

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 28日

大阪府知事 殿

(泉州農と緑の総合事務所 環境指導課 様)

受	付
令和	-5.6.29
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 大阪府高石市高砂1丁目3番地

氏 名 DIC株式会社 堺工場 工場長 川崎 美幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
特別管理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

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

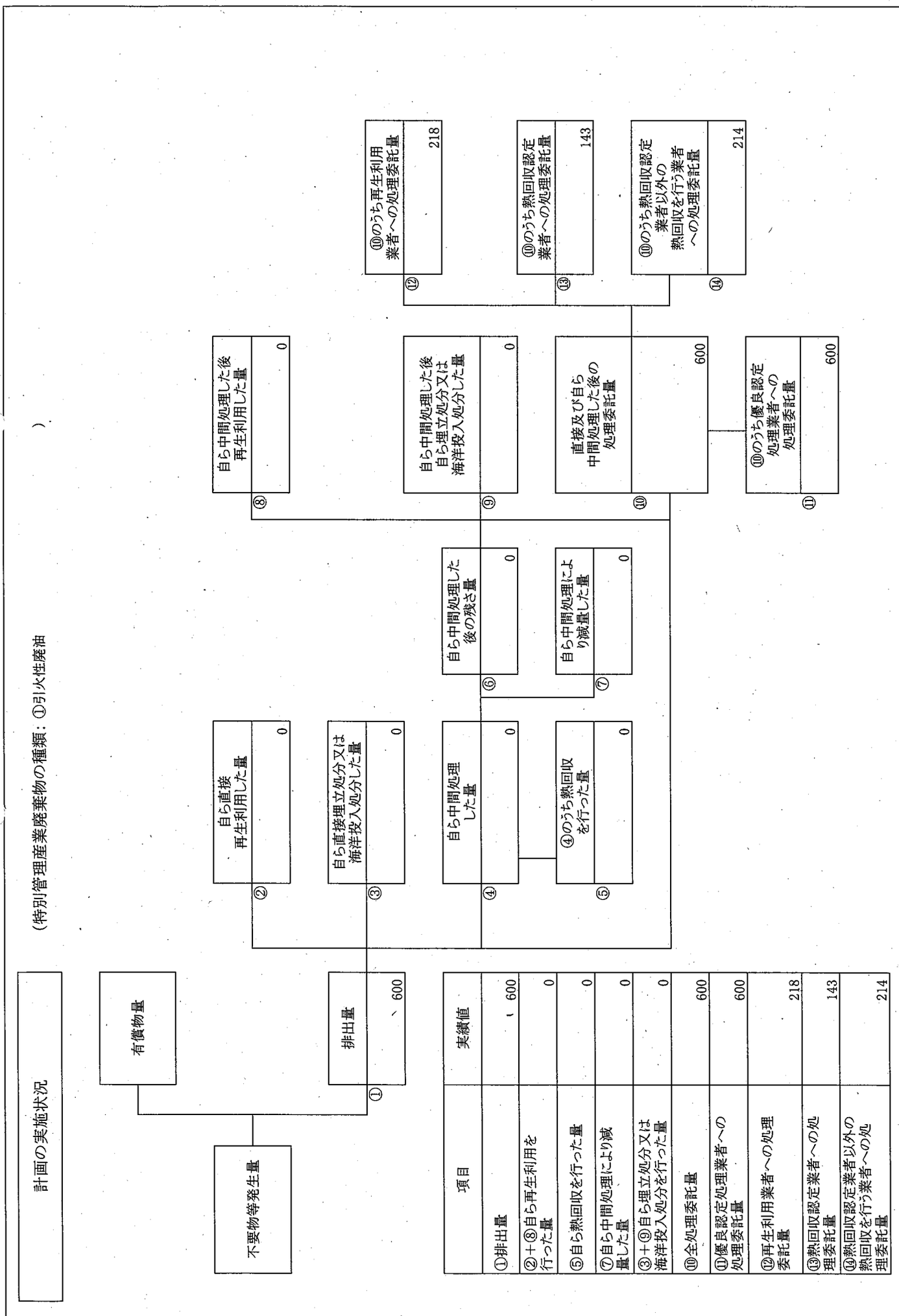
項目	目標値	項目	目標値
排出量	434t	全処理委託量	434t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	414t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	20t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	148t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	208t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度	439t
	前年度	669t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 全量電子マニフェストで対応することとして運用していく。		

※事務処理欄

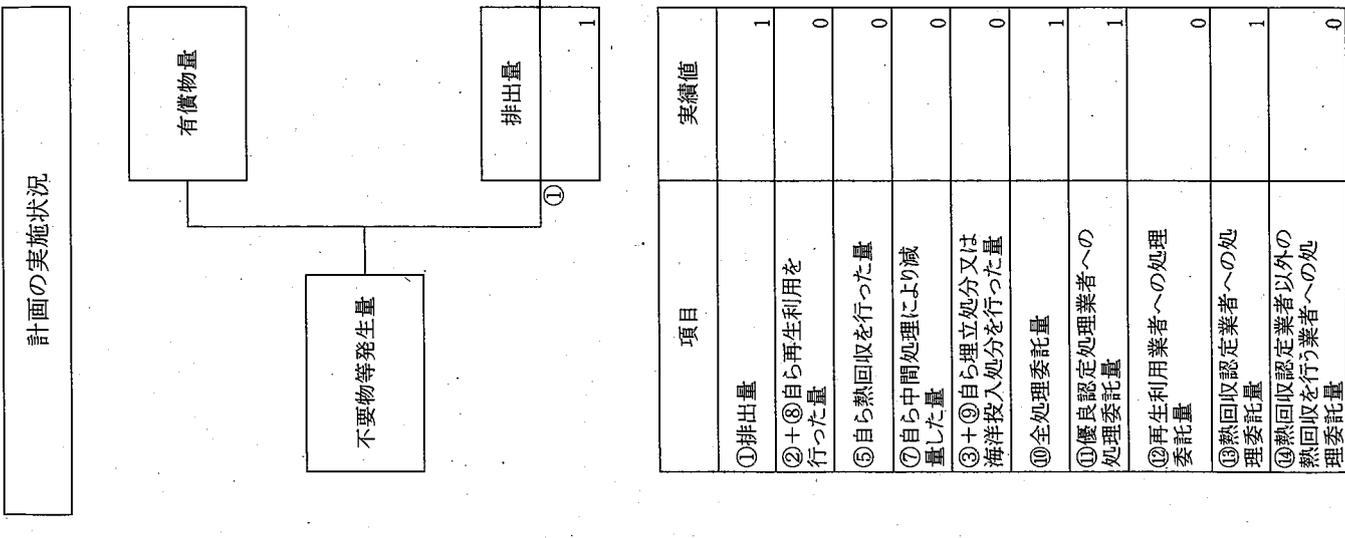
(特別管理産業廃棄物の種類：①引火性廃油)



有償物量	600
不要物等発生量	600
排出量	600
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑧のうち再生利用した量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	600
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	600
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	218
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	143
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	214

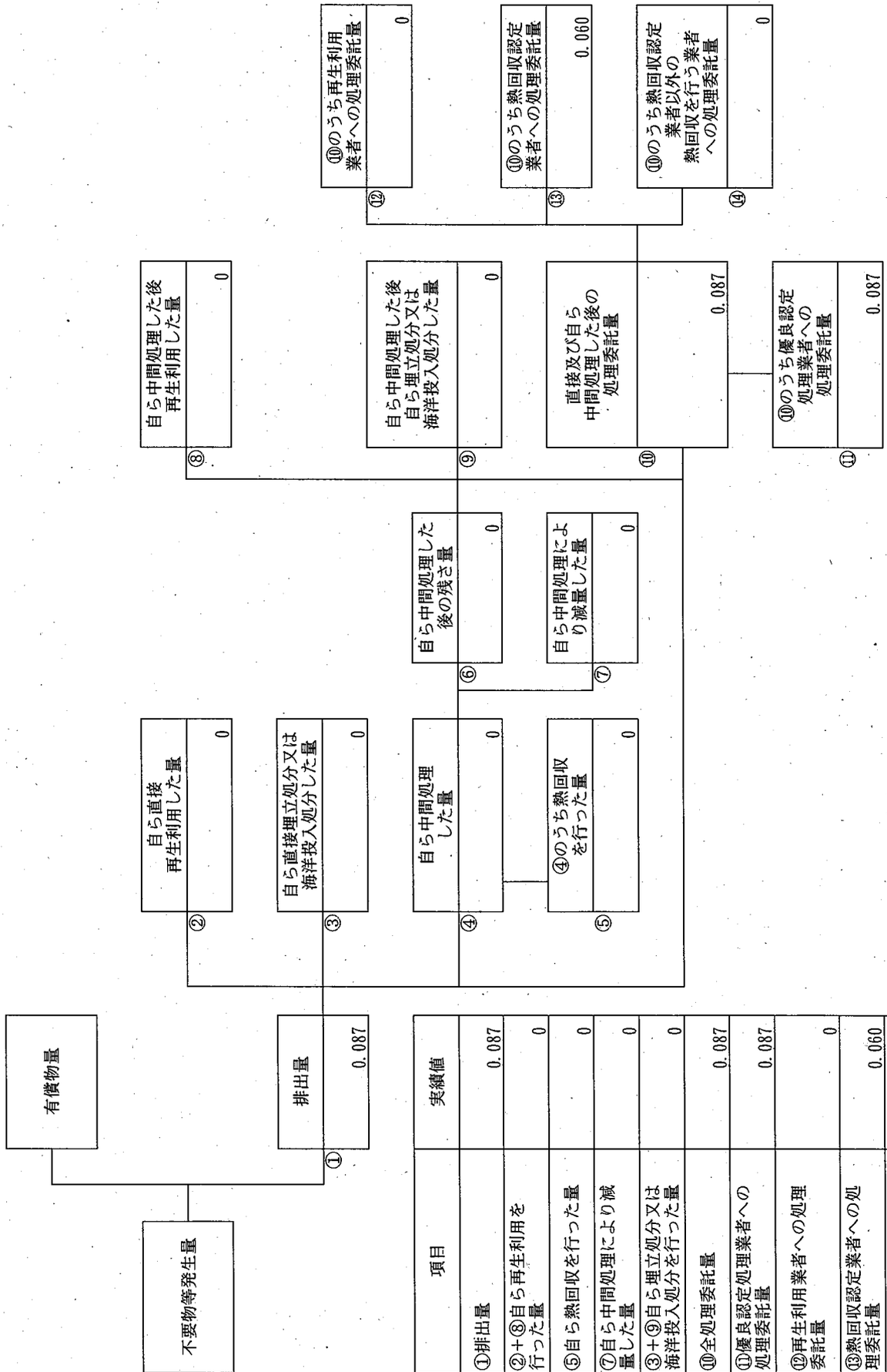
項目	実績値
①排出量	600
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	600
⑩優良認定処理業者への処理委託量	600
⑩再生利用業者への処理委託量	218
⑩熱回収認定業者への処理委託量	143
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	214

(特別管理産業廃棄物の種類: ② 強酸)



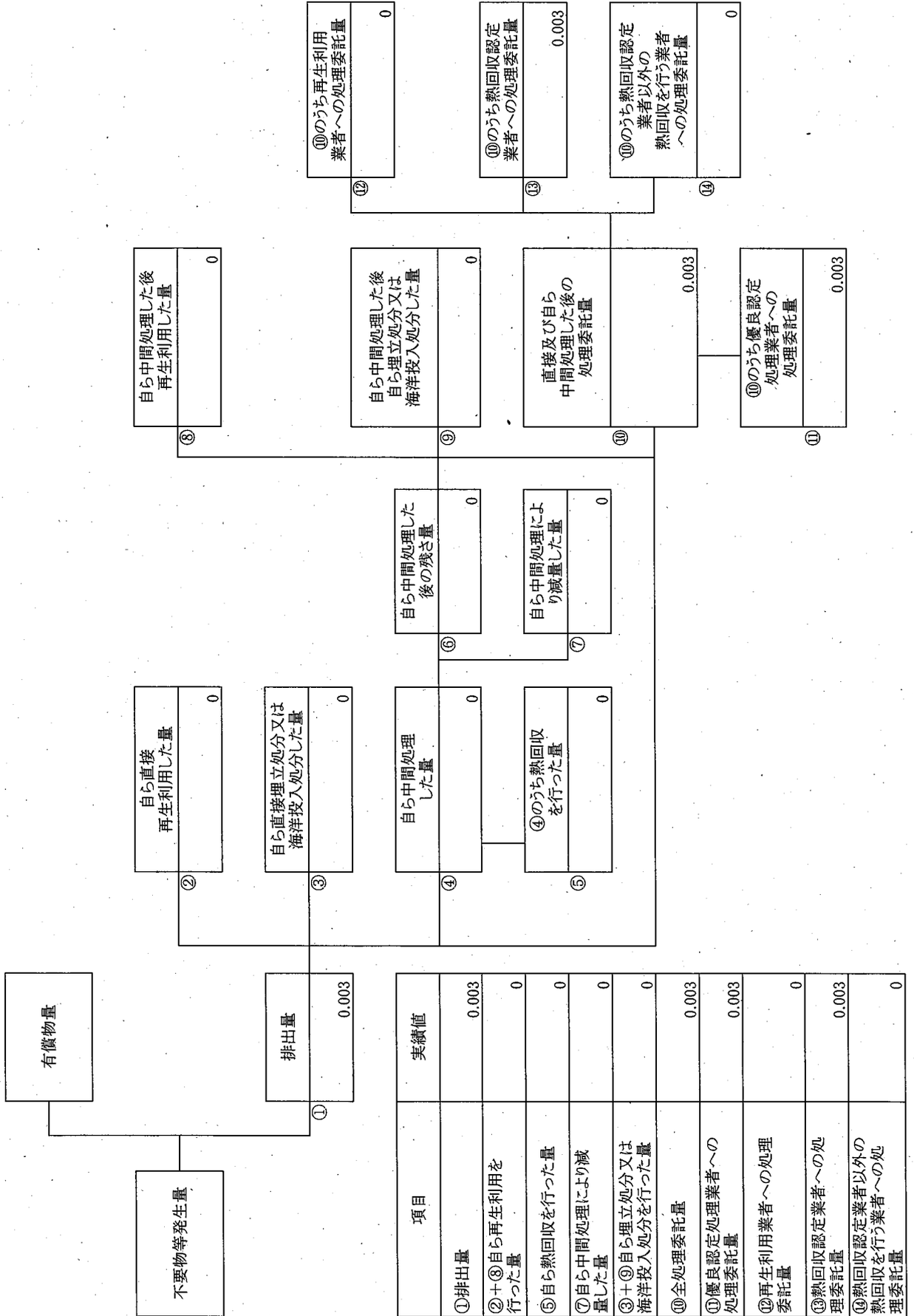
(特別管理産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)

計画の実施状況



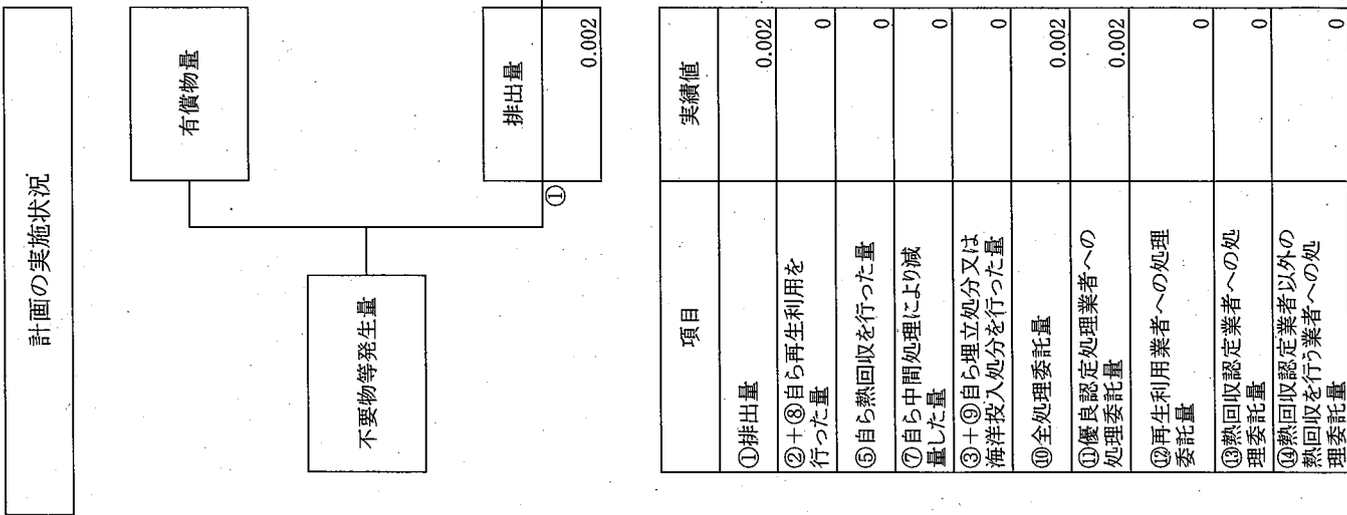
項目	実績値
①排出量	0.087
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.087
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.087
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.060
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ④感染性廃棄物)



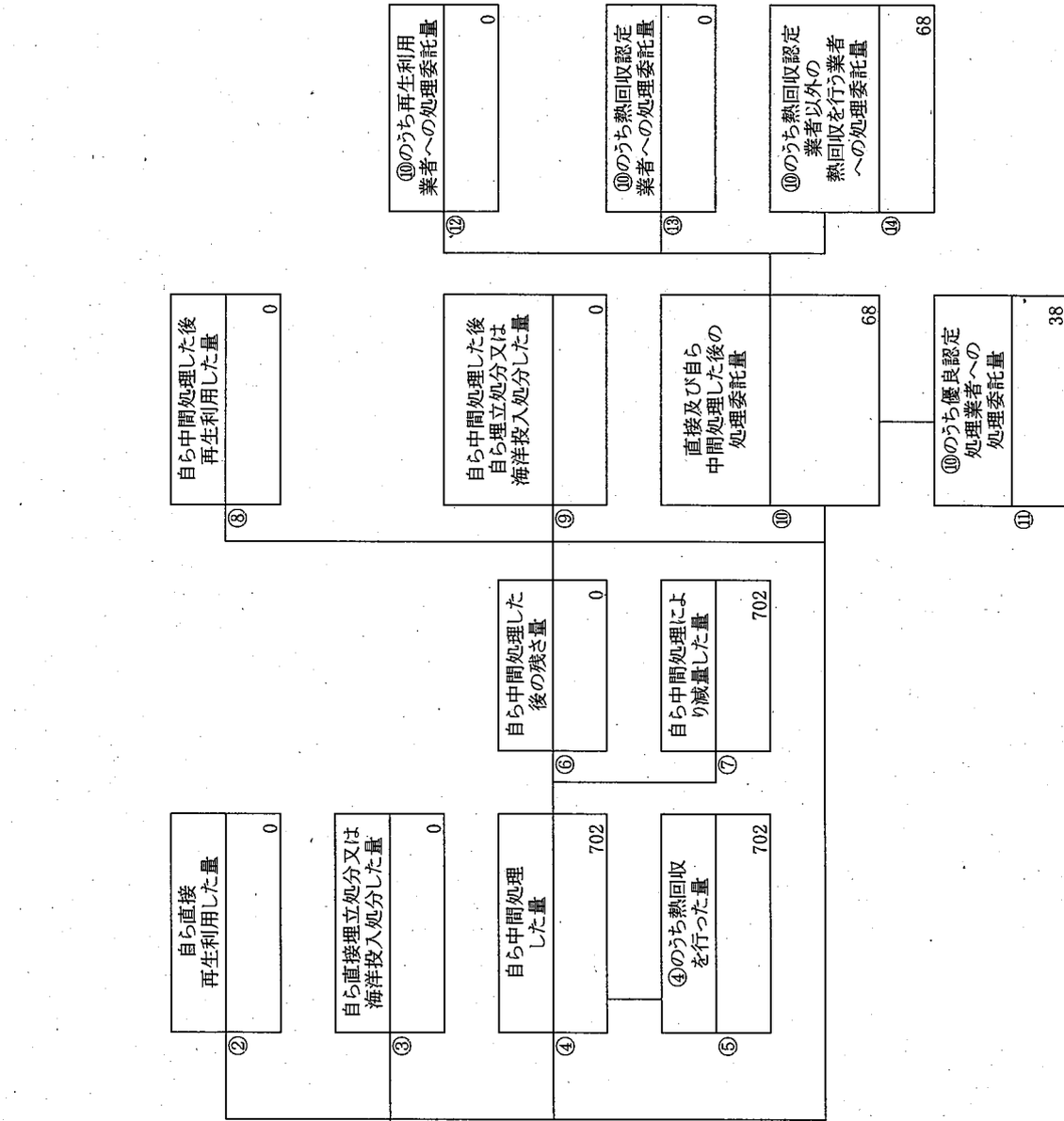
項目	実績値
①排出量	0.003
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.003
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥汚泥(有害))



(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦廃酸(有害))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	770
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	702
⑦自ら中間処理により減量した量	702
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	68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38
⑫再生利用業者への処理委託量	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	68