

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

苅田発第2021 - 23号
令和 3年 6月 25日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県京都郡苅田町長浜町1番地1

氏 名 九州電力株式会社 苅田発電所

所 長 山下 鐘 聖

電話番号 (093)436-1731

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2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	九州電力株式会社 苅田発電所
事業場の所在地	福岡県京都郡苅田町長浜町1番地1
事業の種類	F電気・ガス・熱供給・水道業/33電気業/331電気業/3311発電所
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

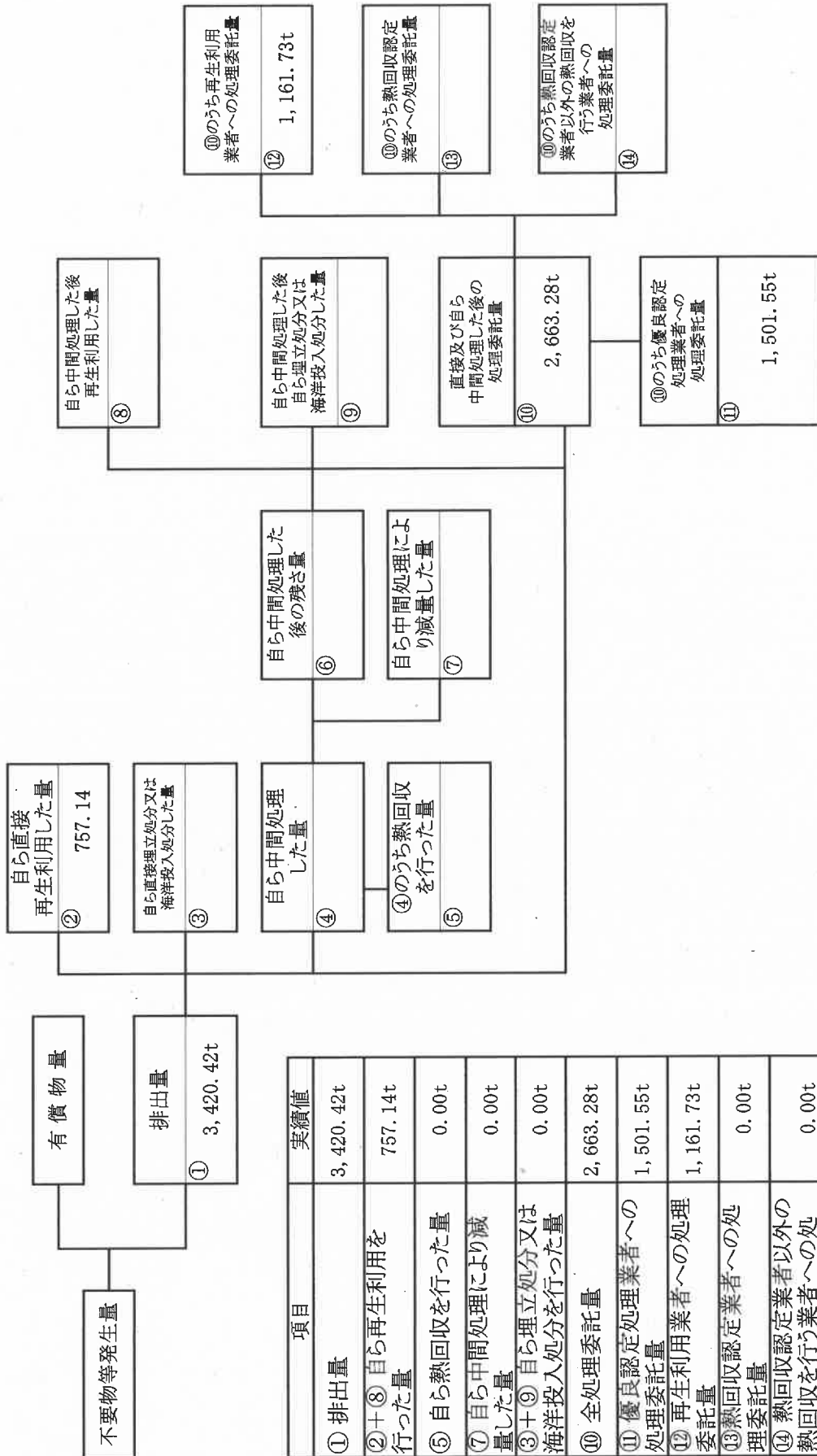
項目	目標値	項目	目標値
排出量	13,853.00 t	全処理委託量	13,453.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	400.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	7651.9 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5801.1 13,453.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
※事務処理欄			-3,628



燃え殻

(産業廃棄物の種類：)

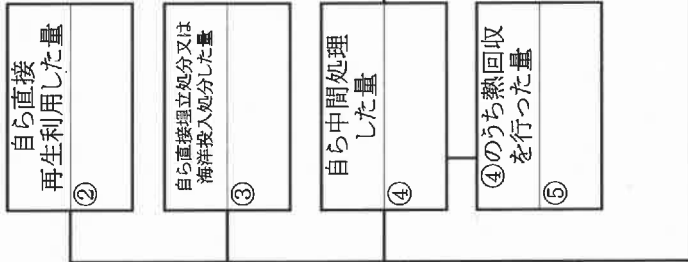
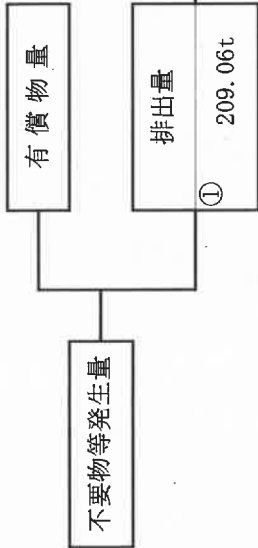
計画の実施状況



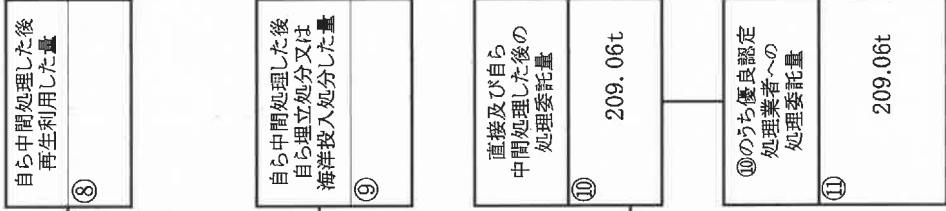
項目	実績値
① 排出量	3,420.42t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	757.14t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	2,663.28t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,501.55t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,161.73t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 汚泥)

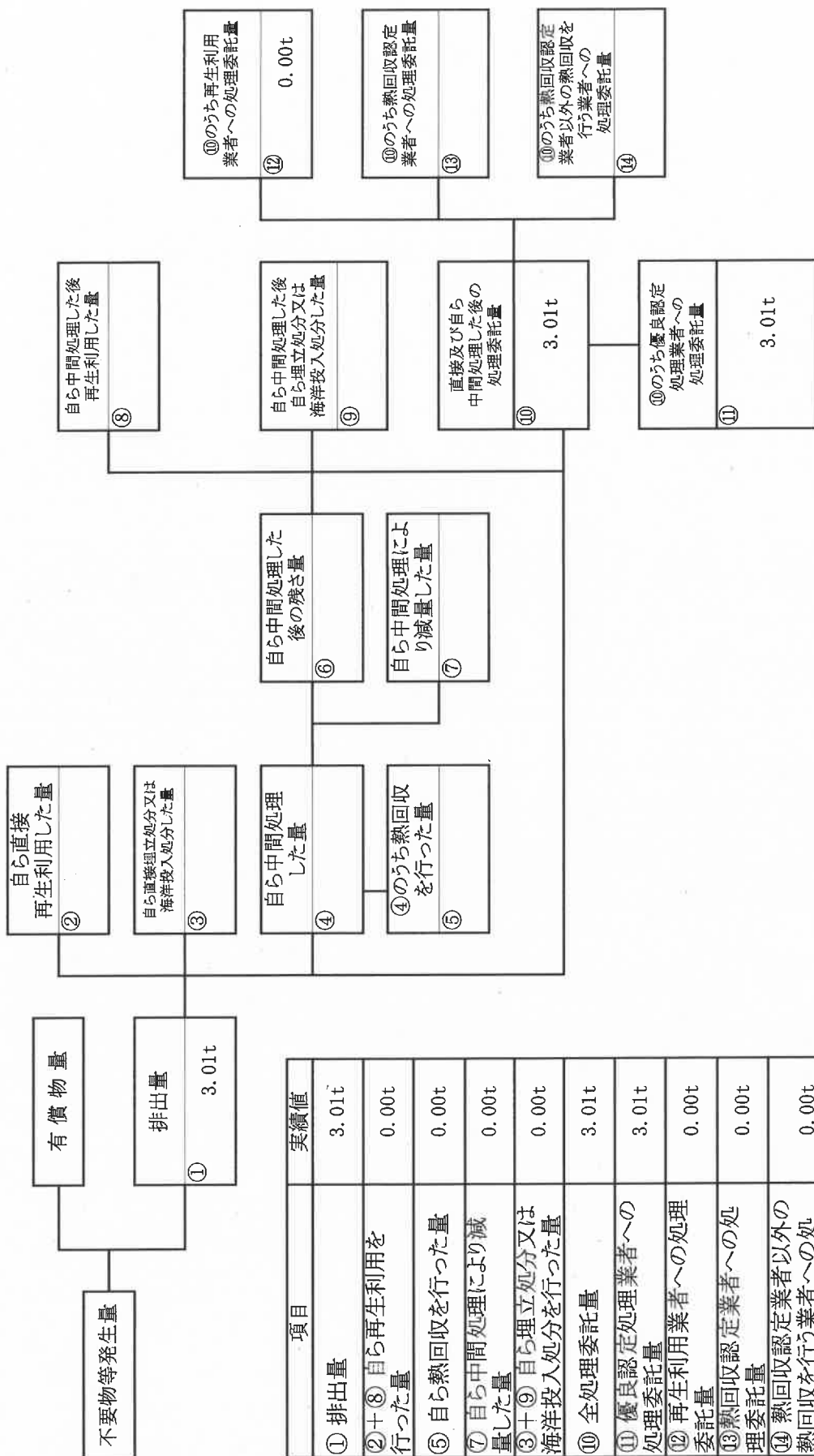
不要物等発生量



項目	実績値
① 排出量	209.06t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	209.06t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	209.06t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

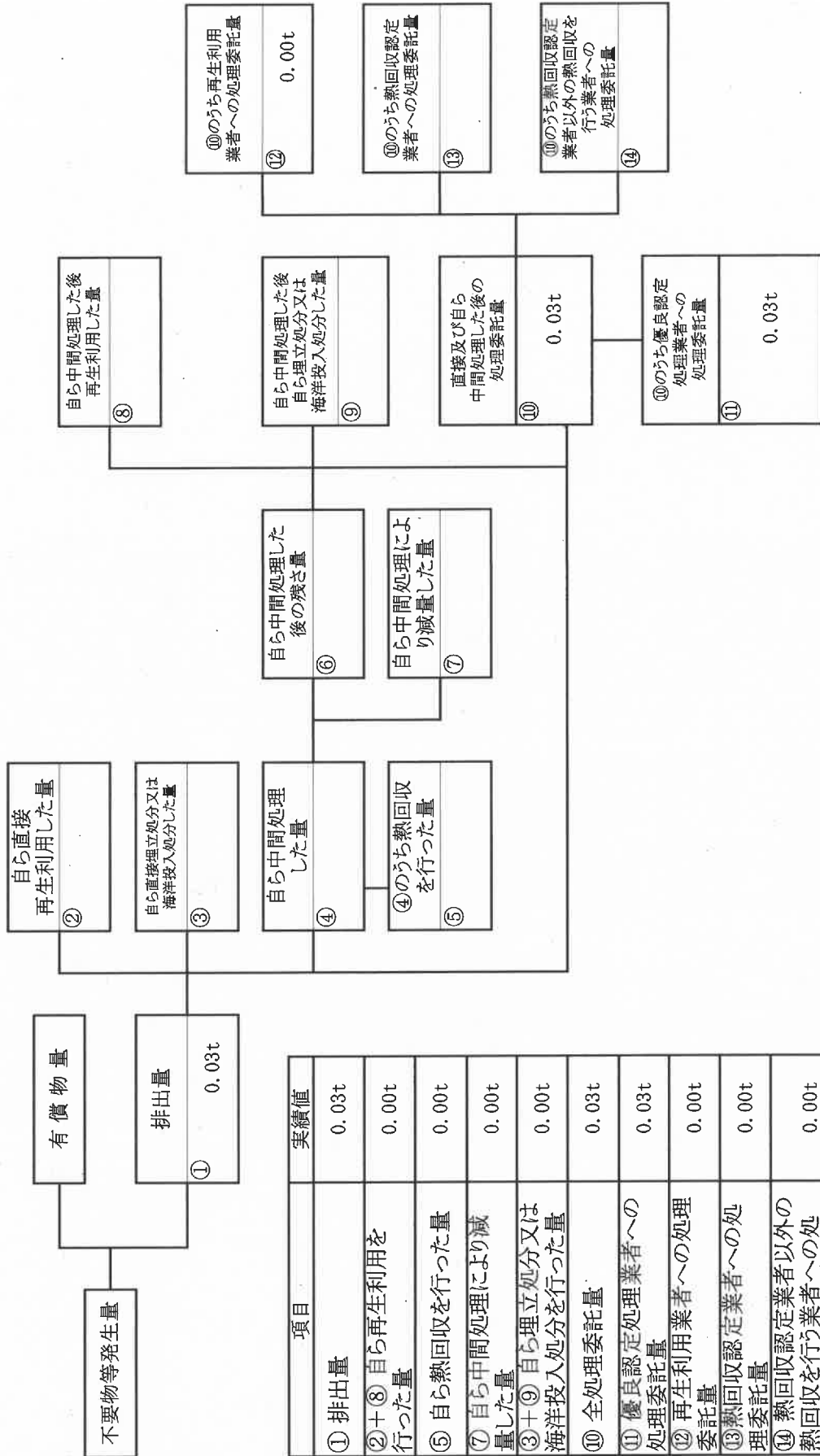


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ)



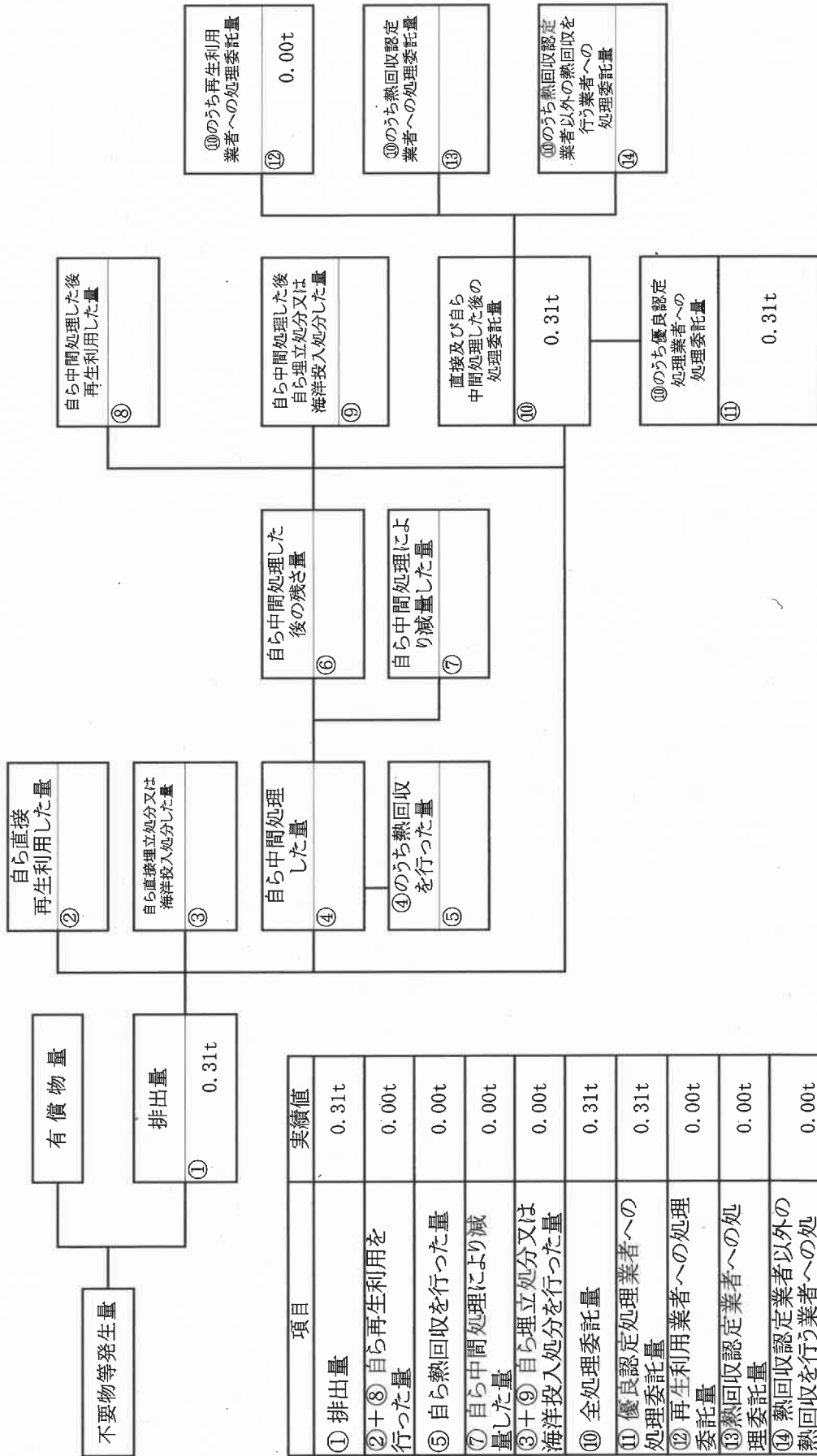
項目	実績値
① 排出量	3.01t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	3.01t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.01t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属)



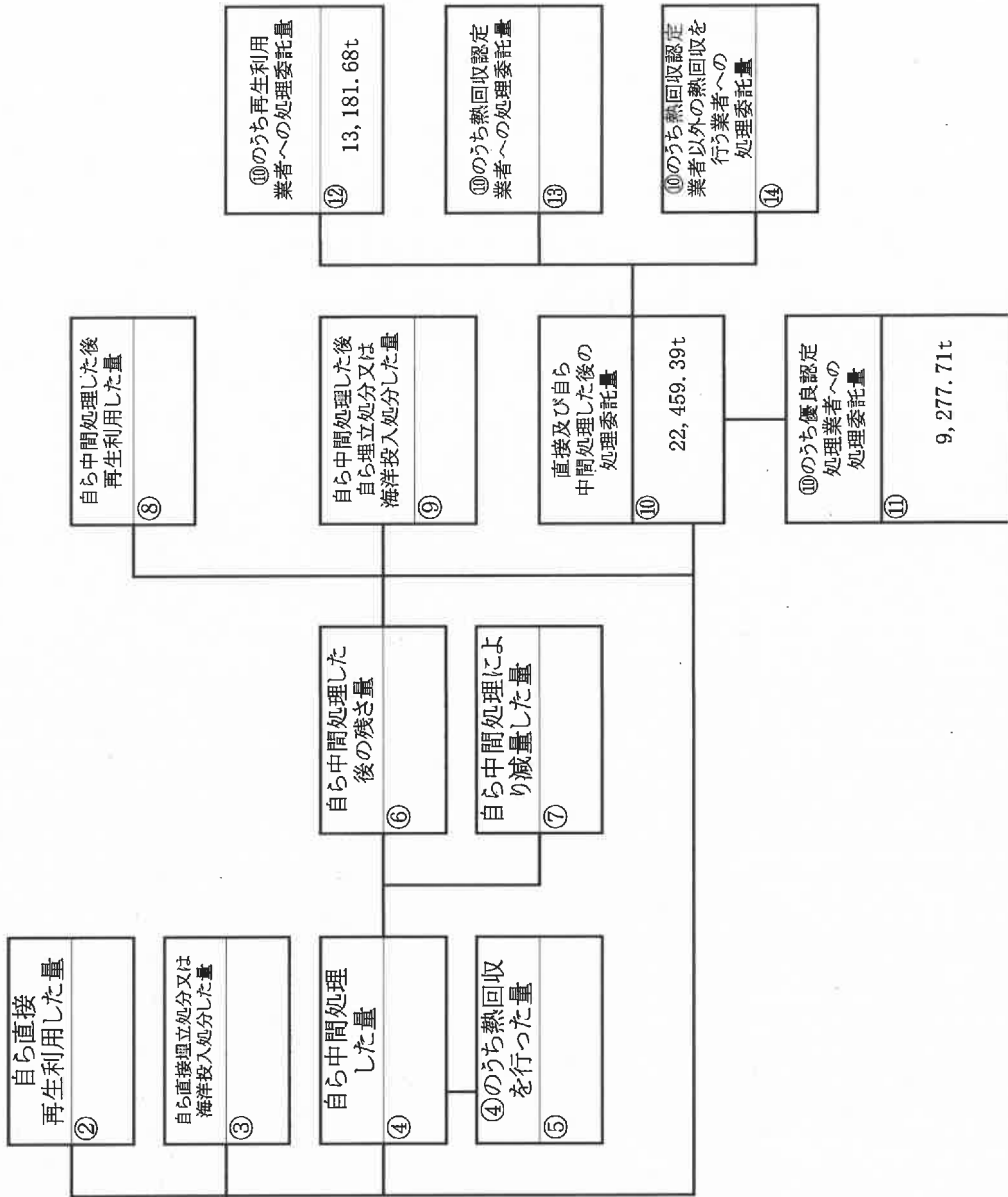
項目	実績値
① 排出量	0.03t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.03t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.03t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	0.31t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.31t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.31t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ばいじん)



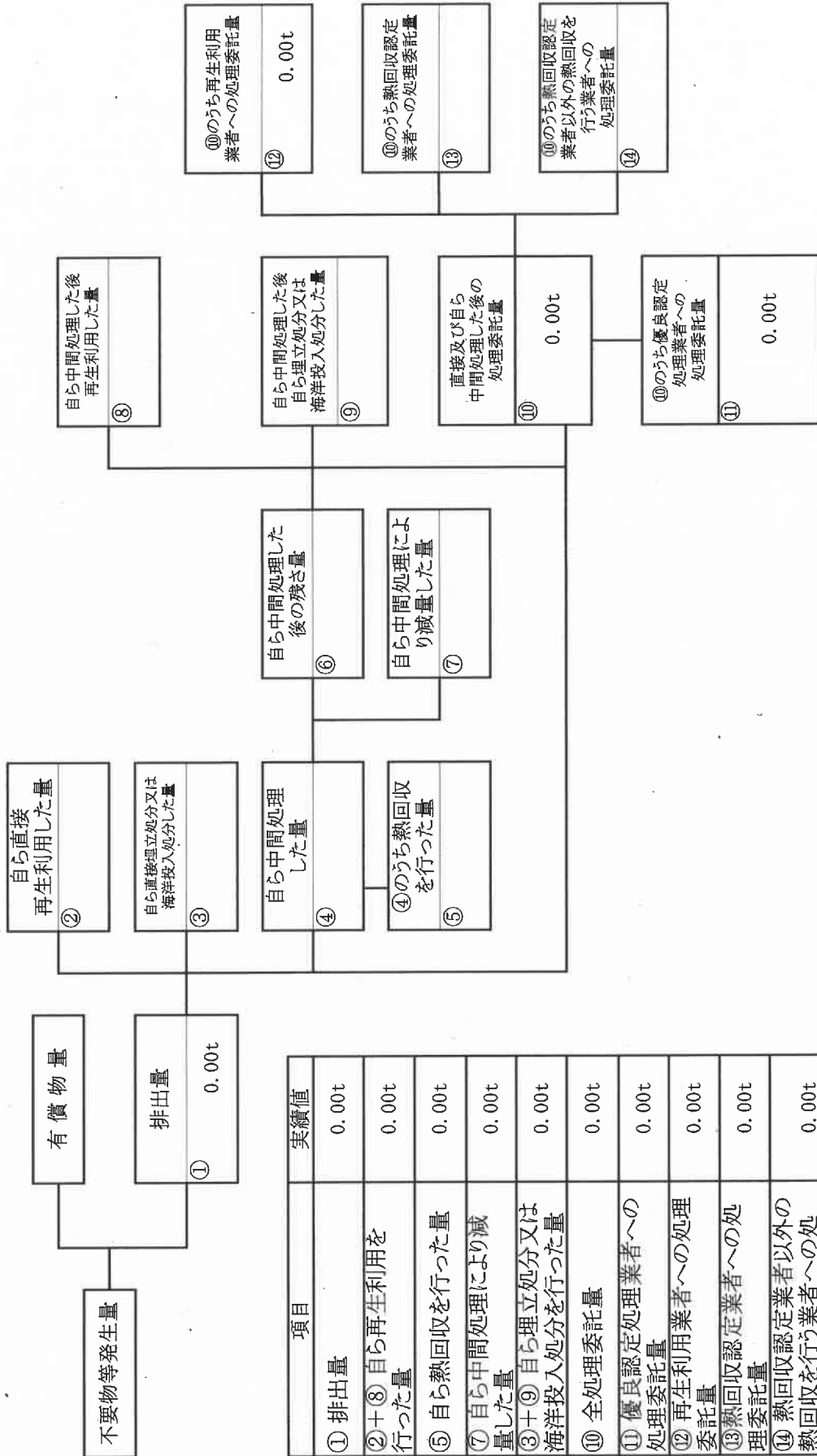
項目	実績値
① 排出量	22, 459. 39t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0. 00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0. 00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0. 00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 00t
⑩ 全処理委託量	22, 459. 39t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9, 277. 71t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13, 181. 68t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0. 00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0. 00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

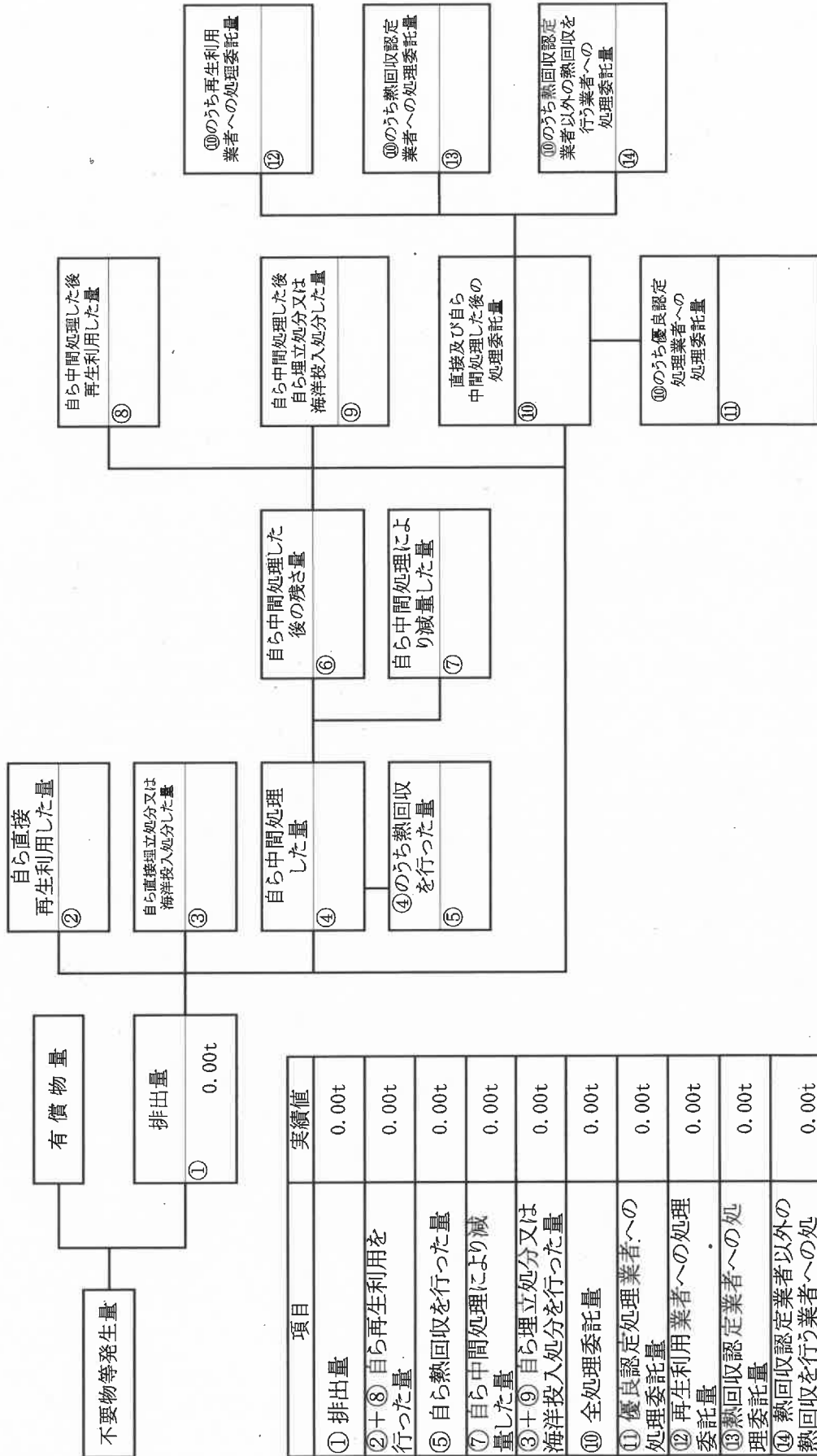
廃油

)



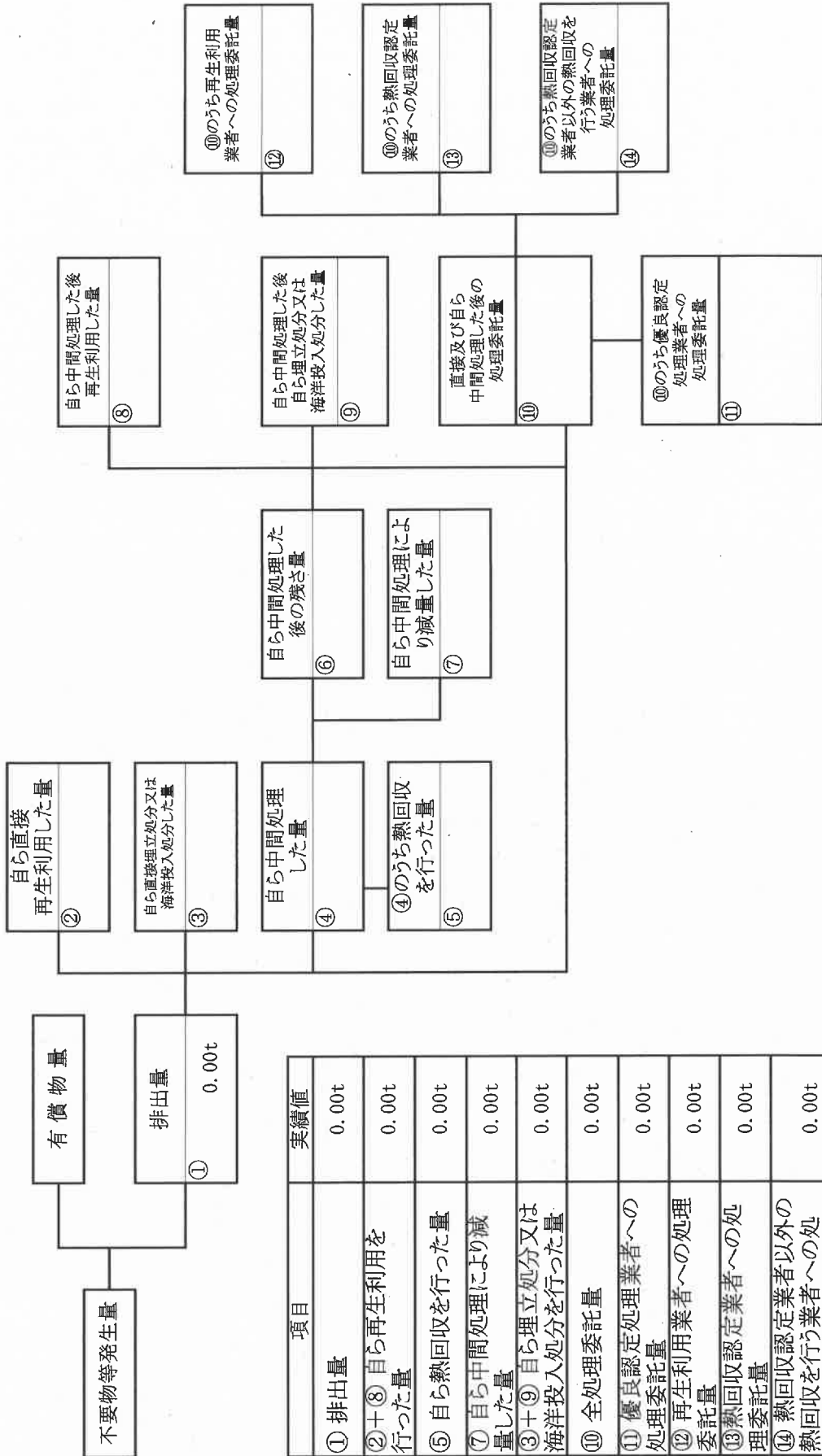
項目	実績値
① 排出量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木屑)



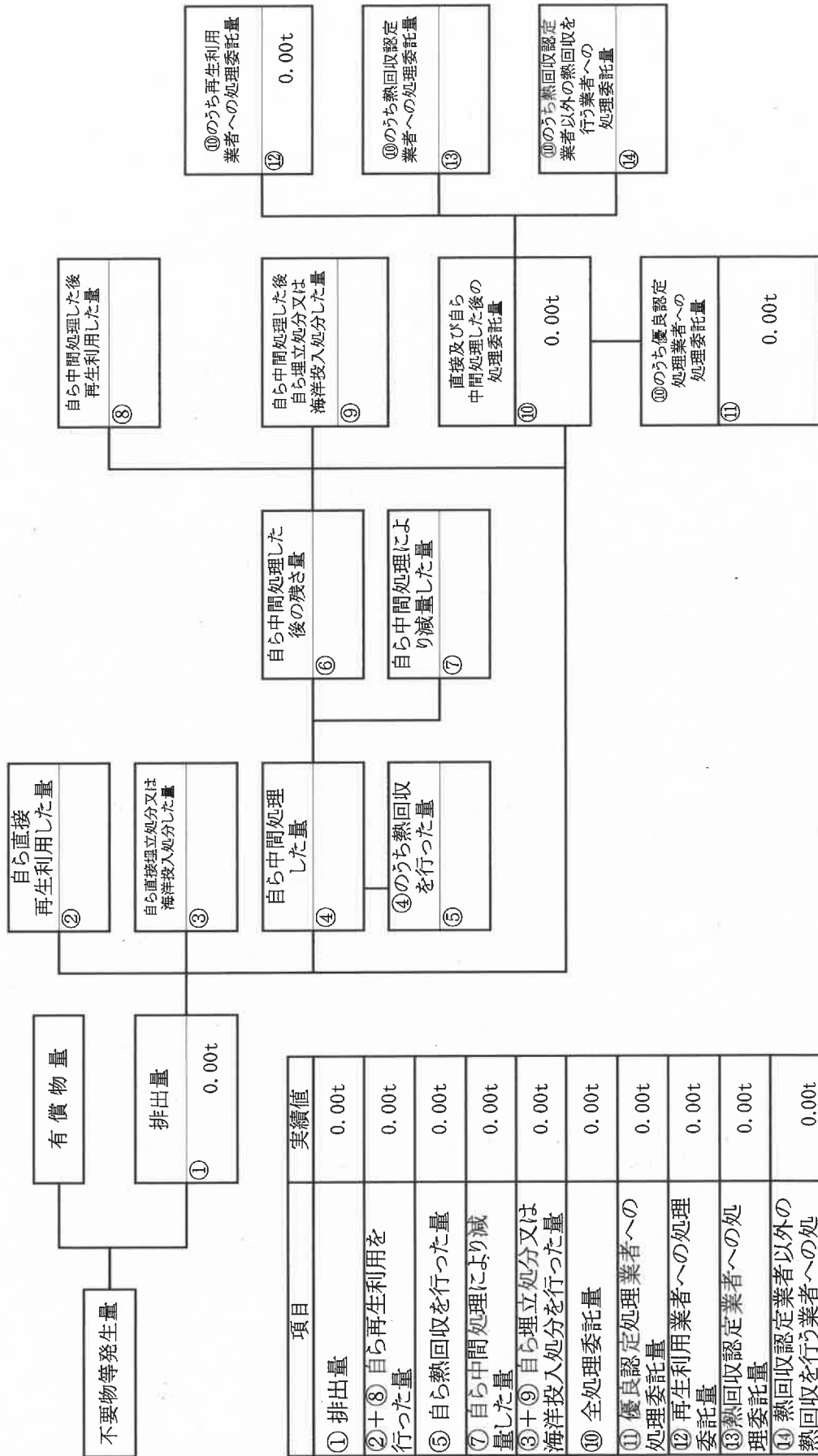
項目	実績値
① 排出量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 鉱さい)



項目	実績値
① 排出量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき)



項目	実績値
① 排出量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

(第3面)

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。

事務様式第2号(2)

保健福祉環境事務所整理番号	74-14	事業者名	田辺三菱製薬株式会社 吉富事業所	計画期間	令和 ～ 令和	2年4月1日 3年3月31日
保健福祉環境事務所名	京築					

● 処理計画及び実施状況報告書の審査票(対照表)

廃棄物の種類	1 排出量	2 自己再生 利用量	3 自己熱回 収量	4 自己中間 処理減量 量	5 自己埋立 処分量	6 全処理委 託量	7 優良認定業 者処理委託 量	8 再生利用業 者処理委託 量	9 認定熱回収 業者処理委託 量	10 認定外熱回 収業者処理 委託量	目標 達成 状況	備考
腐プラ スチック 類	4641.84			4021.24		620.6	620.6	607.44			未達成	
	0.7					0.7	0.7	0.7				
	0.83					0.83	0.83	0.83				
総計	3163.7	0	0	2659	0	504.7	504.7	492.7	0	0	未達成	
	4642.67	0	0	4021.24	0	621.43	621.43	608.27	0	0	未達成	

注1 本表は、毎年度作成すること。

注2 備考欄には、処理計画書の目標の達成状況について保健福祉環境事務所ですり手した情報を記載すること。