

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 23日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県朝倉市柿原223番地

氏 名 株式会社ふくれん 甘木工場

電話番号 0946-22-9111

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	株式会社ふくれん 甘木工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市柿原223番地
事業の種類	食料品製造業
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



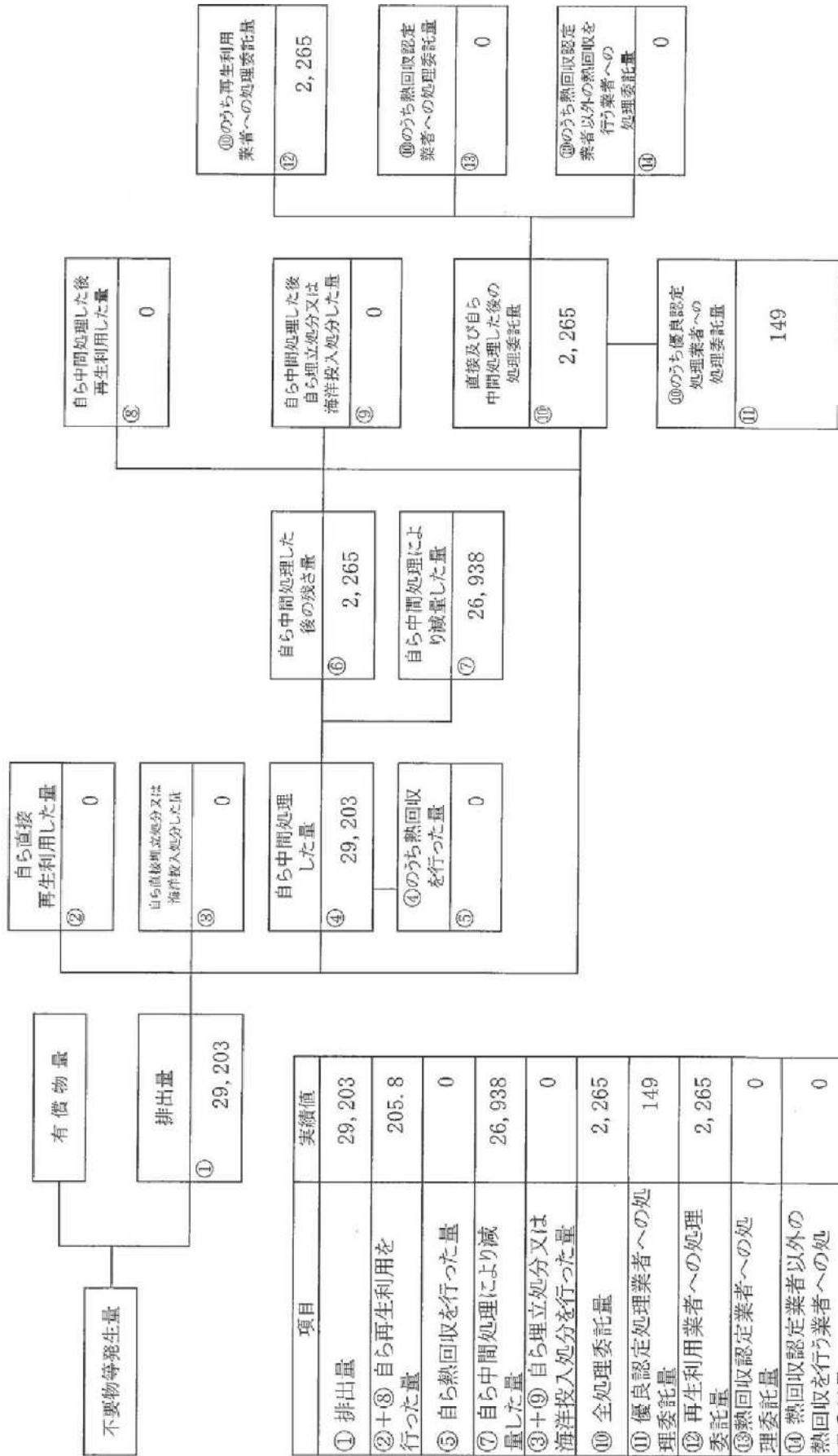
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	30,349 t	全 処 理 委 託 量	3,229 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	320 t	優良認定処理業者への処理委託量	743 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	3,229 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	26,800 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：脱水汚泥)

(単位：t)

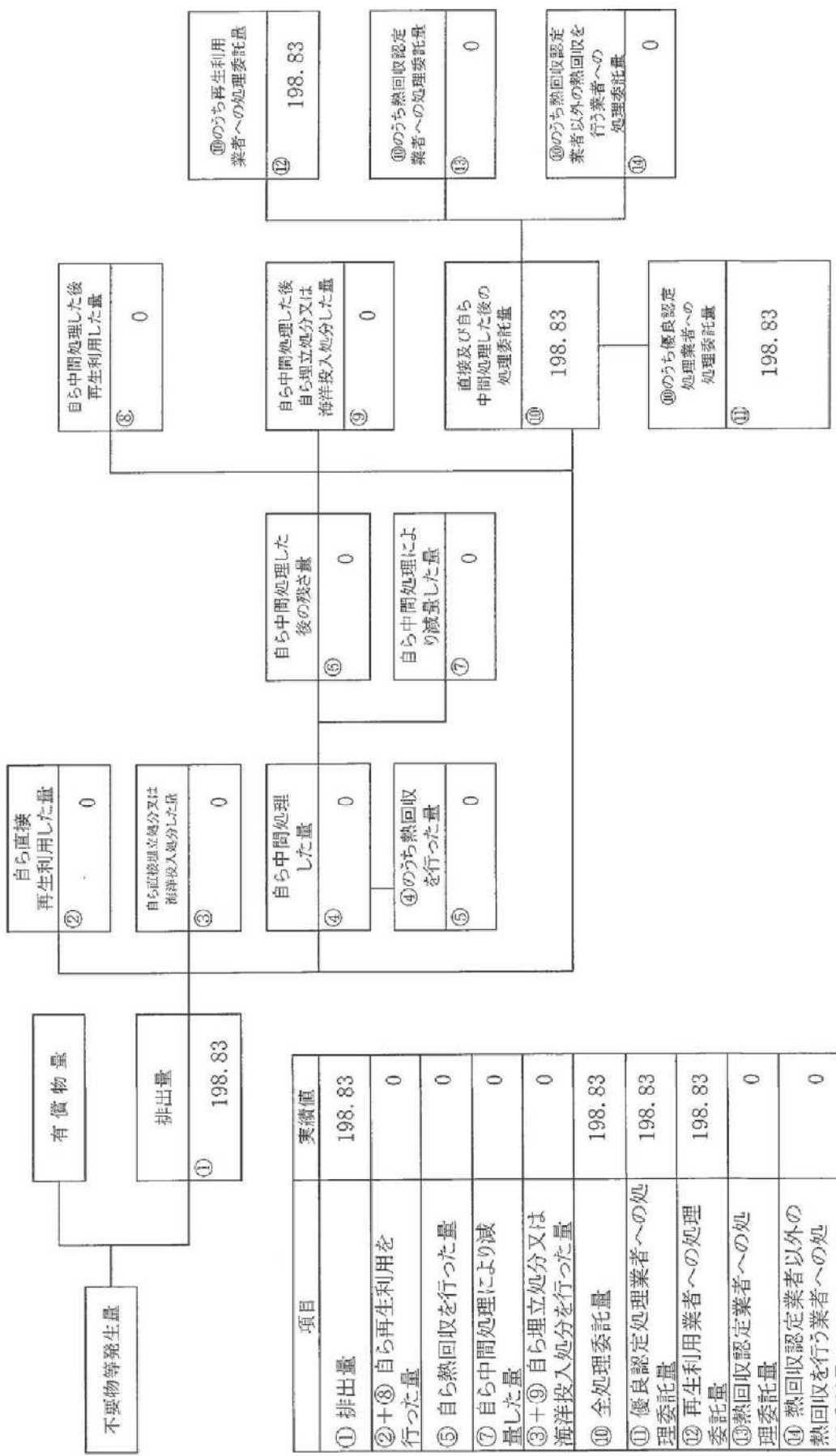


項目	実績値
① 排出量	29,203
②+③ 自ら再生利用を行った量	205.8
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	26,938
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2,265
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	149
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,265
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

計画の実施状況

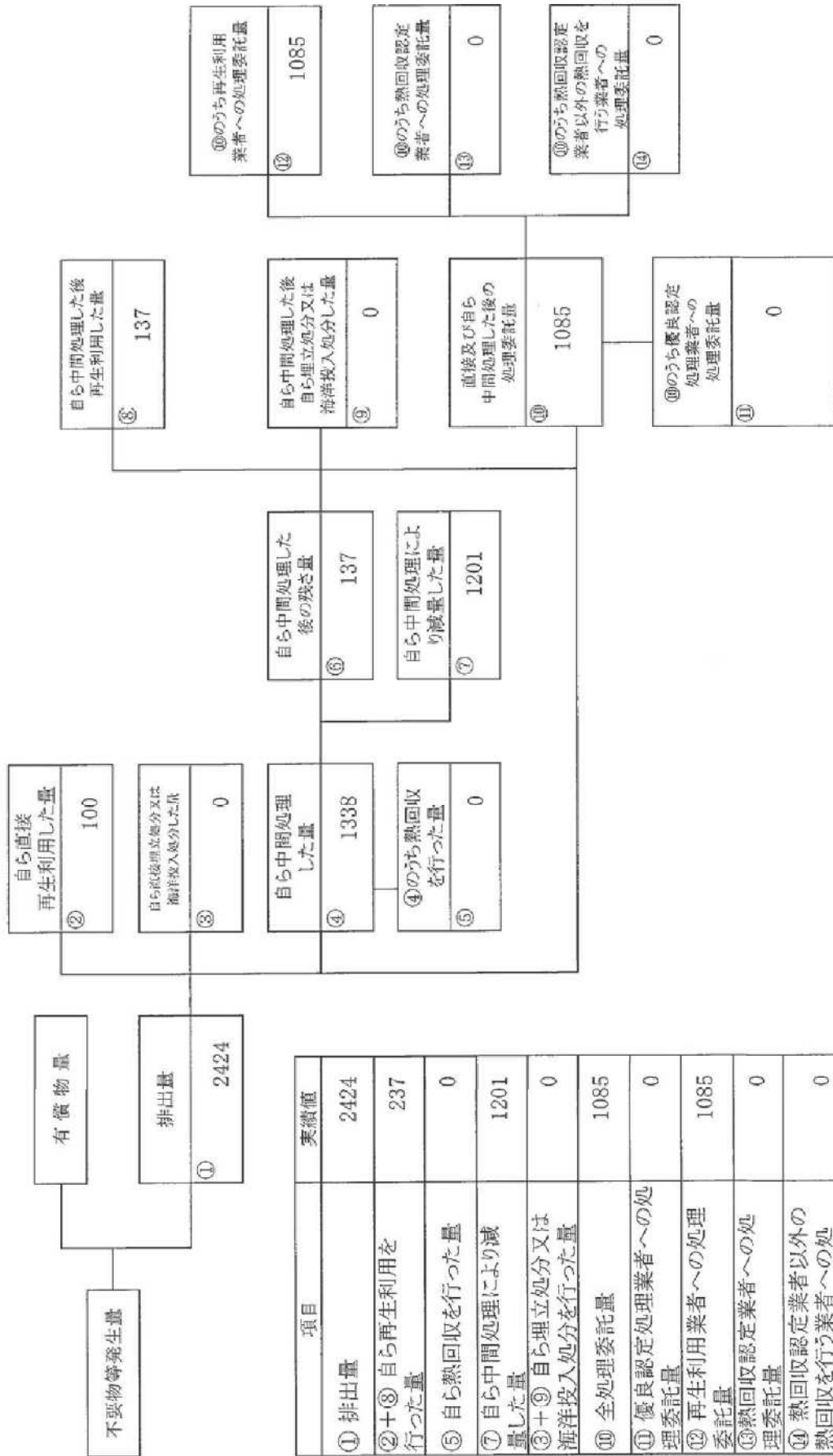


項目	実績値
① 排出量	198.83
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	198.83
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	198.83
⑫ 再生利用業者への処理委託量	198.83
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	2424
②+③ 自ら再生利用を行った量	237
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	1201
②+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	1085
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1085
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1085

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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  
⑭ 0

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量  
137

⑥ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1085

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
137

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
1201

② 自ら直接再生利用した量  
100

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
1338

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

有償物量

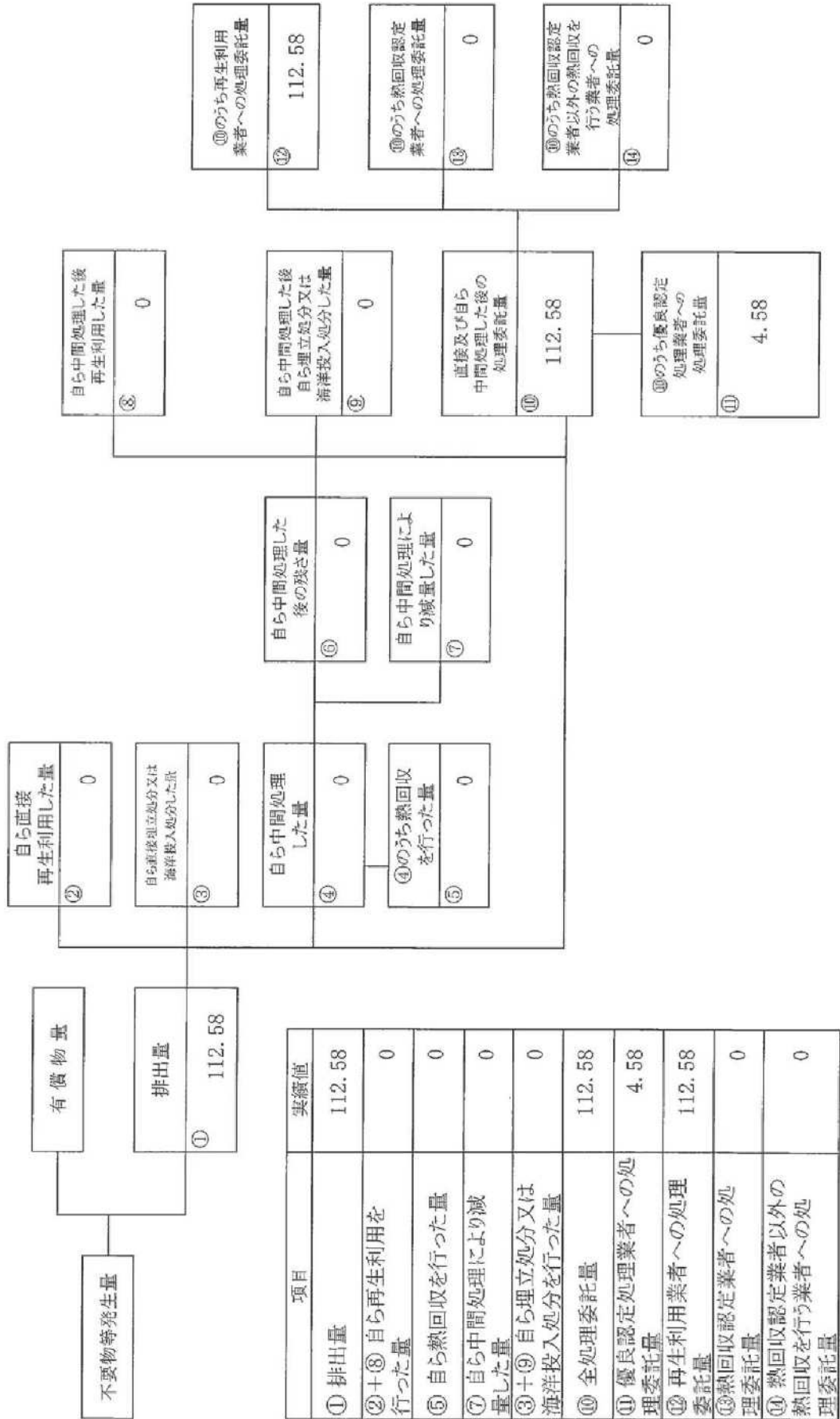
① 排出量  
2424

不要物等発生量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

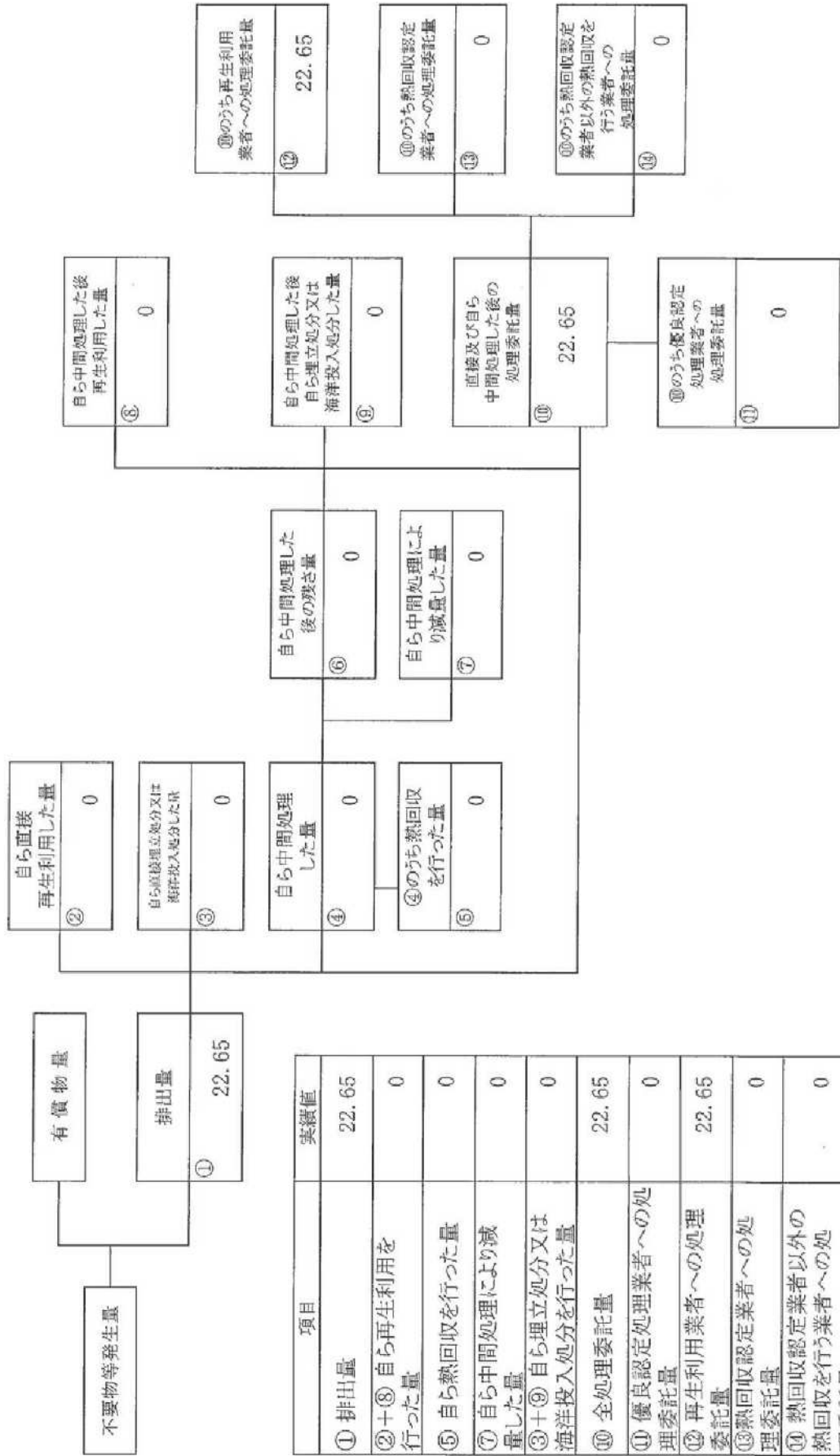
(単位：t)



(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

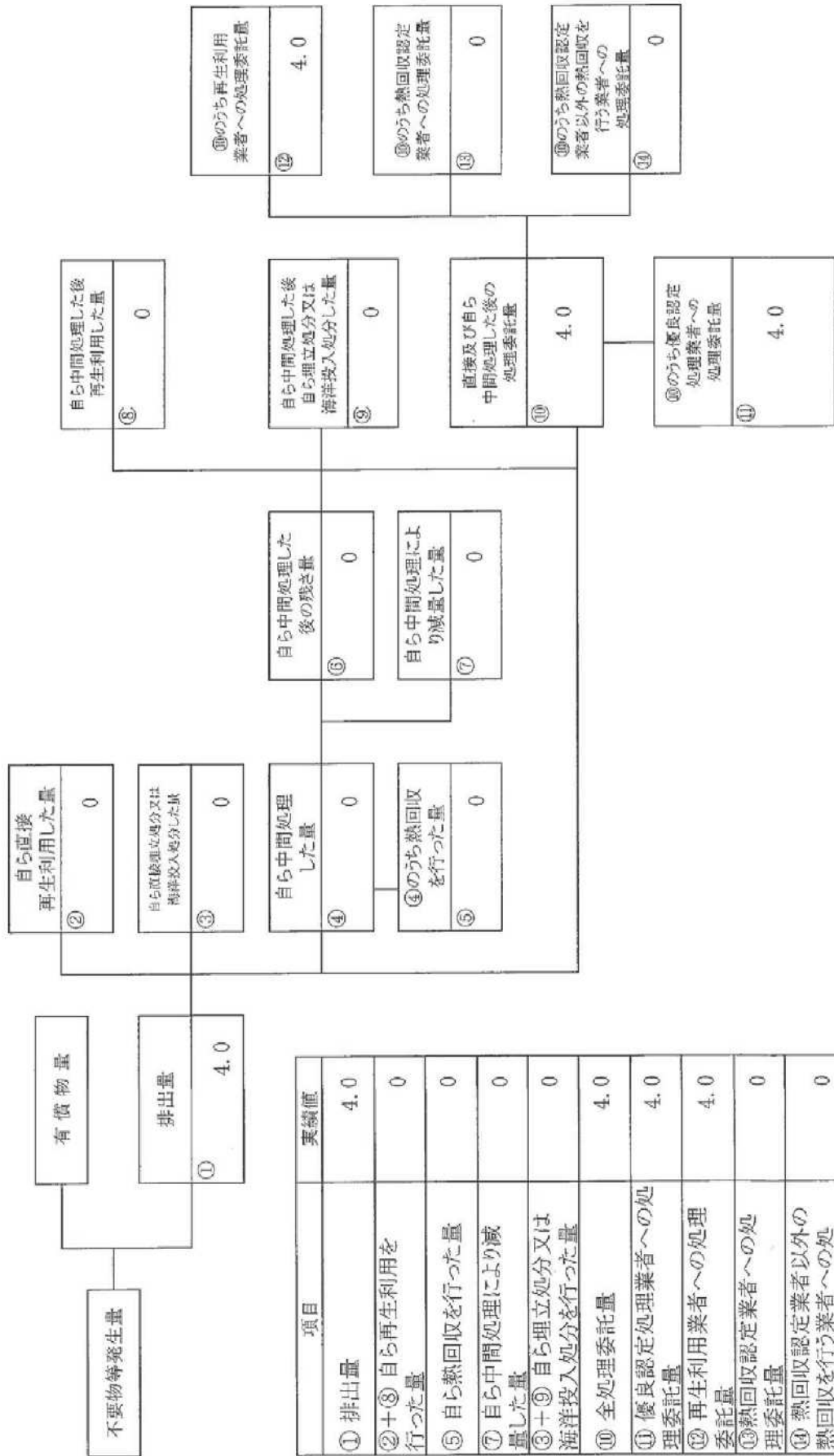


項目	実績値
① 排出量	22.65
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	22.65
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	22.65
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

(単位： t)

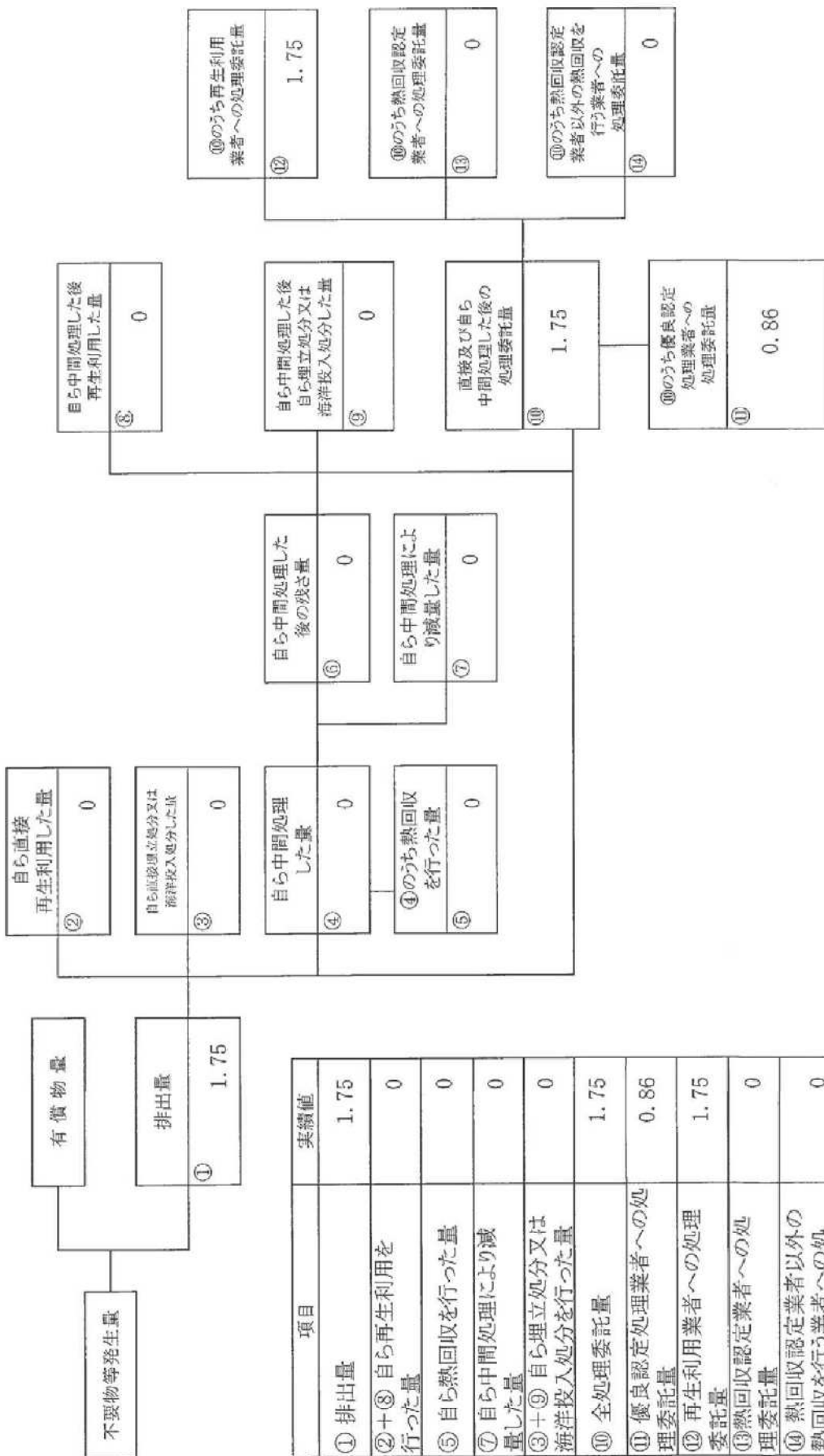


項目	実績値
① 排出量	4.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
②+③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	4.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： ガラスくず)

計画の実施状況

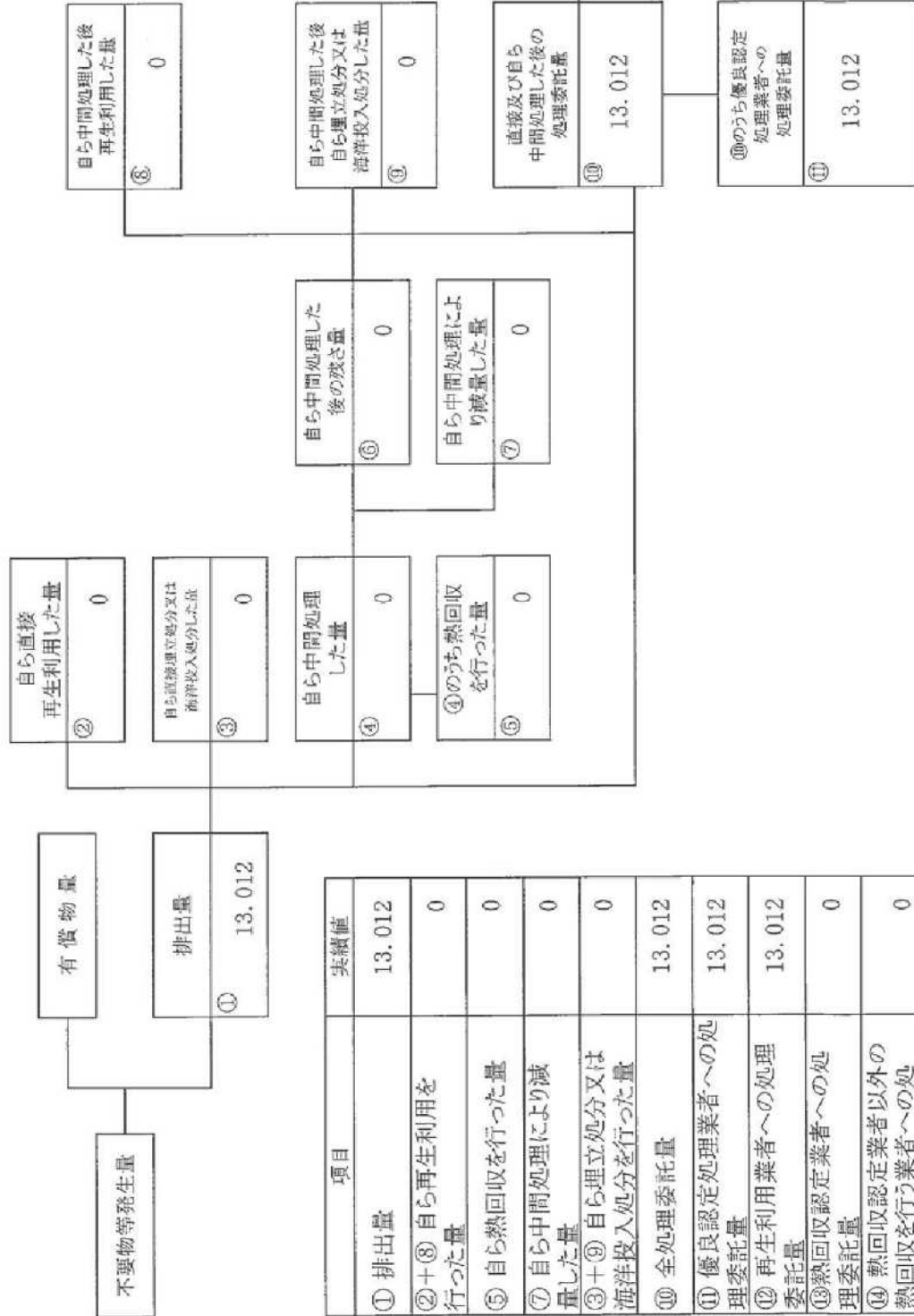


項目	実績値
① 排出量	1.75
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1.75
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.86
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.75
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：t)

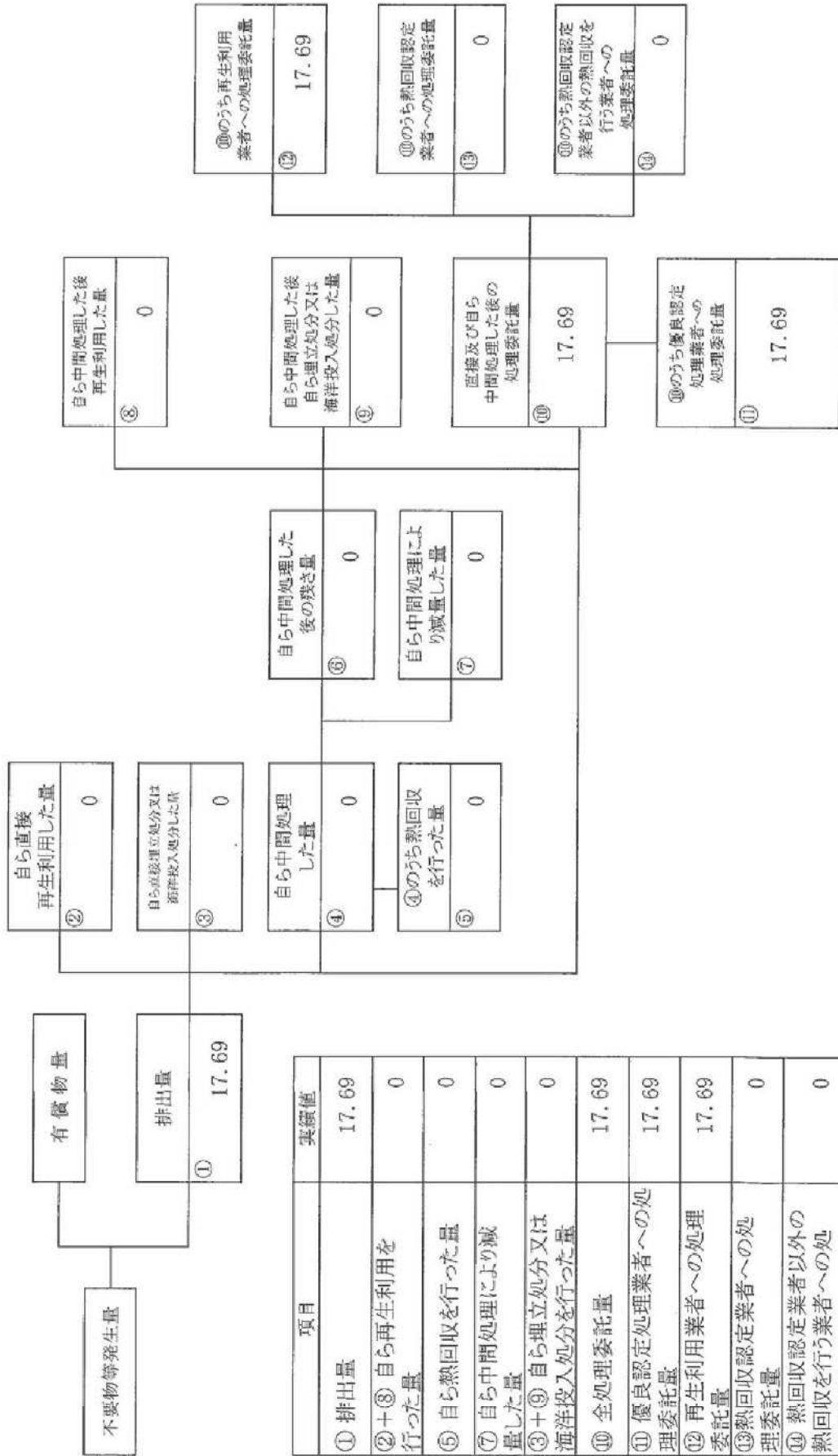


項目	実績値
① 排出量	13.012
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	13.012
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13.012
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.012
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	17.69
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は焼却投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	17.69
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.69
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.69
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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