

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月23日

群馬県知事 殿



提出者 〒370-0523
 住 所 群馬県邑楽郡大泉町吉田1216-3
 氏 名 ハナマルキ株式会社大利根工場
 執行役員 大利根工場長 高崎健一
 電話番号 0276-63-4141

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、2022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	ハナマルキ株式会社 大利根工場
事業場の所在地	群馬県邑楽郡大泉町吉田1216-3
事業の種類	大分類:製造業 中分類:食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

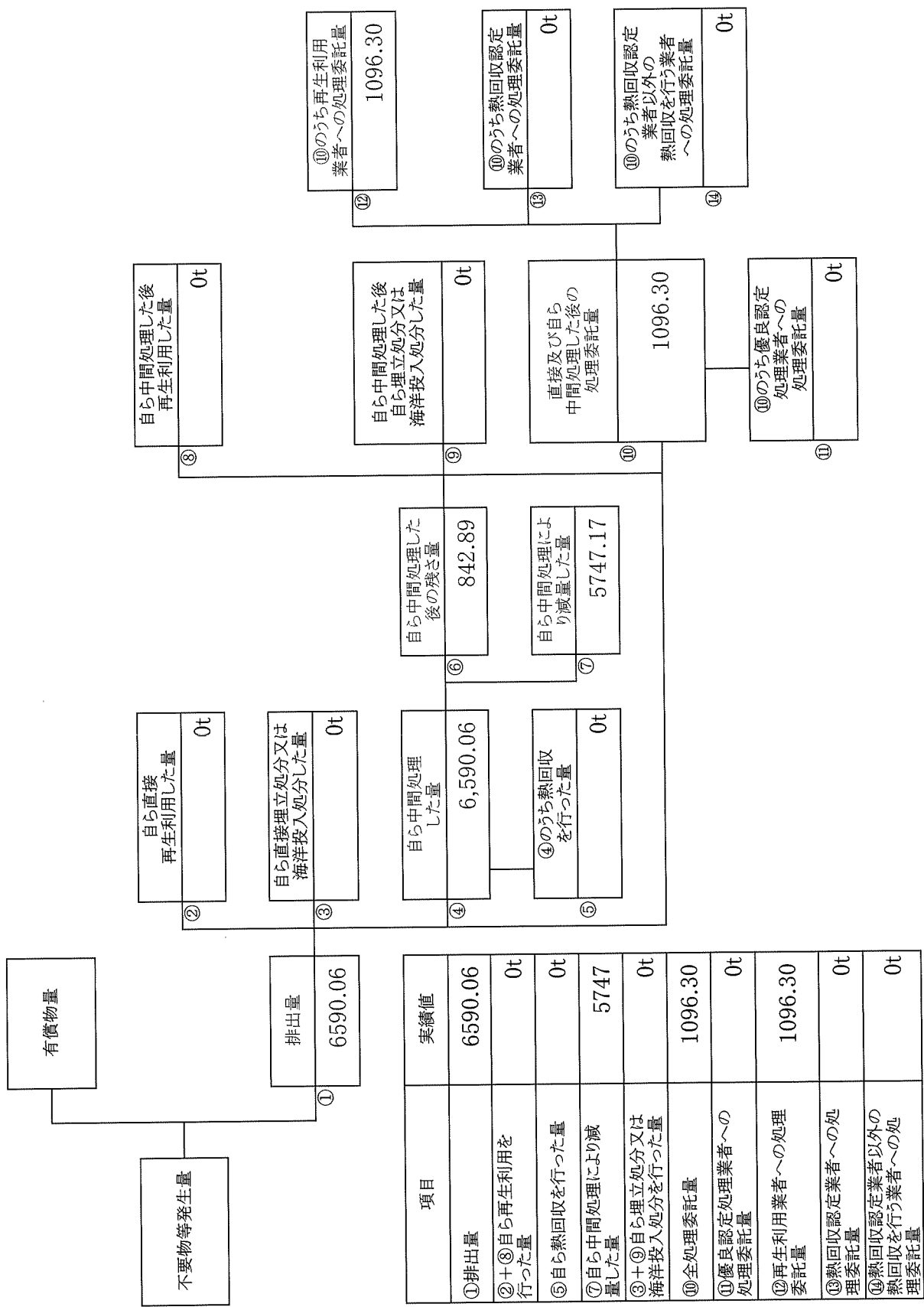
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,814 t	全処理委託量	1,814 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
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	1,413 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	7,000 t	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

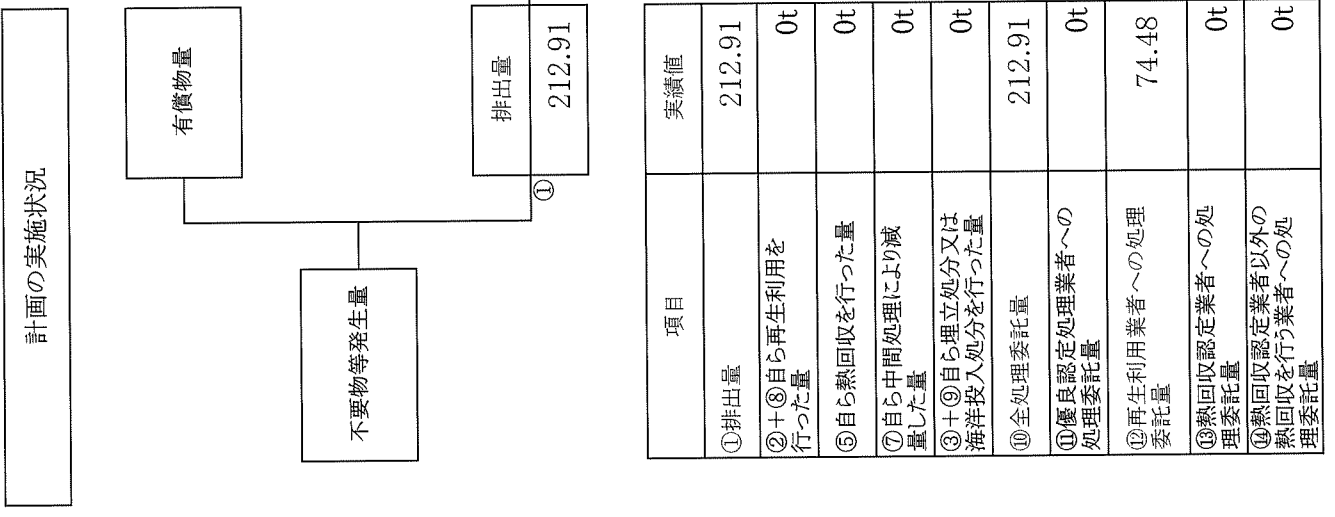
(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6590.06
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	5747
③+⑤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	1096.30
⑩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	1096.30
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熱回収を行った業者への処理委託量	0t

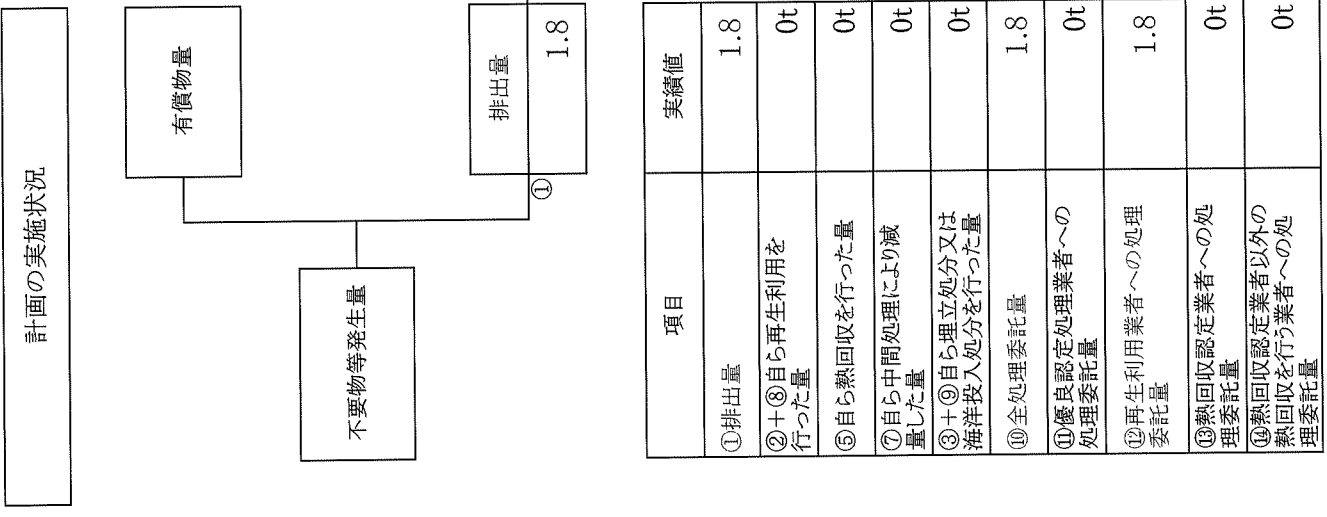
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	212.91
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+⑦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	212.91
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	74.48
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	212.91
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	74.48
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業者への処理委託量	0t

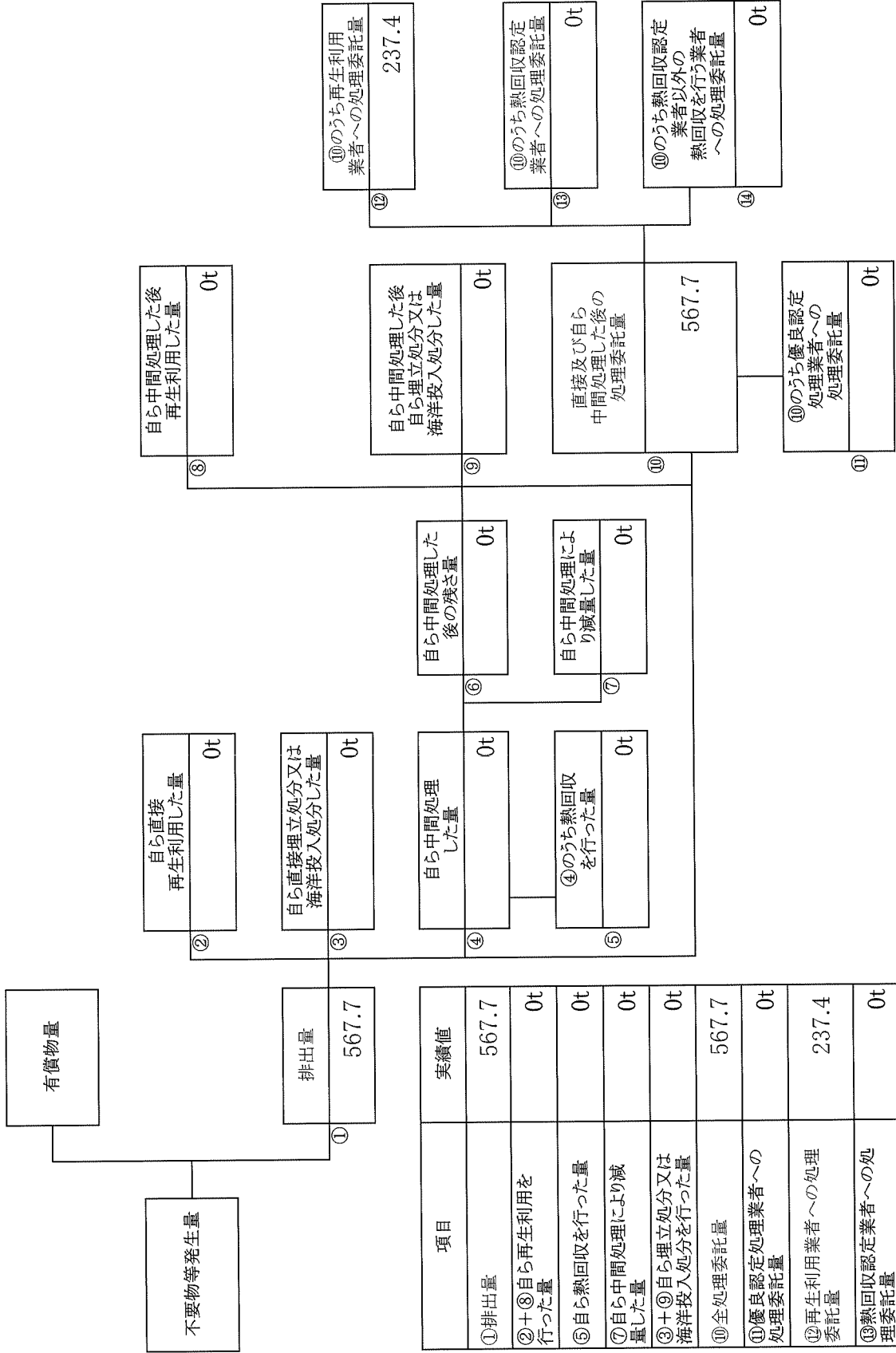
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	1.8
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+⑦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	1.8
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	1.8
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熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

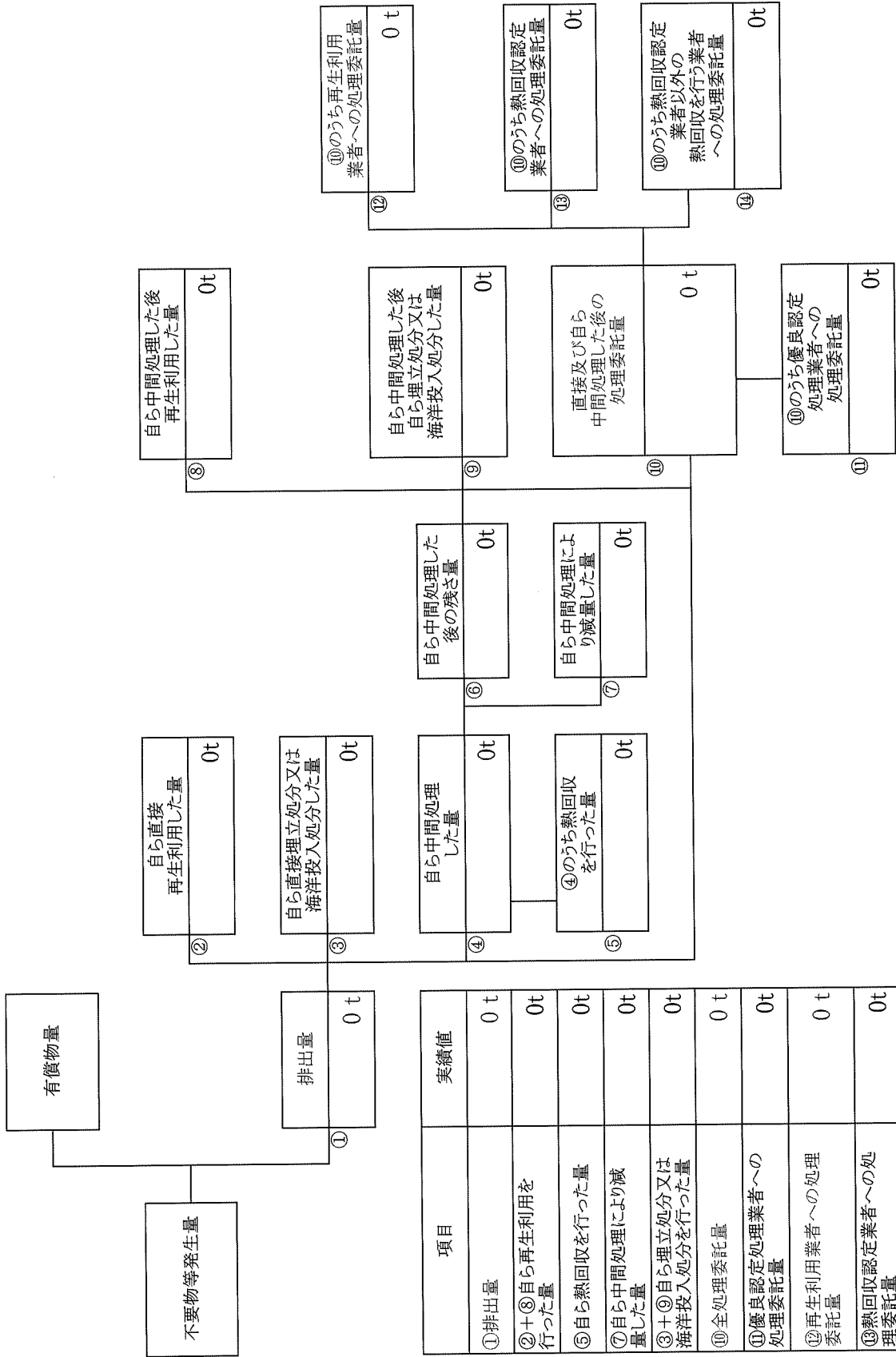
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	567.7
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	567.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	237.4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩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	0t

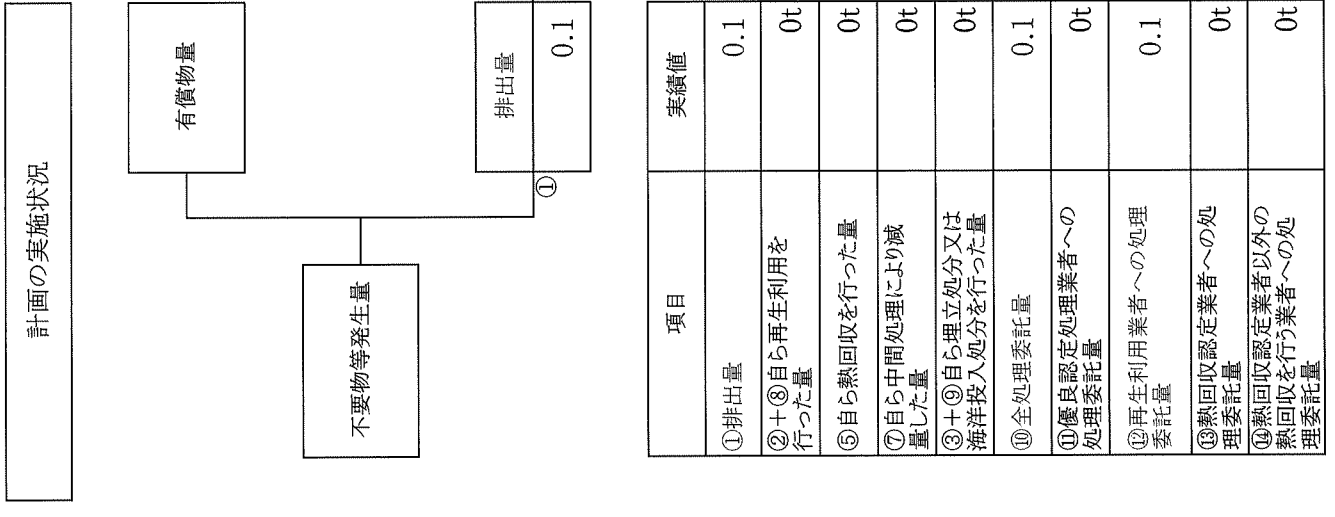
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

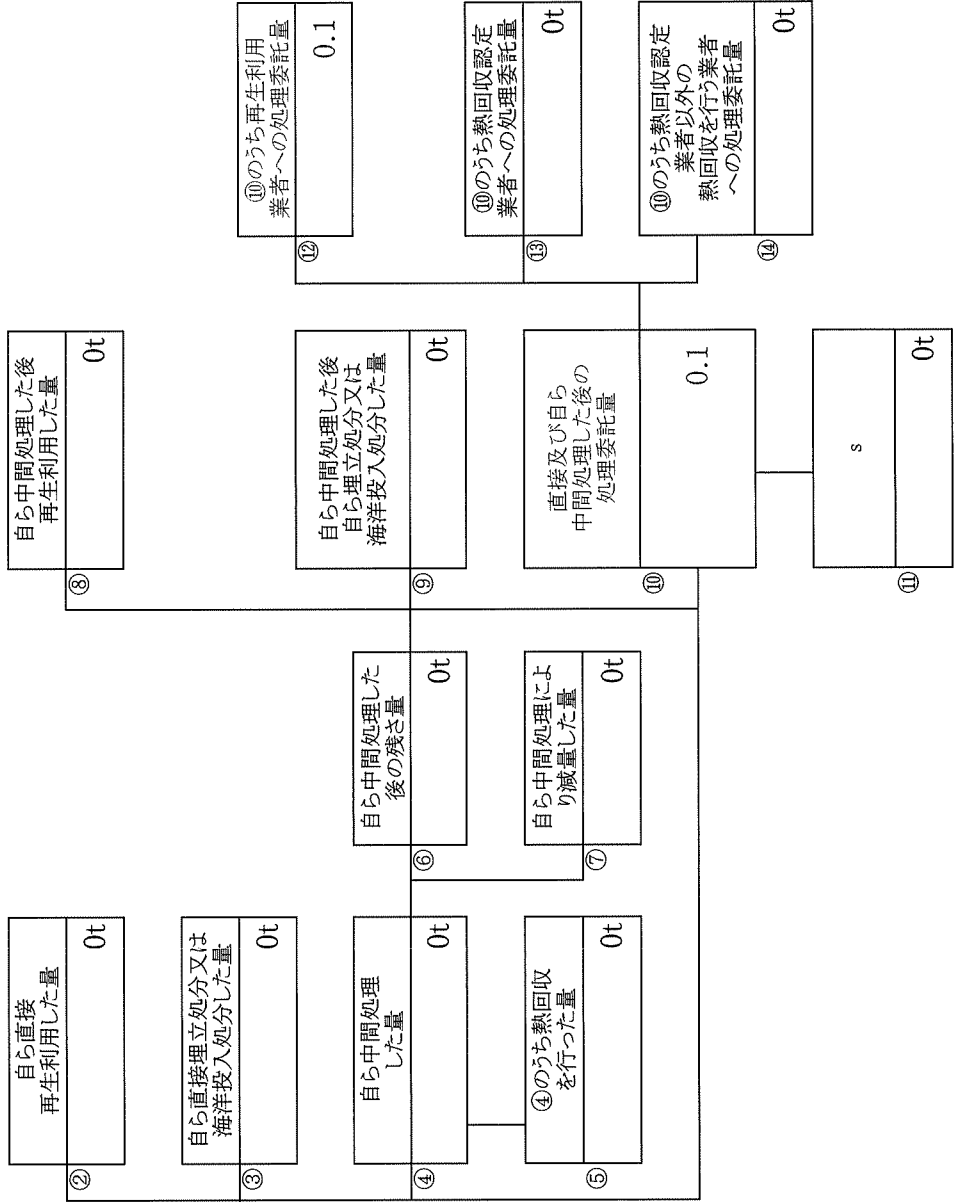


項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

(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	0.1
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+⑥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	0.1
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	0.1
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.1

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業者へ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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.1

s
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

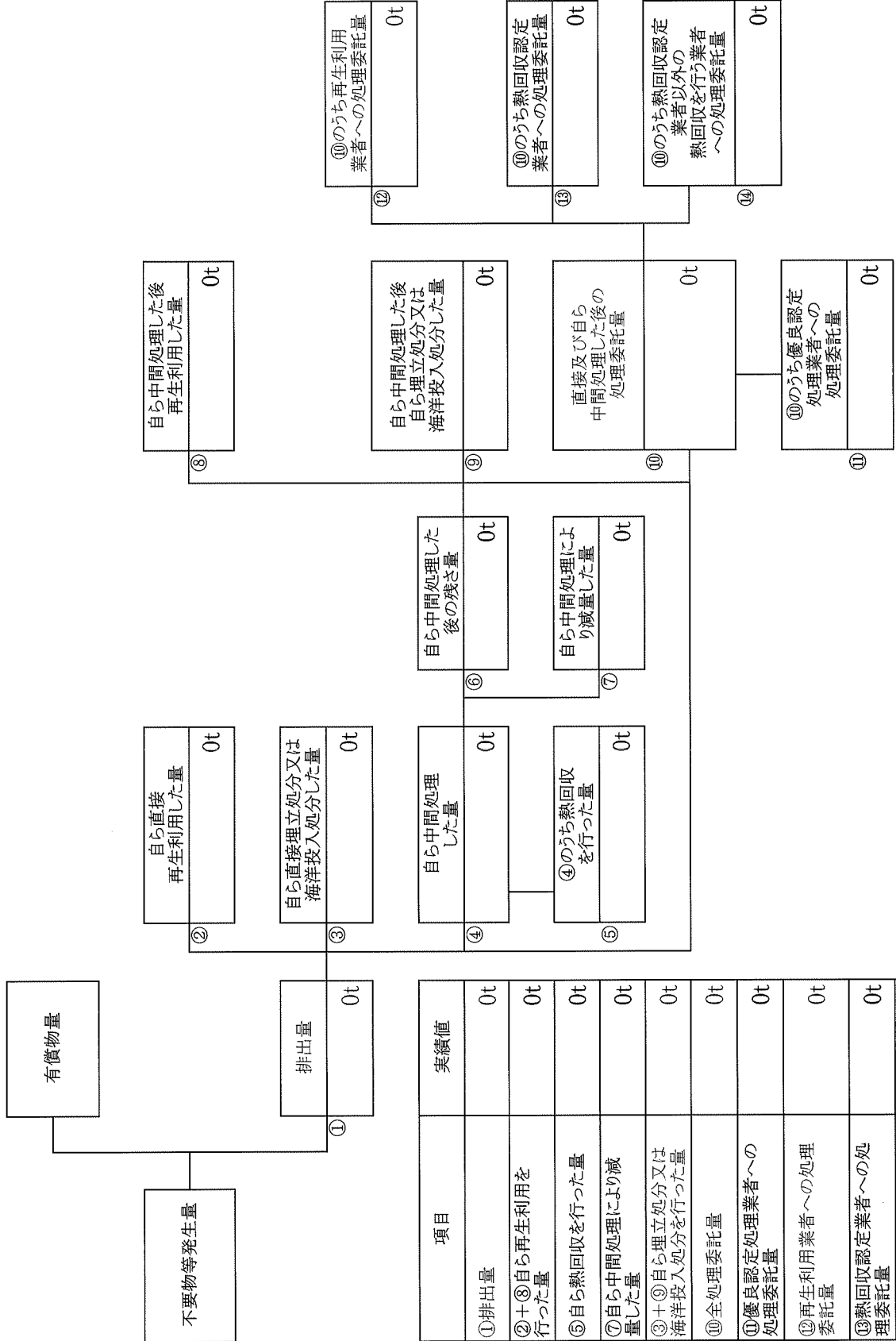
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

自ら中間処理した量
0t

④のうち熱回収を行った量
0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0t

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 0t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0t

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熱回収を行う業者への処理委託量 0t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0t

② 自ら直接再生利用した量 0t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0t

④ 自ら中間処理した量 0t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0t