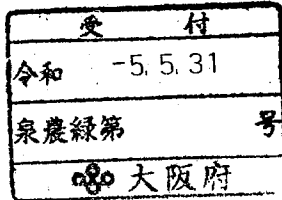


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 31日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
 氏名 住友電工ファインポリマー株式会社
 代表取締役社長 鈴木 良昌
 電話番号 072-452-1301

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、2022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	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
特別管理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

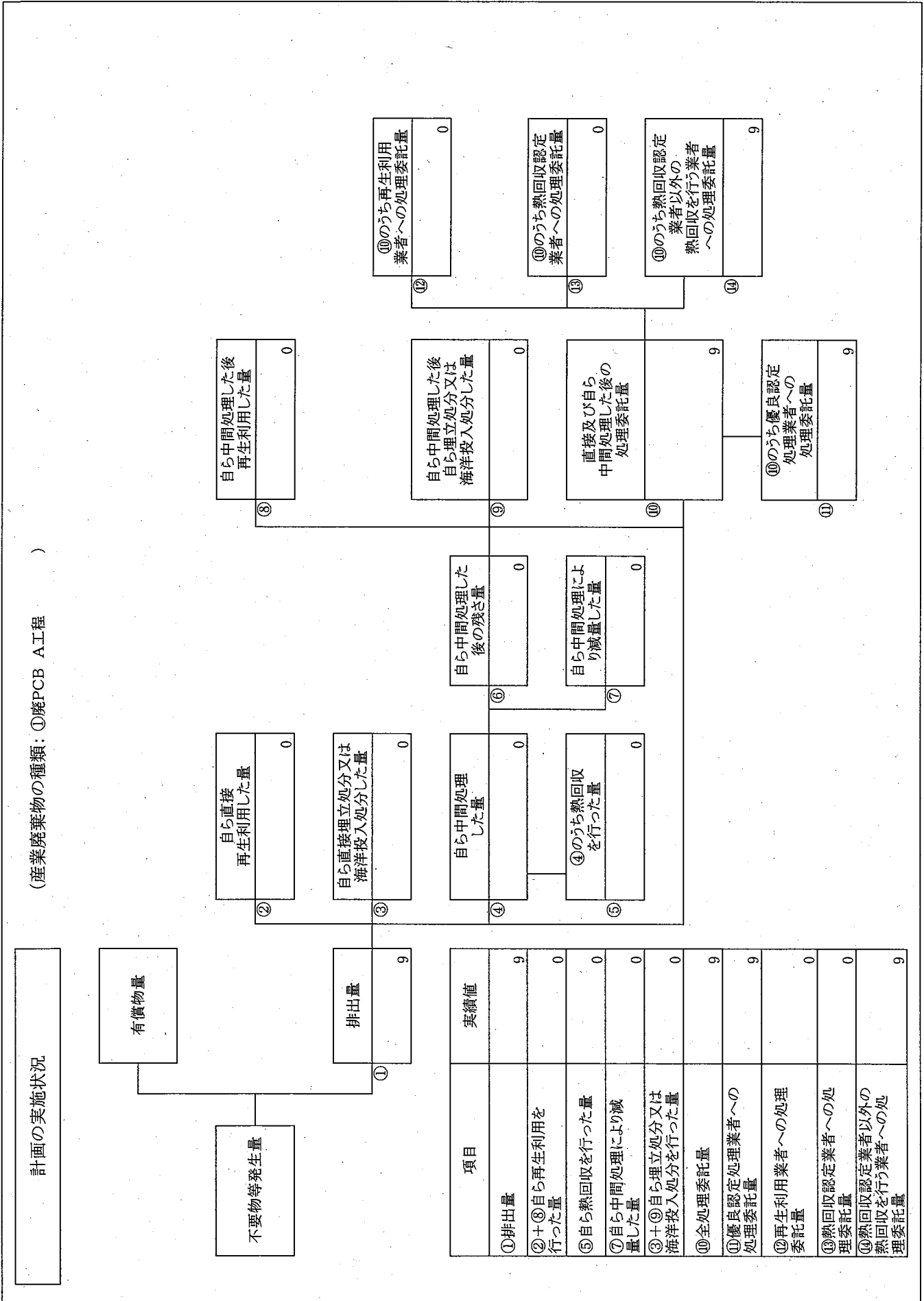
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	433 t	全処理委託量	433 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	433 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	433 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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	1 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

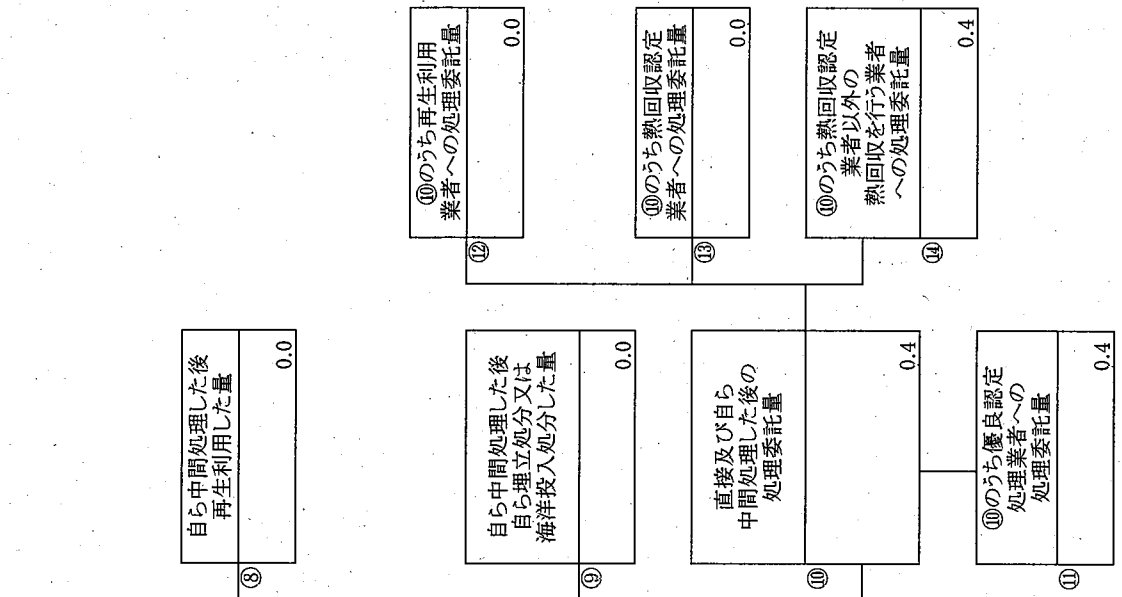
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 (2021年度実績)	438 t
	前年度 (2022年度実績)	461 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 2019年10月より電子マニフェストを導入した。		
※事務処理欄		

(産業廃棄物の種類：①廃PCB A工程)



(産業廃棄物の種類: ②引火性廃油 A工程)

計画の実施状況



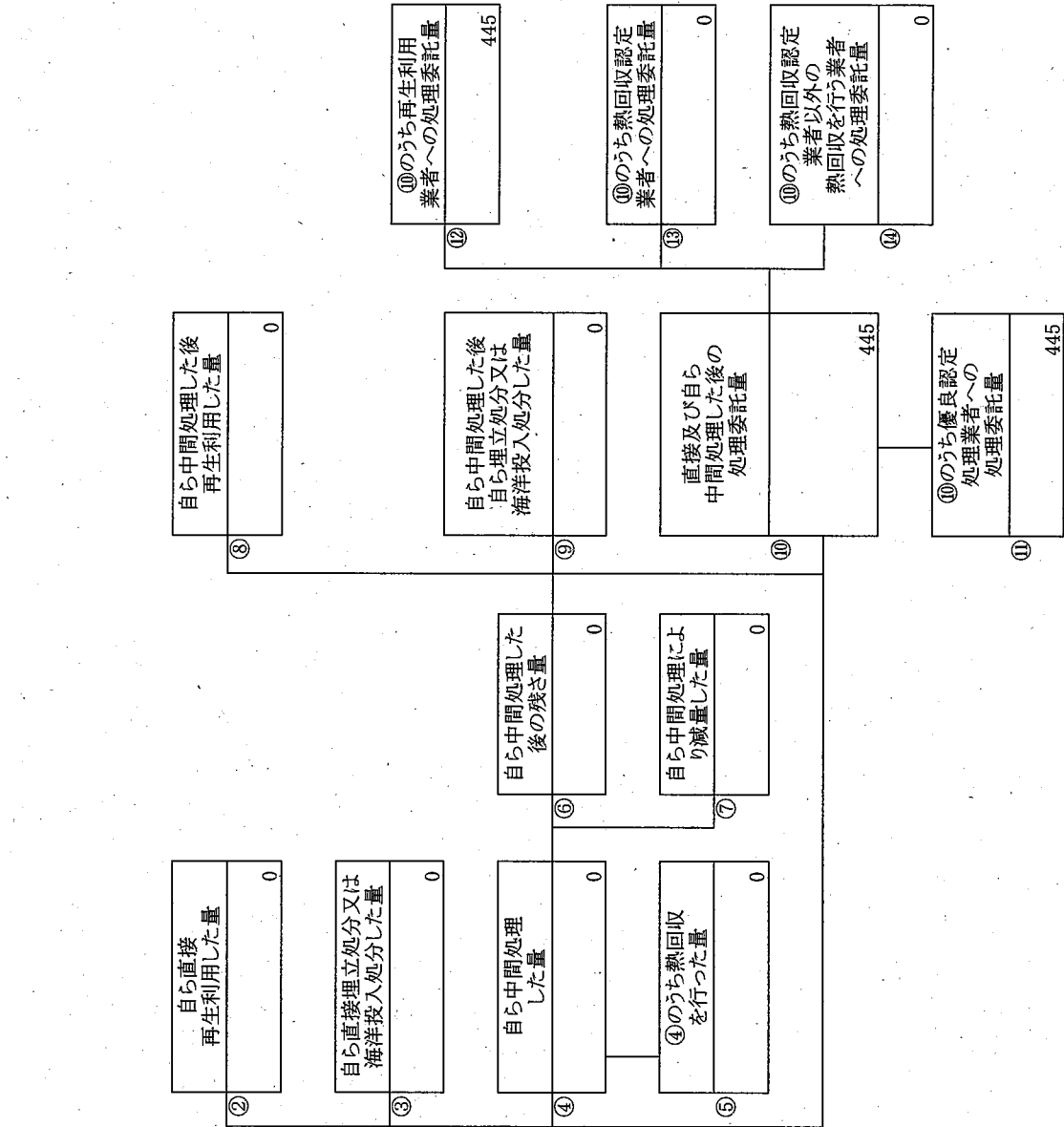
自ら直接再生利用した量	0.0
②	
自ら中間処理した量	0.0
④	
自ら中間処理した後の残存量	0.0
⑥	
自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
③	
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑧	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.4
⑩	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.4
⑬	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑪	

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	0.4
①	

項目	実績値
①排出量	0.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.4

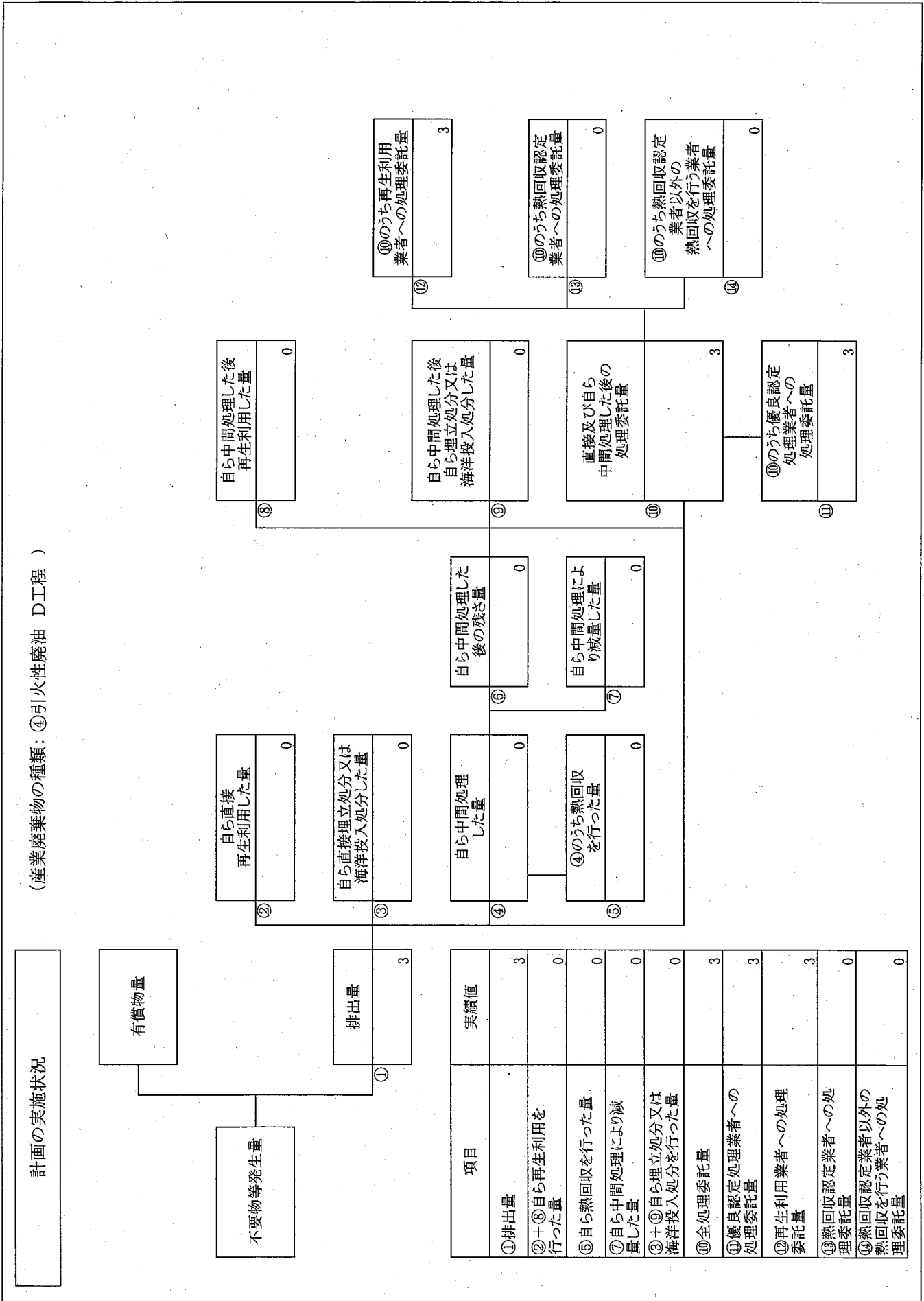
(産業廃棄物の種類: ③強酸 C工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	445
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	445
⑪優良認定処理業者への処理委託量	445
⑫再生利用業者への処理委託量	445
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

(産業廃棄物の種類：④引火性廃油 D工程)



有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

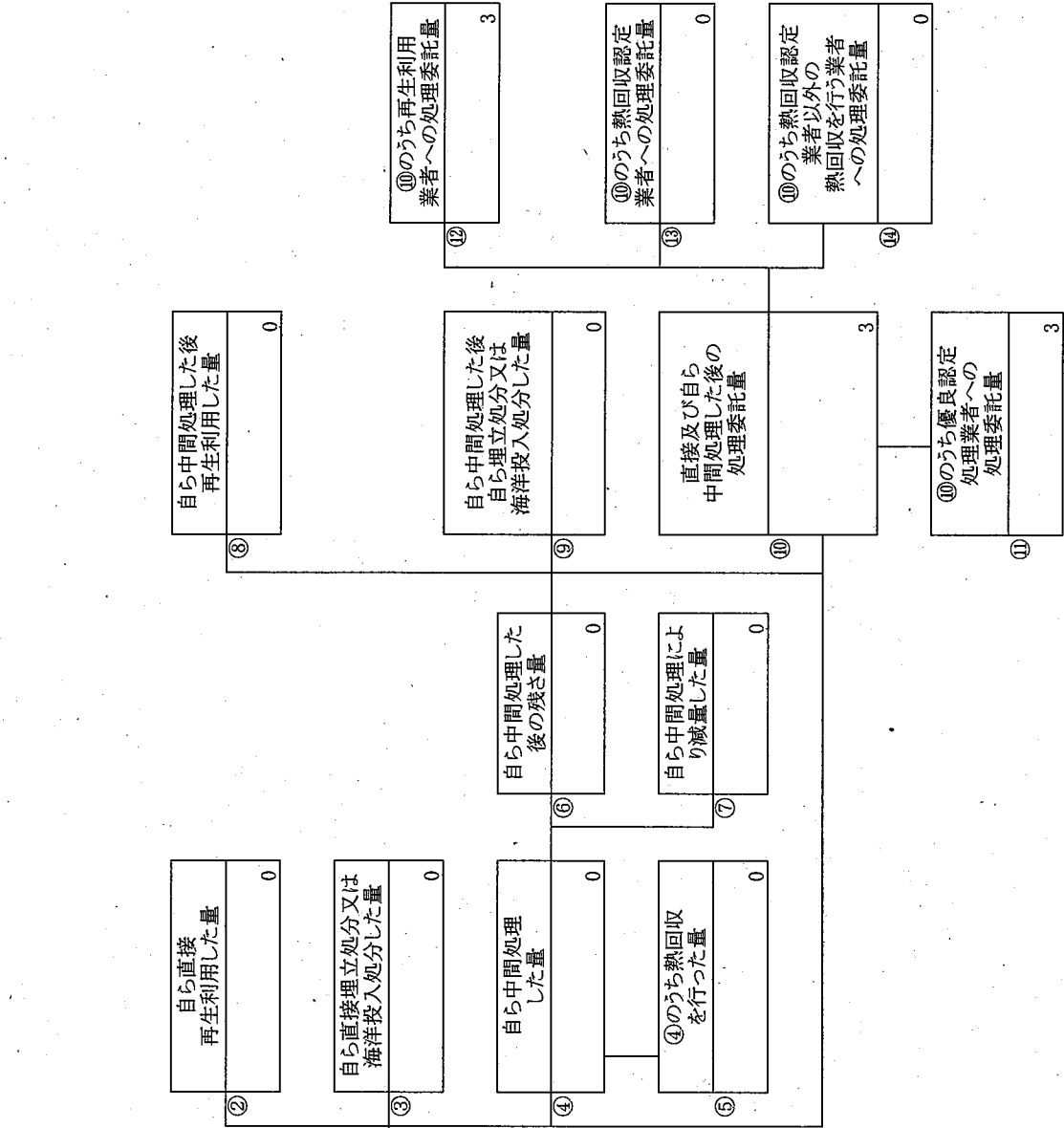
⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(産業廃棄物の種類: ⑤強酸 E工程)

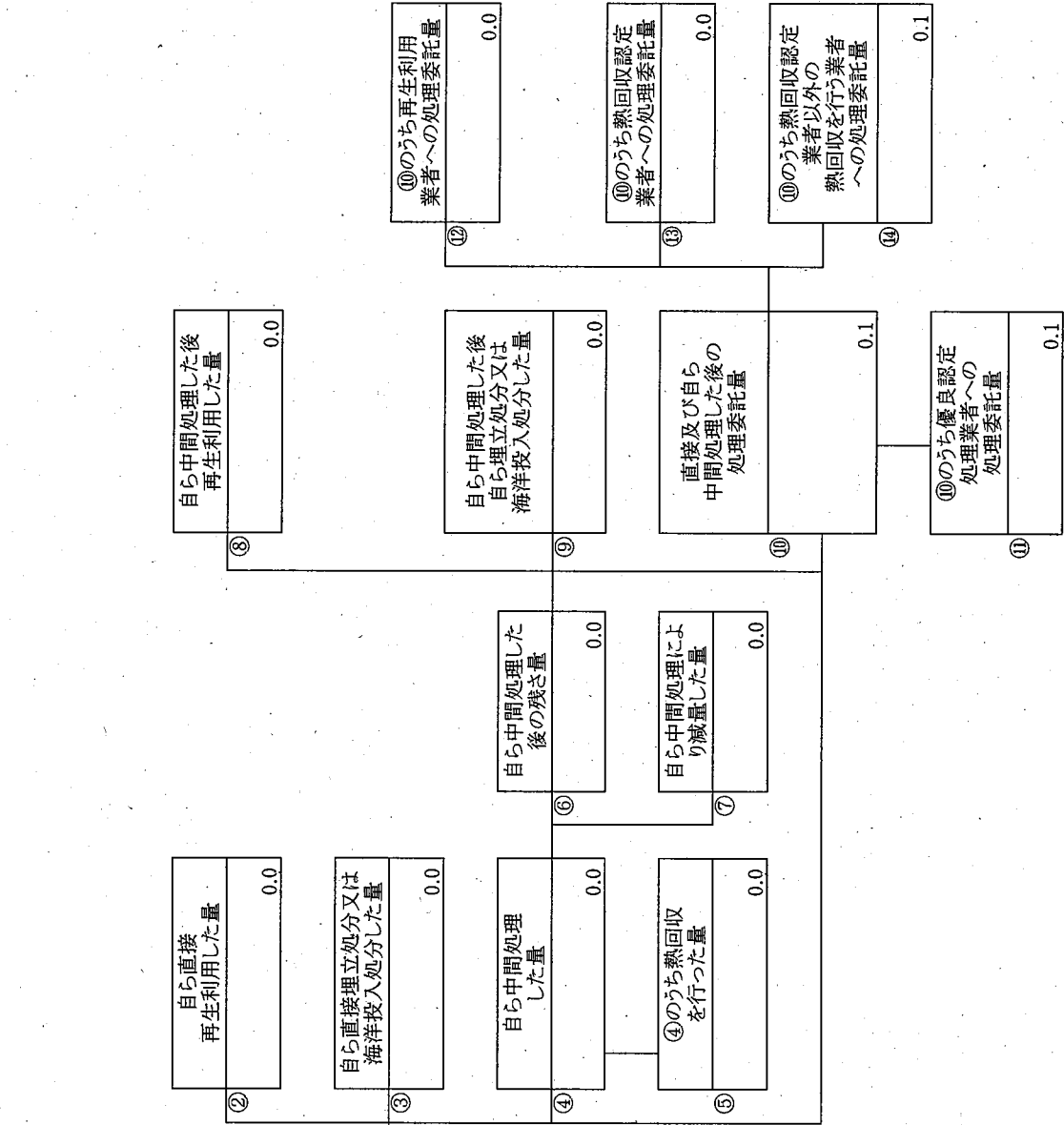
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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

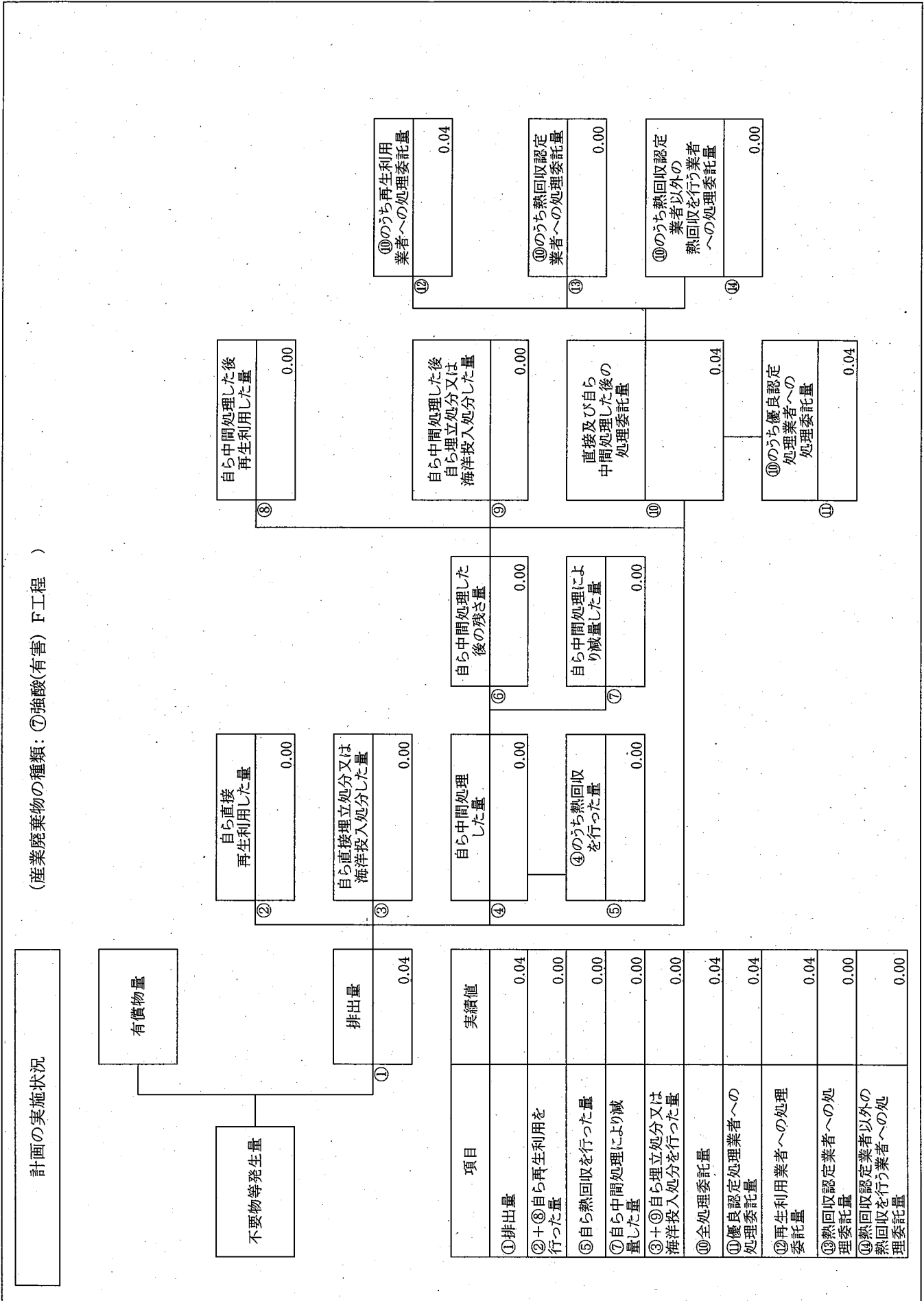
(産業廃棄物の種類: ⑥引火性廃油 F工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
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	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.1

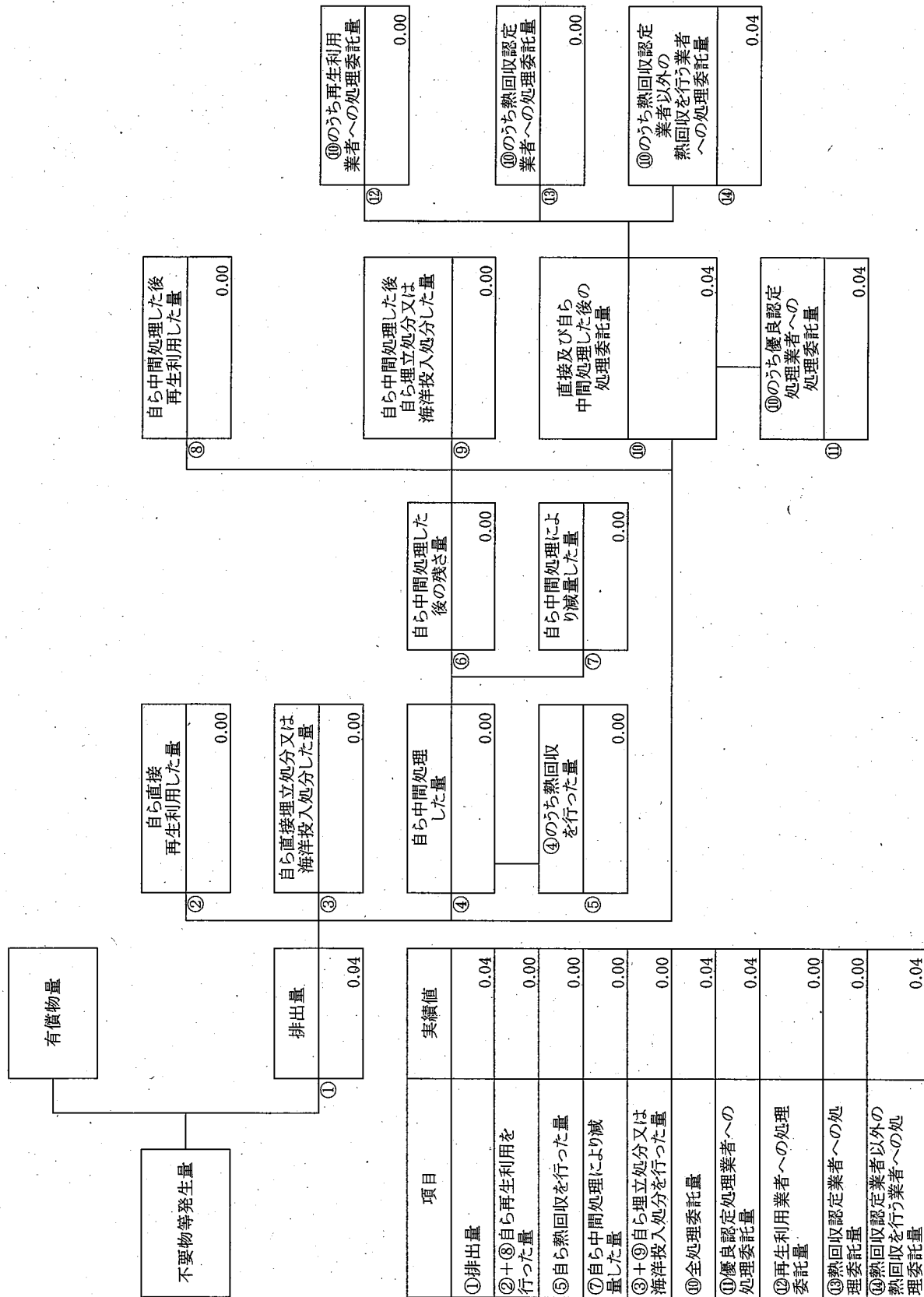
(産業廃棄物の種類: ⑦強酸(有害) F工程)



項目	実績値
①排出量	0.04
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑧汚泥(有害) F工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.04
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	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.04