

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 23日

群馬県知事 あて

提出者 〒370-1196
住 所 群馬県佐波郡玉村町川井1796-1
氏 名 太陽誘電株式会社玉村工場
工場長 石山 正之
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0270(65)7121

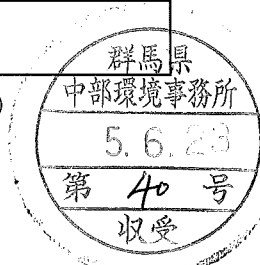
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	太陽誘電株式会社 玉村工場
事業場の所在地	群馬県佐波郡玉村町川井1796-1
事業の種類	3084:抵抗器・コンデンサー・変成機・複合部品製造業
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

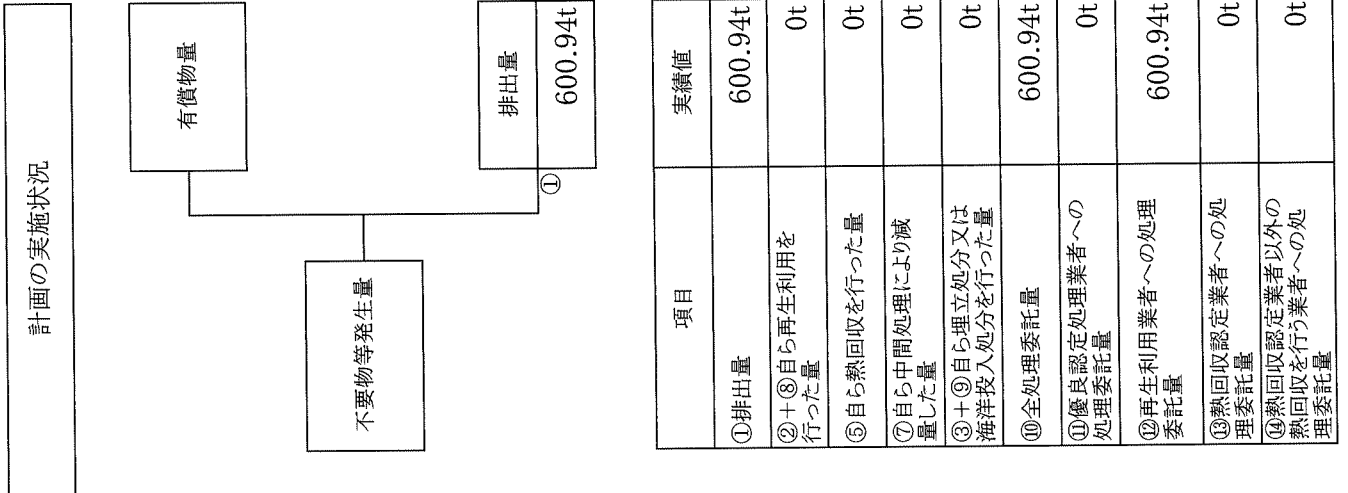
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1434.13t	全処理委託量	1434.13t
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	148.2t
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	1285.93t
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	0t
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	0t

※事務処理欄



(産業廃棄物の種類：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

排出量

600.94t

項目	実績値
①排出量	600.94t
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	600.94t
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	600.94t
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

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

④のうち熱回収を行った量
0t

自ら中間処理した後の残さ量
0t

自ら中間処理により減量した量
0t

自ら中間処理した後再生利用した量
0t

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
0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
600.94t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

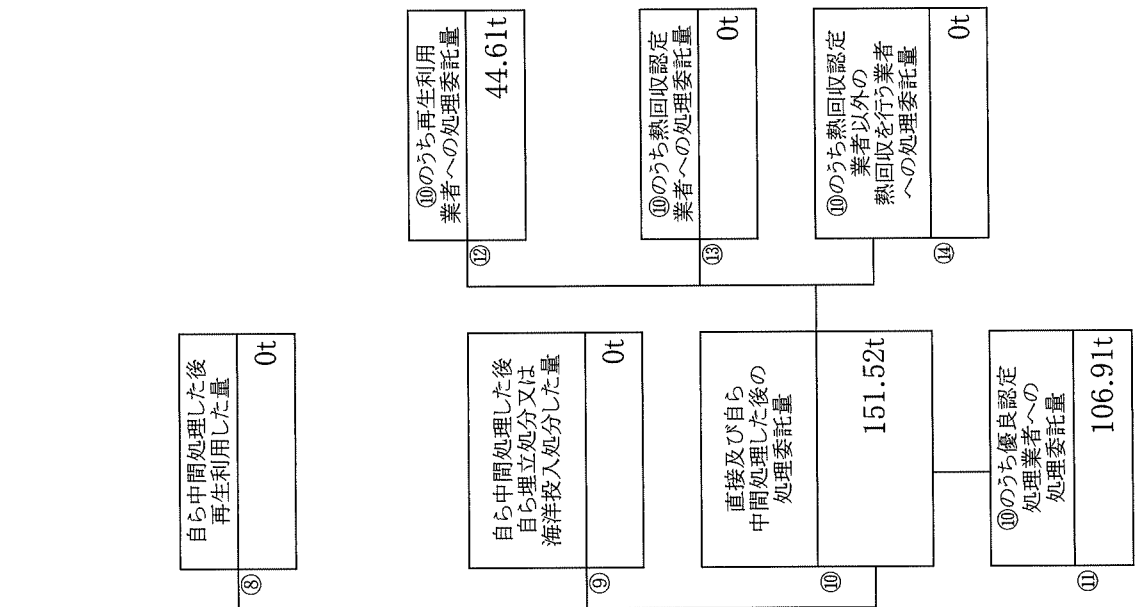
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
600.94t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

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

(産業廃棄物の種類：汚泥)

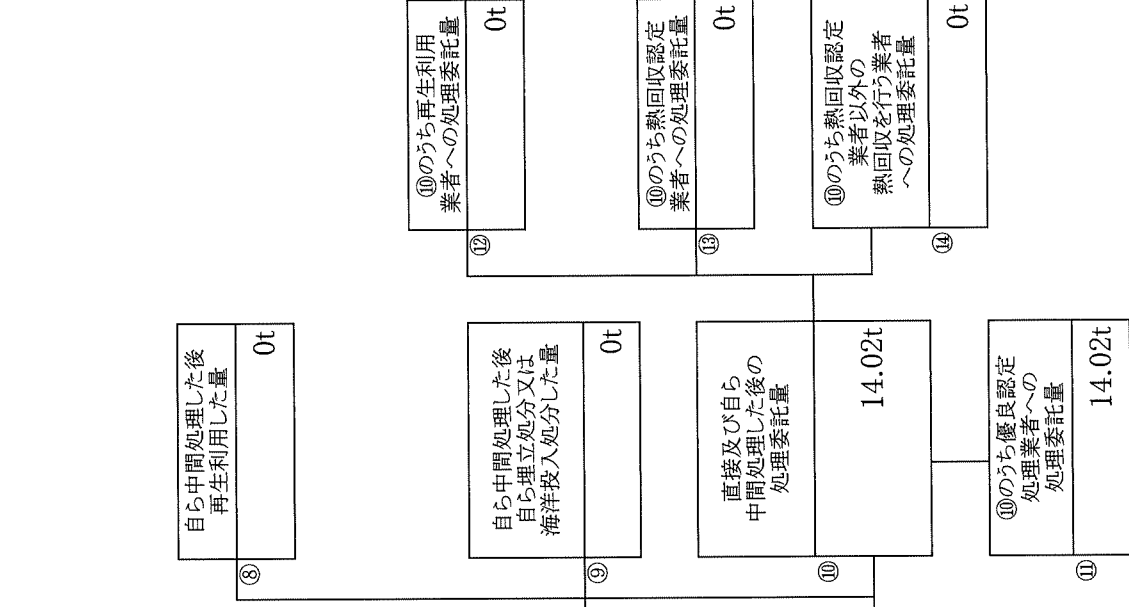
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	151.52t
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	151.52t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	106.91t
⑫再生利用業者への処理委託量	44.61t
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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：廃油)

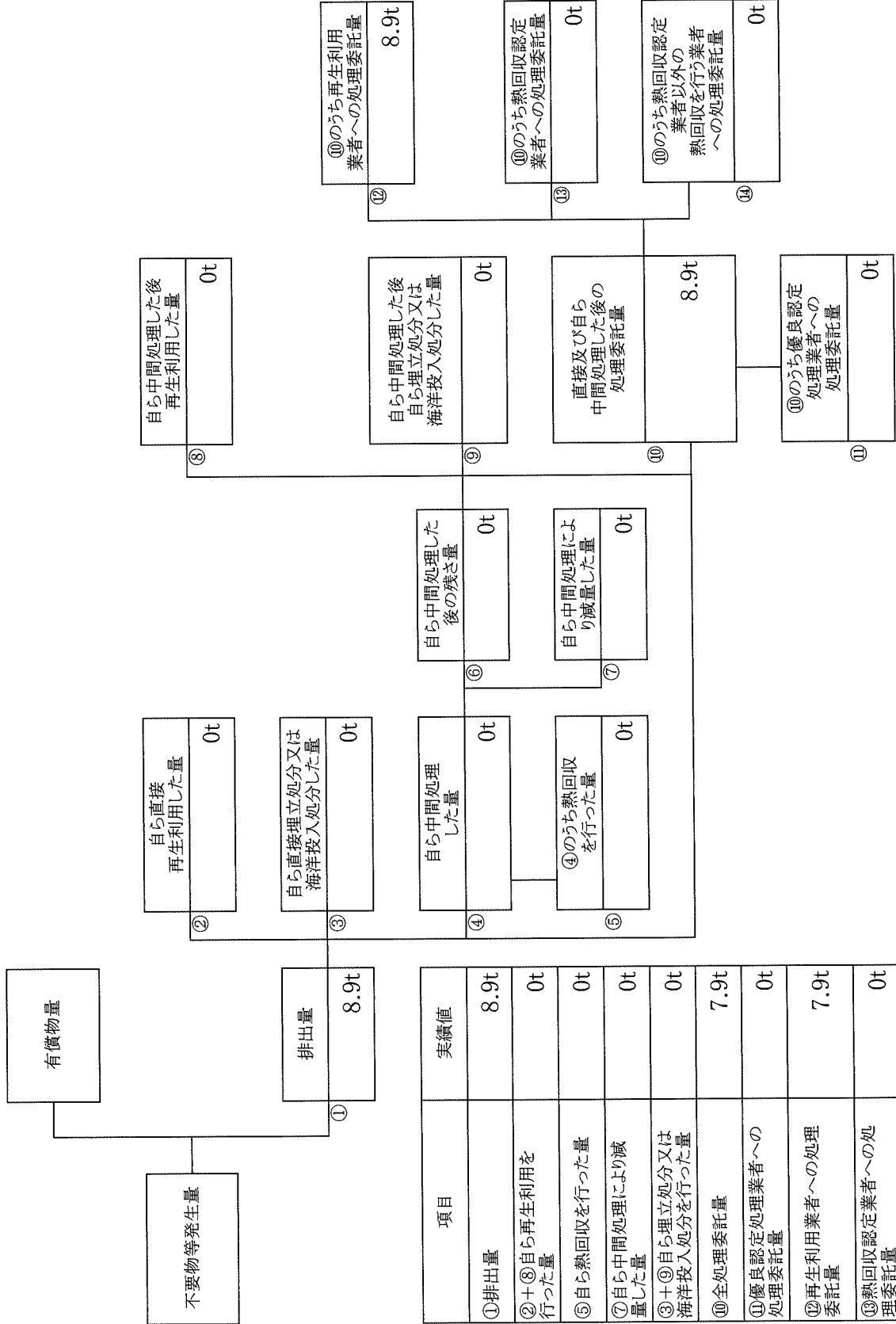
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	14.02t
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	14.02t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	14.02t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
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

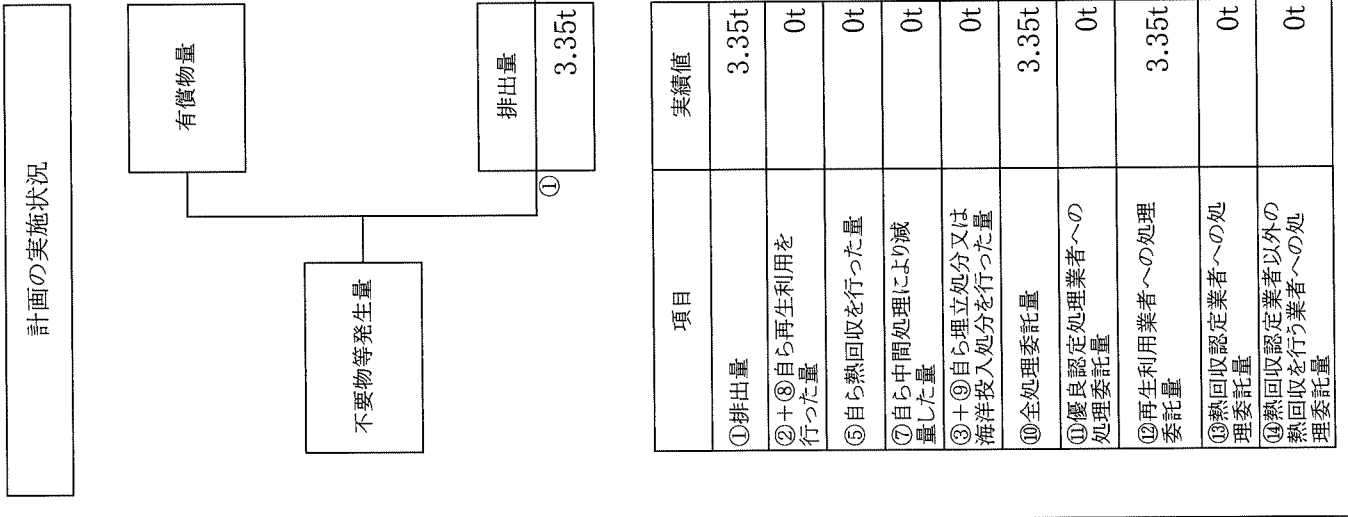
(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

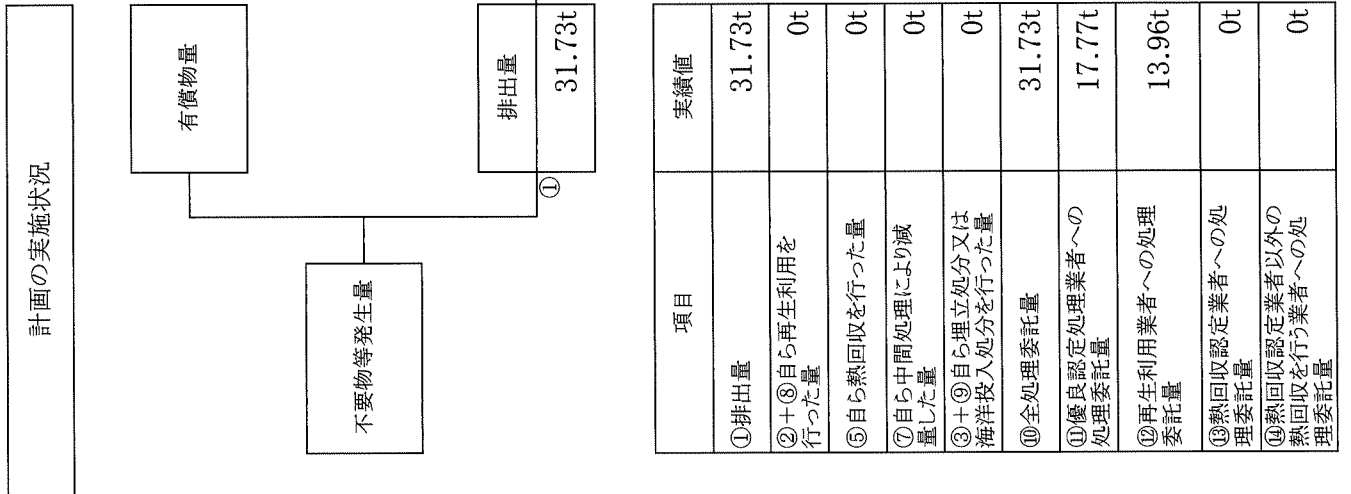


項目	実績値
①排出量	8.9t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	7.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：金属くず)

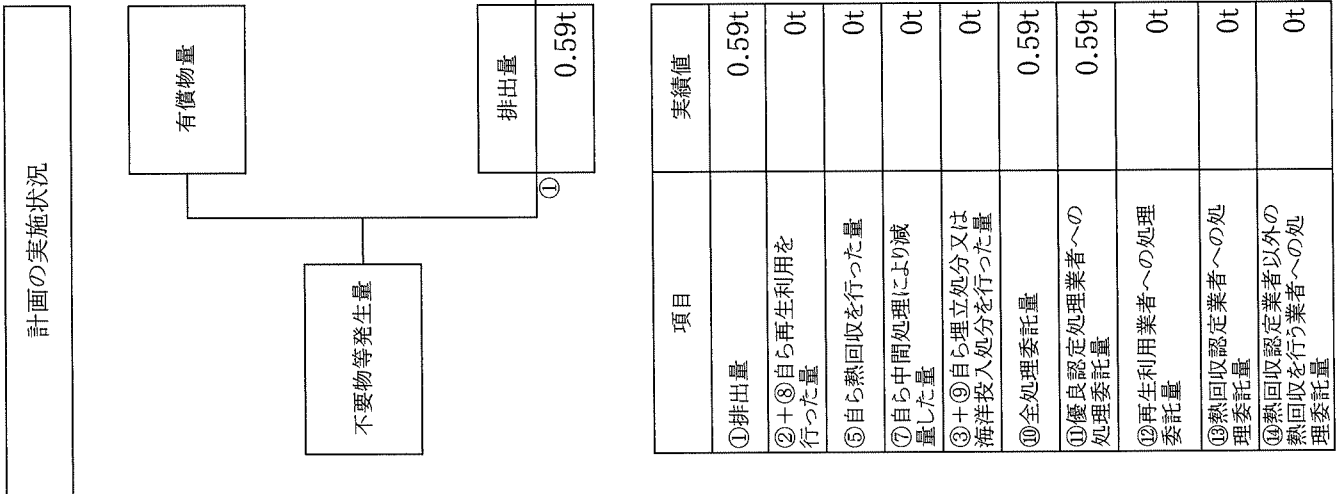


(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	31.73t
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	31.73t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.77t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.96t
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業者へ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)

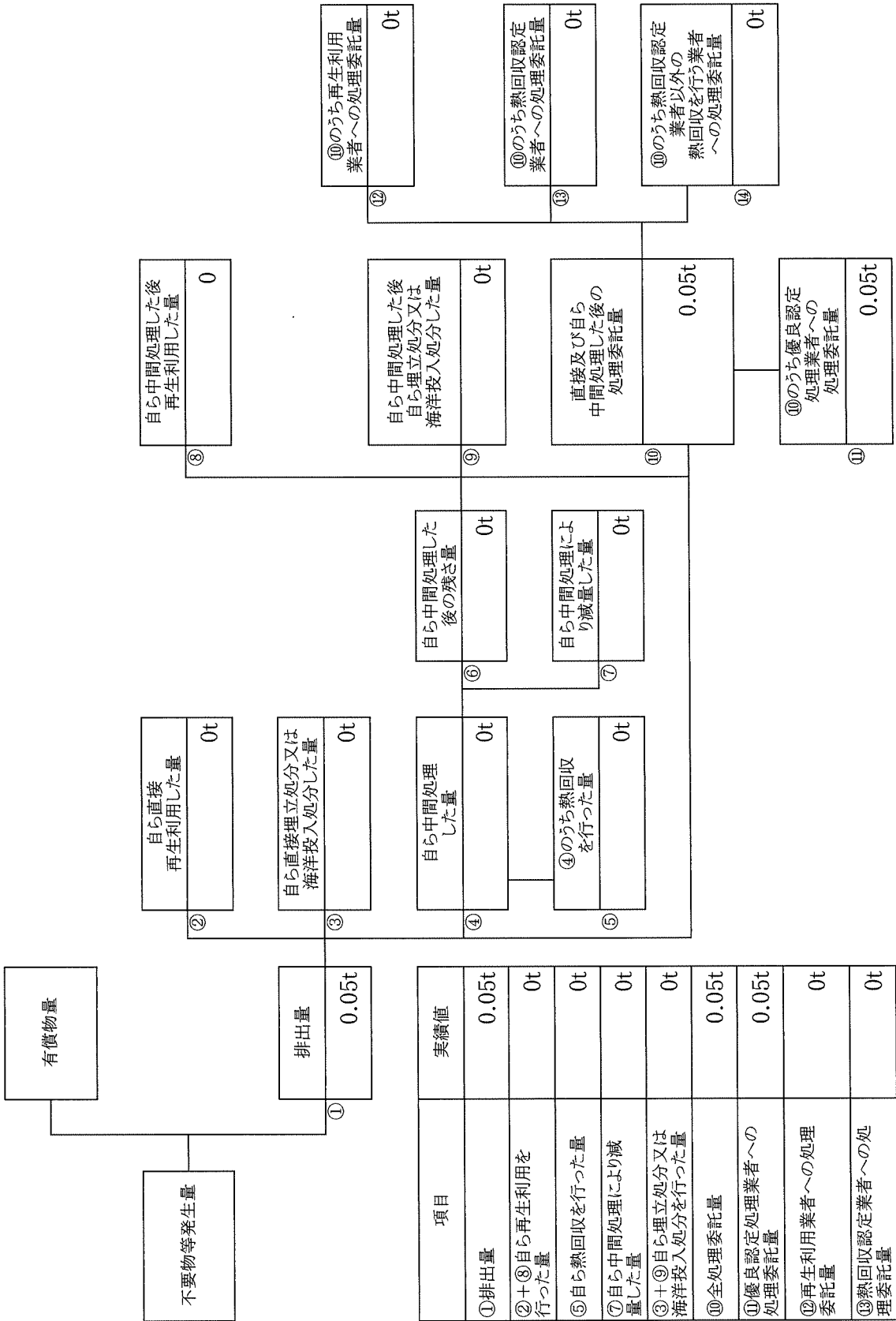


項目	実績値
①排出量	0.59t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.59t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.59t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

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
自ら中間処理した後の残さ量	0t	⑥
自ら中間処理により減量した量	0t	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0t	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.59t	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.59t	⑪
⑩のうち再生利用者への処理委託量	0t	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t	⑭

(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	0.05t
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	0.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
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業者への処理委託量	0t

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。