

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 5月 22日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県 大牟田市新港町
1番地46

氏名 株式会社シグマパワー有明
代表者:センター長

電話番号 0944-52-3030

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 6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	株式会社 シグマパワー有明 三川発電所
事業場の所在地	福岡県 大牟田市新港町 1番地46
事業の種類	F. 電気・ガス・熱供給・水道業 3311 発電所)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	12,004 t	全処理委託量	12,004 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	6,600 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	4,200 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	0 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	0 t

※事務処理欄

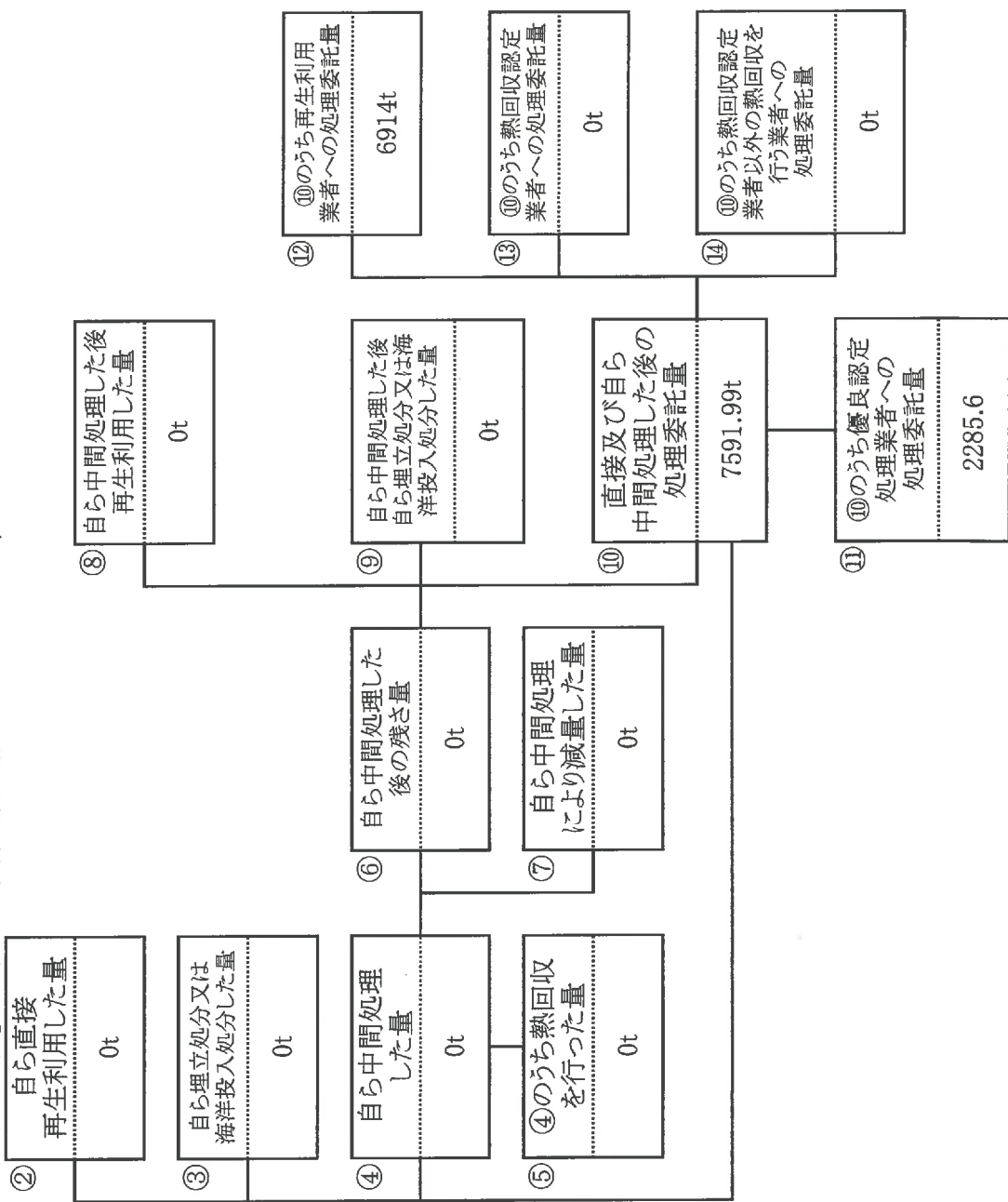
(日本産業規格 A7)



(単位：t)

(産業廃棄物の種類： ばいじん)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

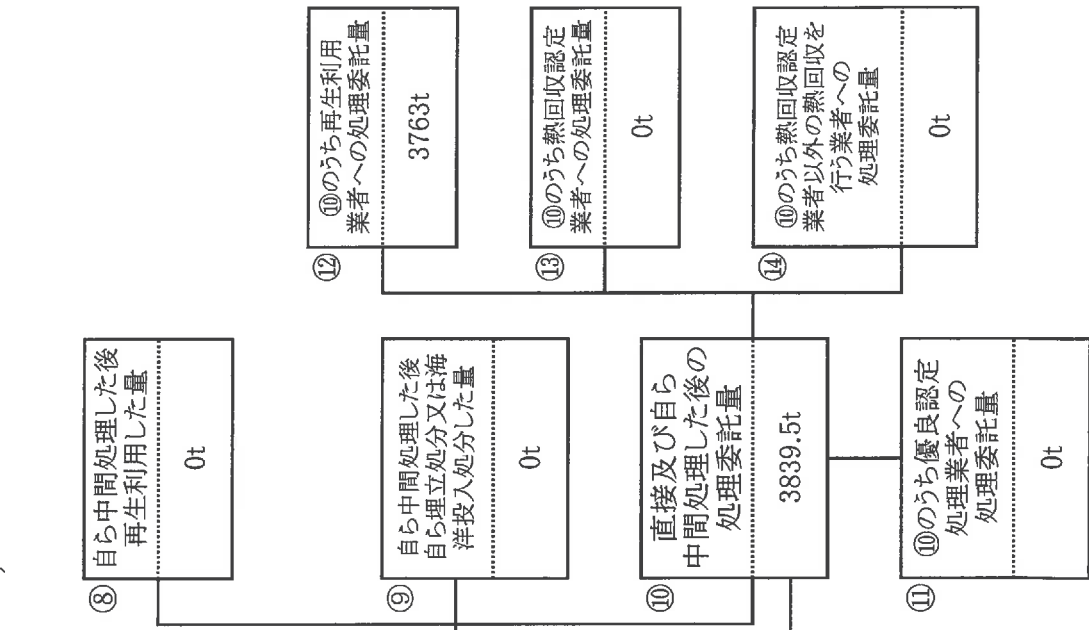


項目	実績値
①排出量	7591.99t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	7591.99t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻
「その他」を選択した場合は記入:)

(単位: t)

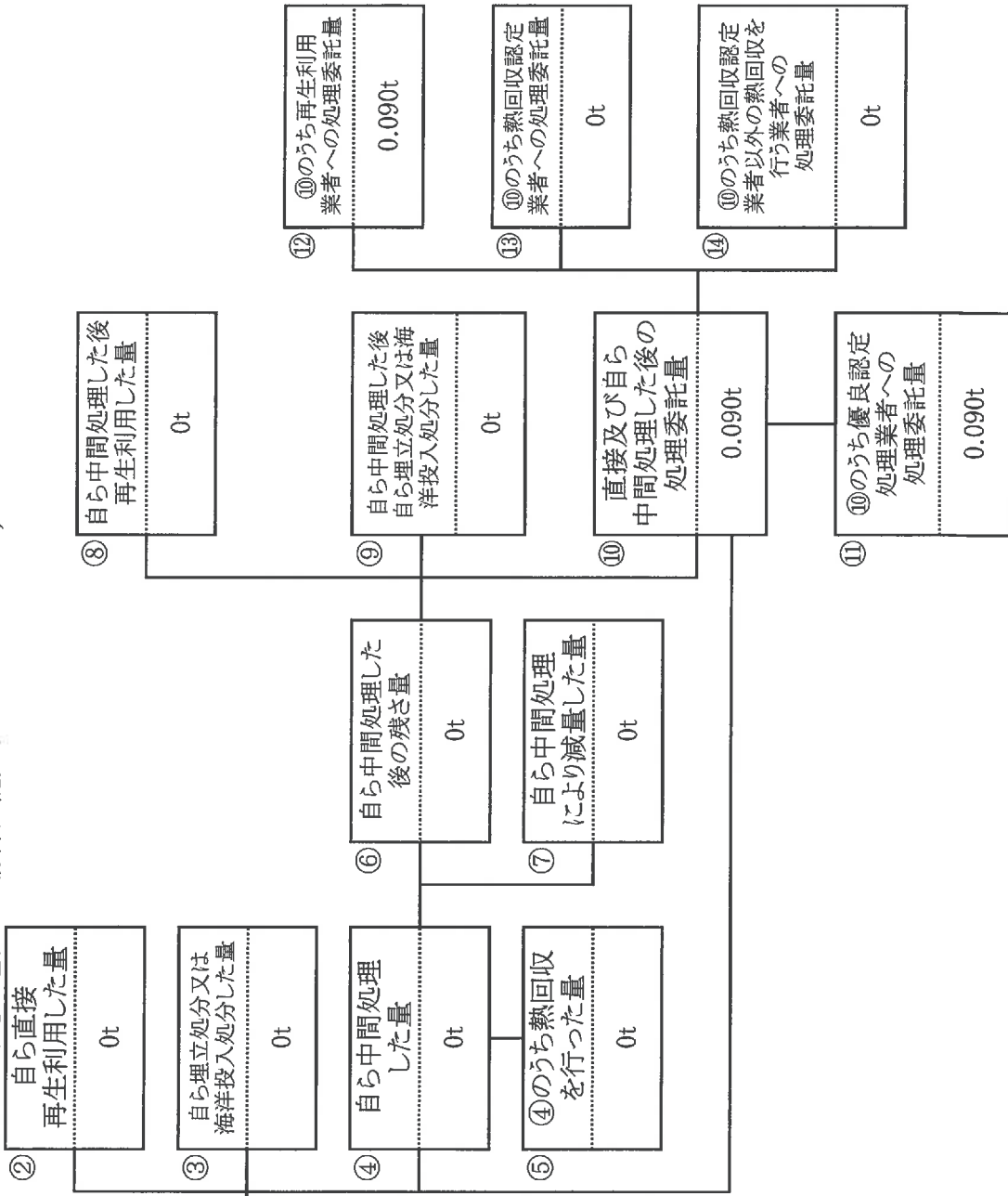


項目	実績値
① 排出量	3839.5t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	3839.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3763t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)
 (「その他」を選択した場合は記入)

計画の実施状況

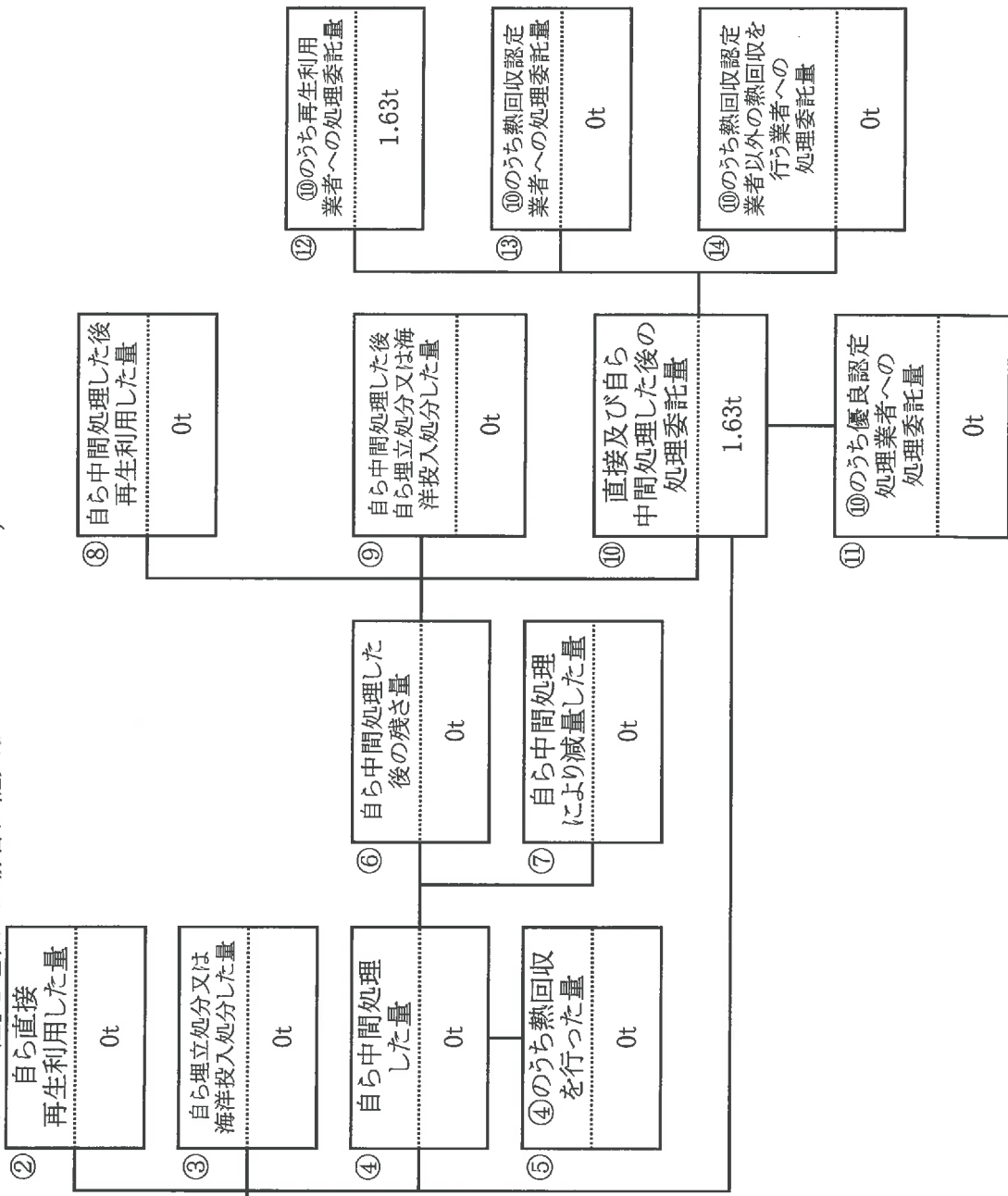


項目	実績値
①排出量	0.090t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.090t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)
 (「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

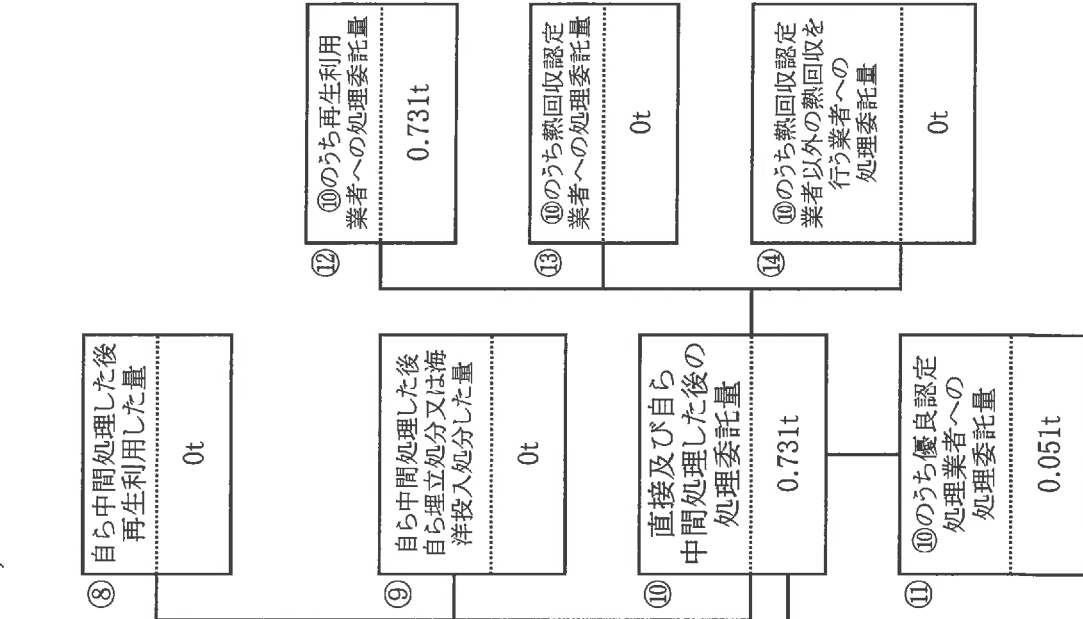


項目	実績値
①排出量	1.63t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.63t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.63t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類
 (「その他」を選択した場合は記入:)

(単位: t)

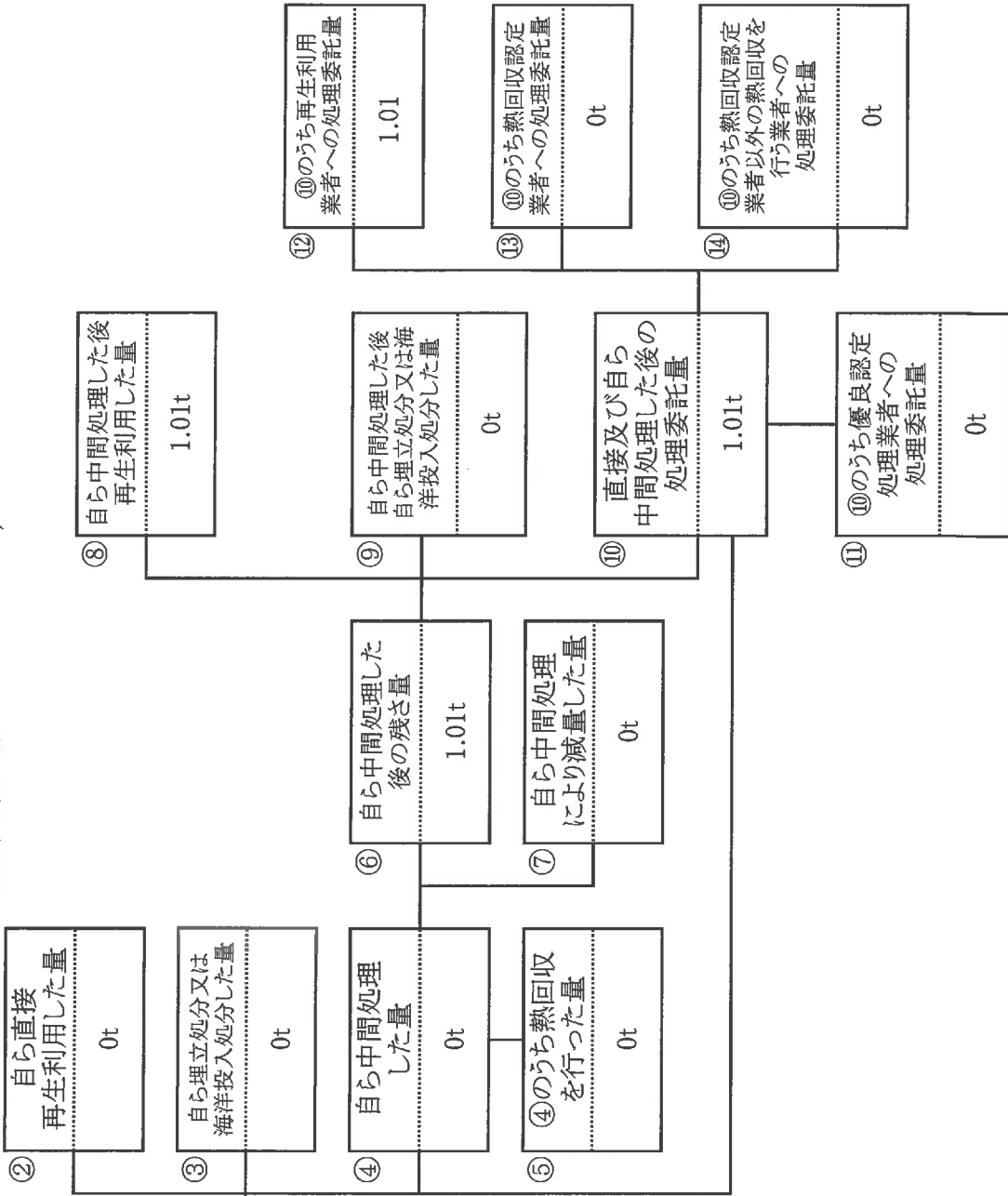


項目	実績値
①排出量	0.731t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.731t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.051t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.731t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず
 「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

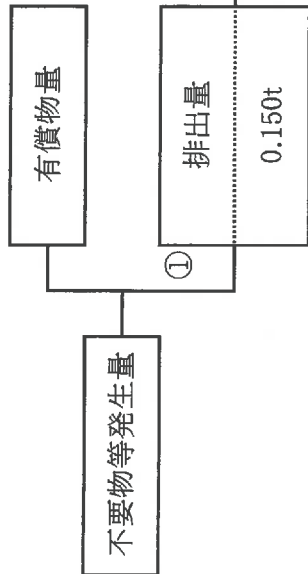
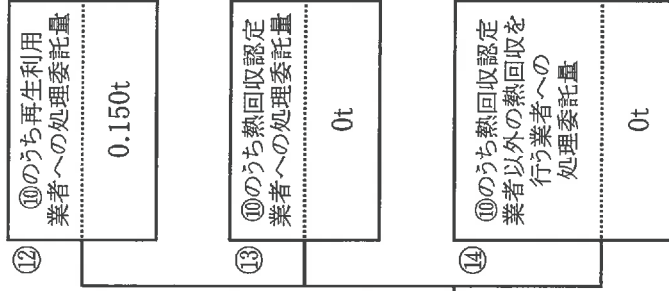
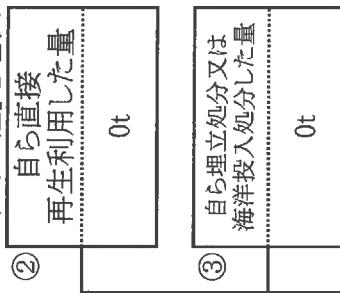


項目	実績値
① 排出量	1.01t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	1t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1.01t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.01
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等
(「その他」を選択した場合は記入：)

計画の実施状況

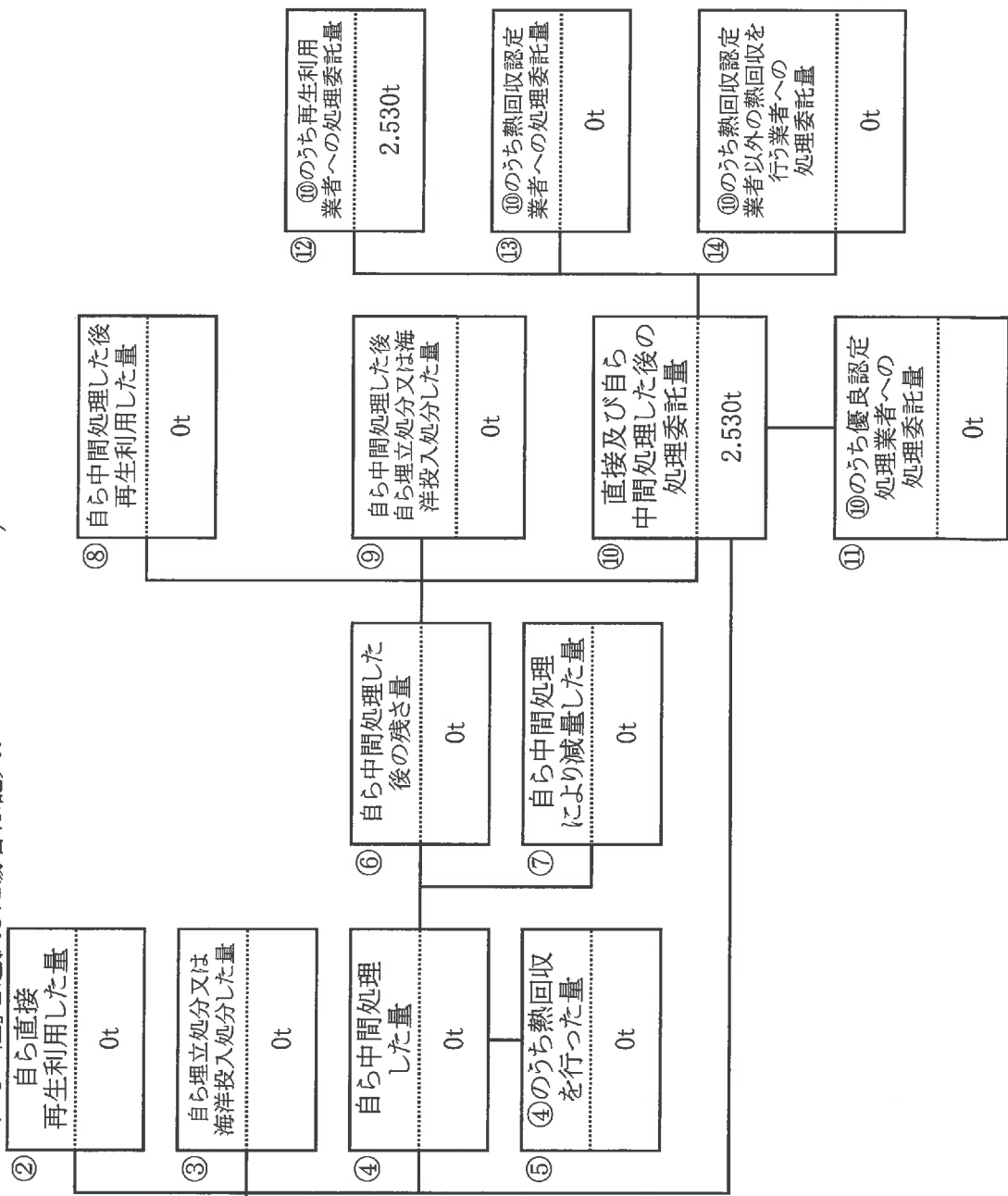


項目	実績値
①排出量	0.150t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.150t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.150t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
「その他」を選択した場合は記入：
ゴムくず)

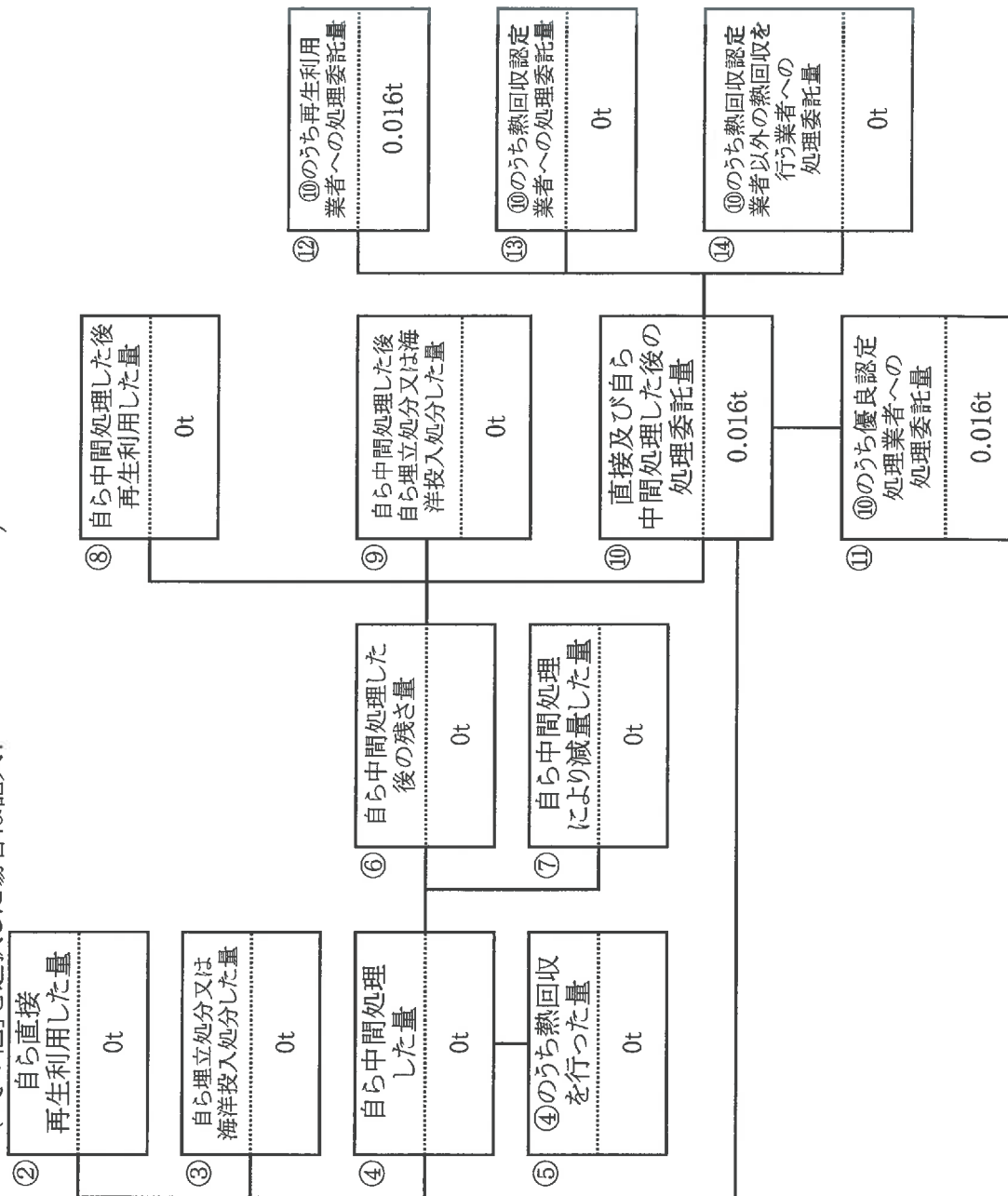
(単位：t)



項目	実績値
①排出量	2.530t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	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	2.530t
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	2.530t
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

(単位：t)

計画の実施状況
 (産業廃棄物の種類： 廃油
 (「その他」を選択した場合は記入：)



項目	実績値
①排出量	0.016t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	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	0.016t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.016t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.016t
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