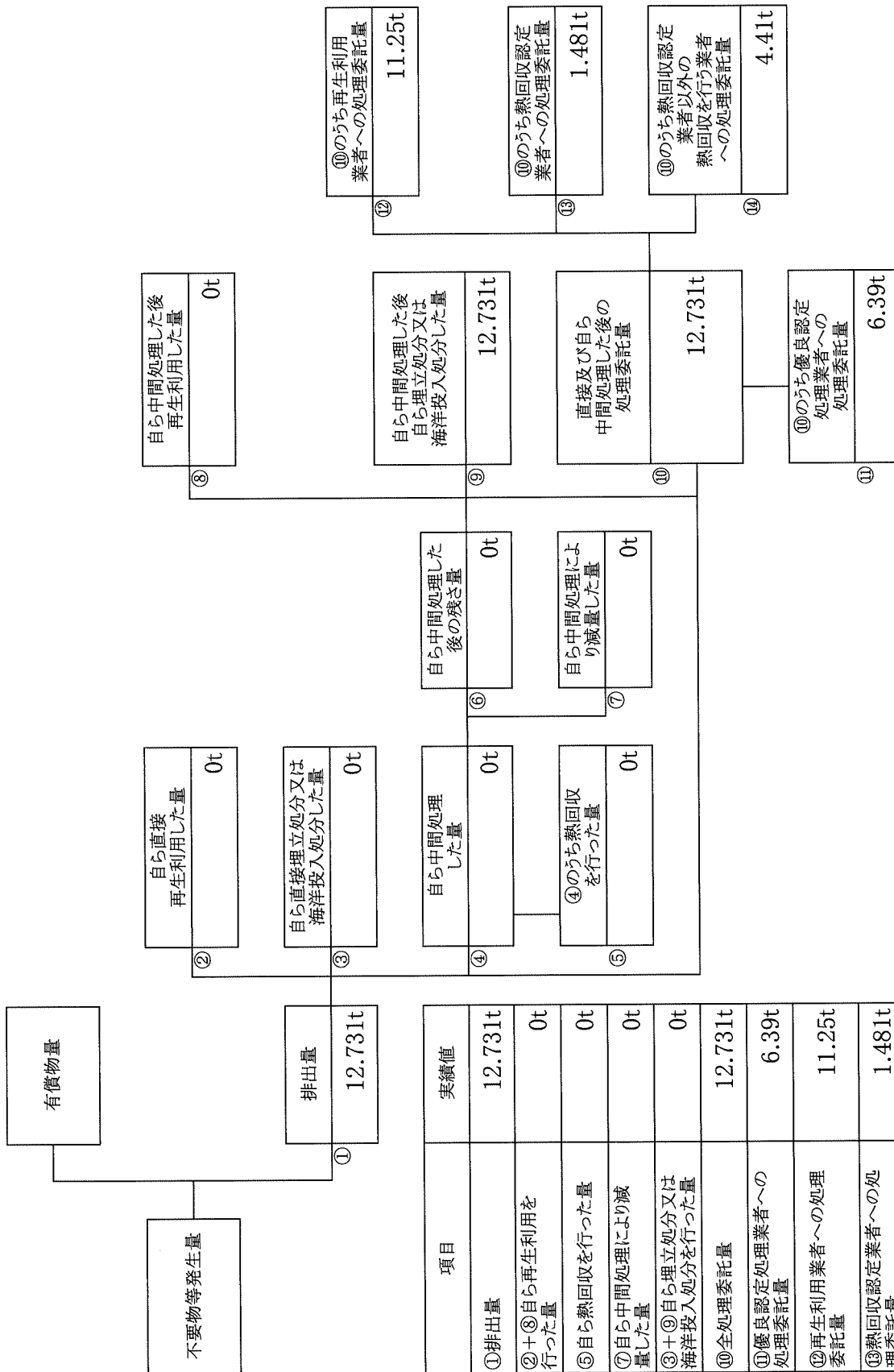
⑦  
自らが中間処理による減量した量  
0t

④  
自らが中間処理した量  
0t

⑤  
④のうち熱回収を行った量  
0t

(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	12.731t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	12.731t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.39t
⑩再生利用業者への処理委託量	11.25t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	1.481t
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	4.41t



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 ※欄には、何も記入しないこと。