

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 (2024) 年 6 月 20 日

島根県知事 殿



提出者

住 所 出雲市長浜町1372-12

氏 名 神戸天然物化学株式会社 出雲工場

工場長 釜坂 公浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-28-8893

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、2023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	神戸天然物化学株式会社 出雲工場
事業場の所在地	出雲市長浜町1372-12
事業の種類	1639 その他の有機化学工業製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2(2020)年4月1日～令和7(2025)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	別紙参照 t	全処理委託量	t
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	t
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	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	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	t

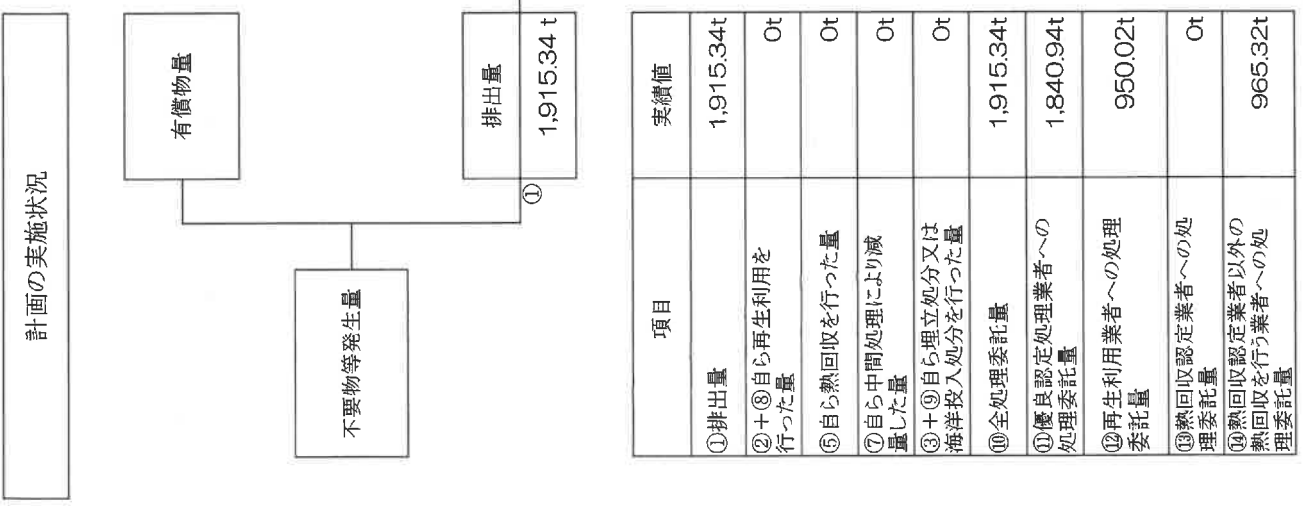
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	2,396.47t
	前年度	2,262.96t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
2008年に電子マニフェスト導入済み		
※事務処理欄		

別紙1 特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	廃油	廃アルカリ	廃酸	廃油 (有害)	廃酸 (有害)	汚泥 (有害)
排出量	1400	100	110	15	0t	0t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	0	0	0	0t	0t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0	0	0	0	0t	0t
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	0	0	0	0t	0t
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	0	0	0	0t	0t
全処理委託量	1400	100	110	15	0t	0t
優良認定処理業者への 処理委託量	1400	100	110	15	0t	0t
再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	1400	100	110	15	0t	0t

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)

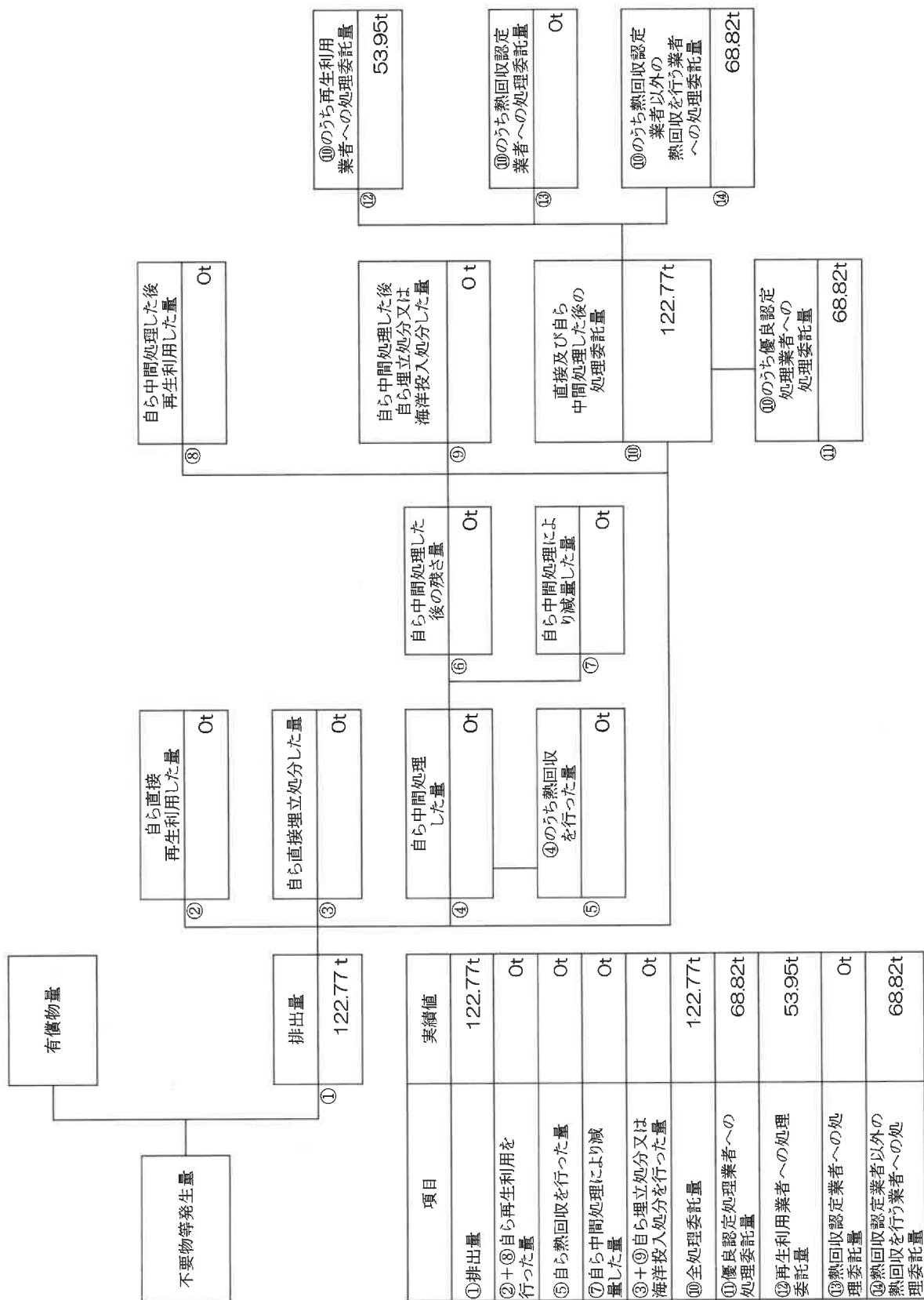


項目	実績値
①排出量	1,915.34t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1,915.34t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,840.94t
⑫再生利用業者への処理委託量	950.02t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	965.32t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：)

廃アルカリ

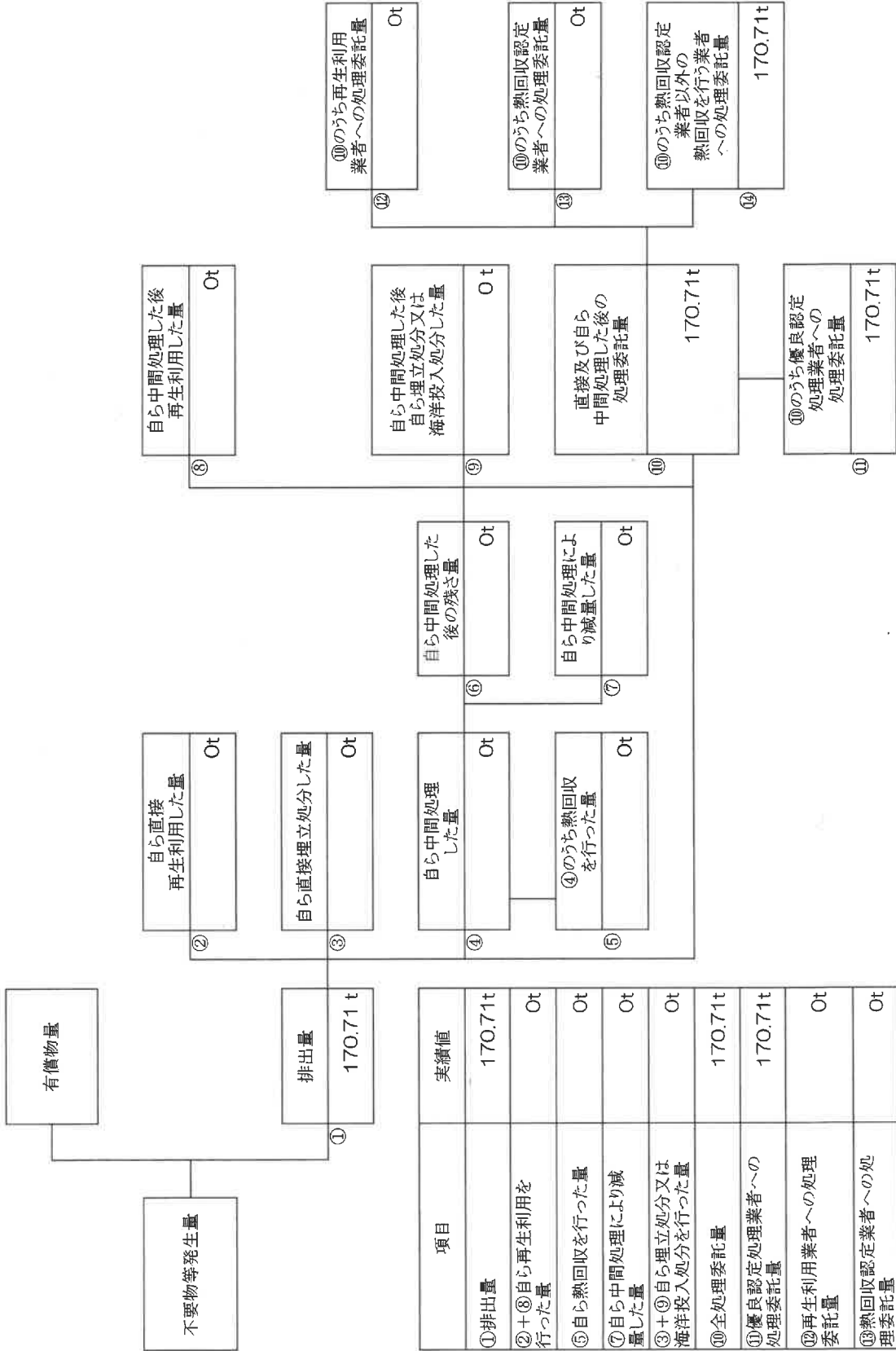


項目	実績値
①排出量	122.77t
②+③自ら再生利用を行った量	Ot
⑤自ら熱回収を行った量	Ot
⑦自ら中間処理により減量した量	Ot
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	Ot
⑩全処理委託量	122.77t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68.82t
⑫再生利用者への処理委託量	53.95t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	Ot
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	68.82t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

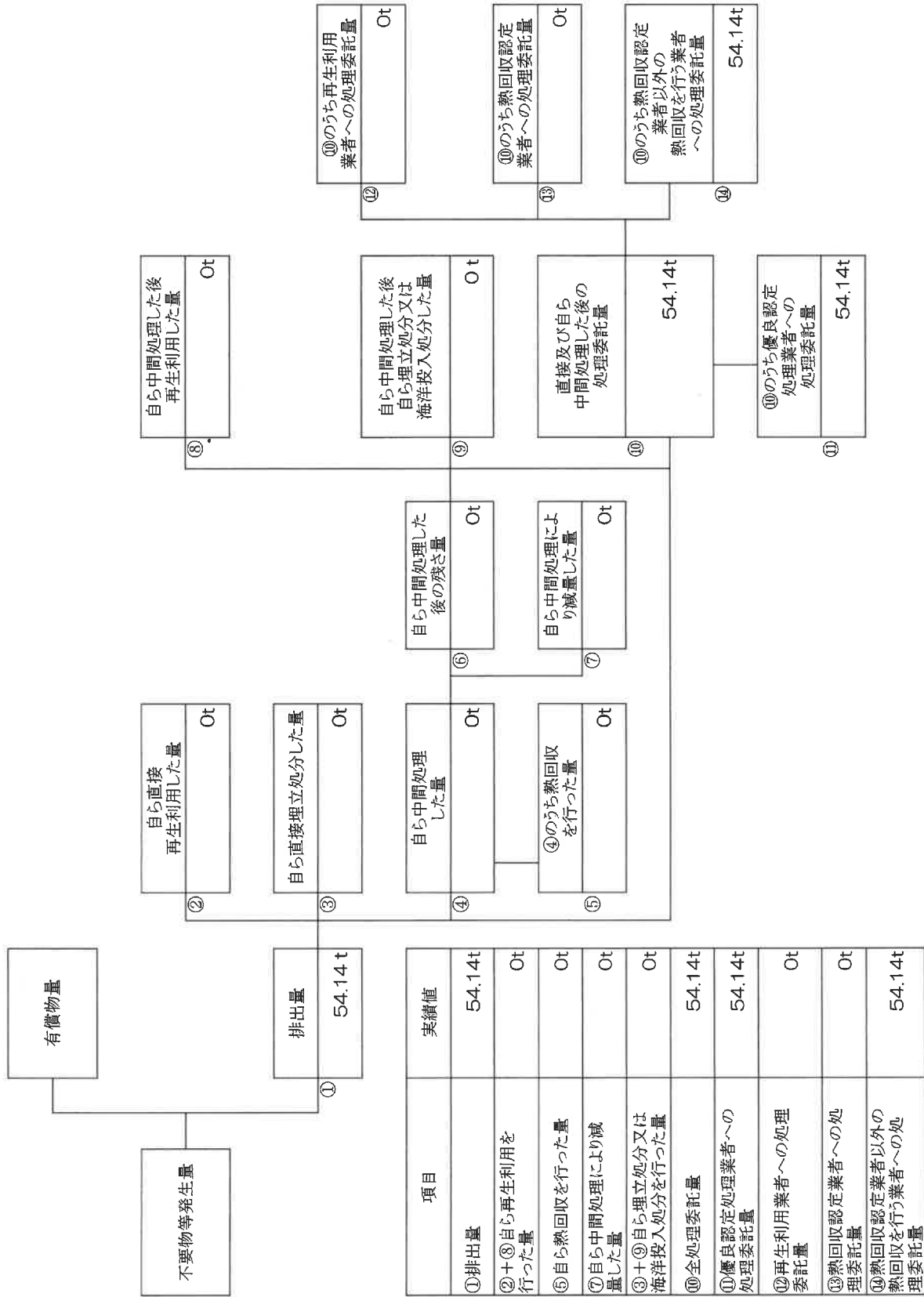
)



項目	実績値
①排出量	170.71t
②+⑧自ら再生利用を行った量	Ot
⑤自ら熱回収を行った量	Ot
⑦自ら中間処理により減量した量	Ot
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	Ot
⑩全処理委託量	170.71t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	170.71t
⑫再生利用業者への処理委託量	Ot
⑬熱回収認定業者への処理委託量	Ot
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	170.71t

計画の実施状況

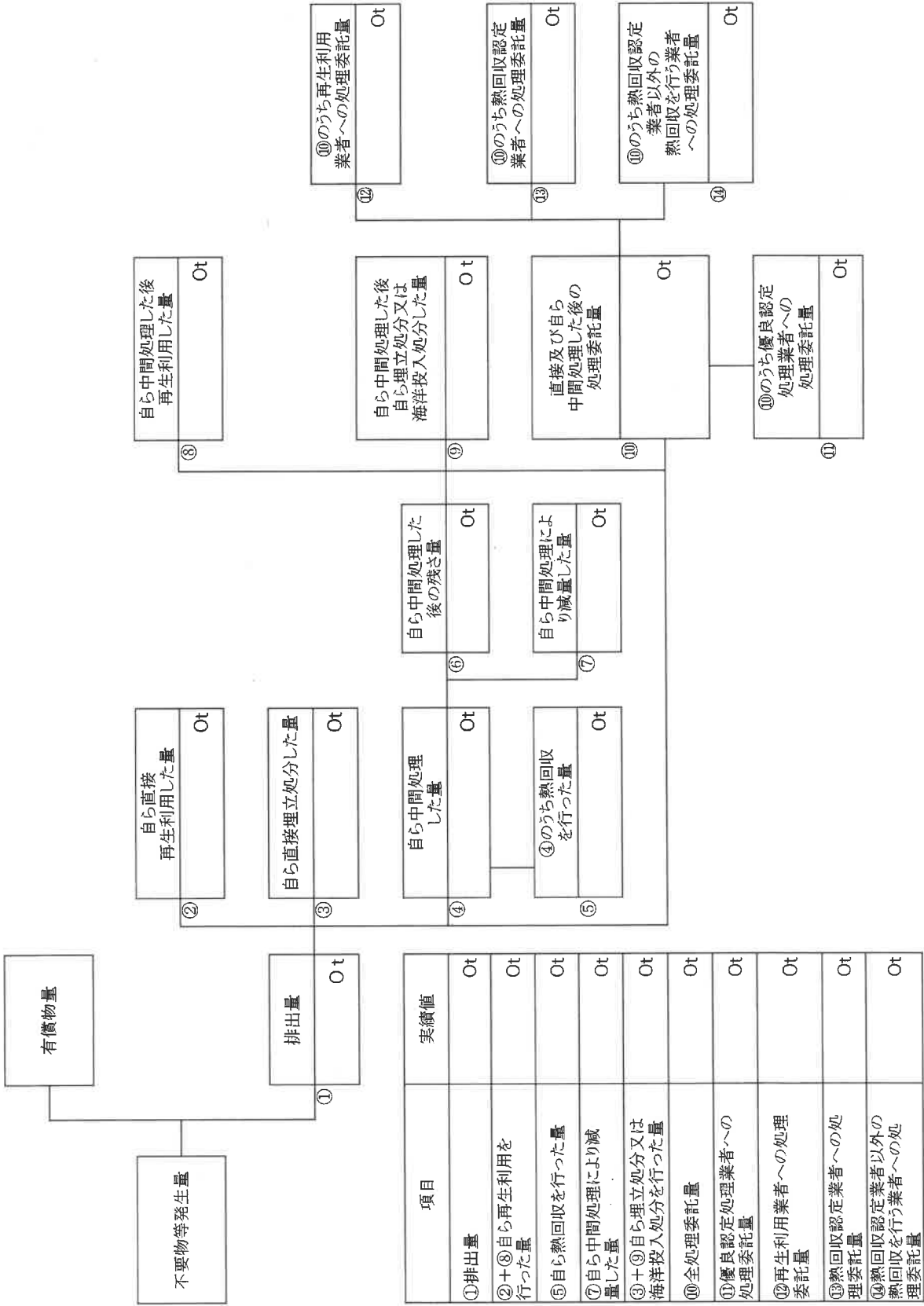
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油(有害産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	54.14t
②+③自ら再生利用を行った量	Ot
⑤自ら熱回収を行った量	Ot
⑦自ら中間処理により減量した量	Ot
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	Ot
⑩全処理委託量	54.14t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.14t
⑫再生利用業者への処理委託量	Ot
⑬熱回収認定業者への処理委託量	Ot
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	54.14t

計画の実施状況

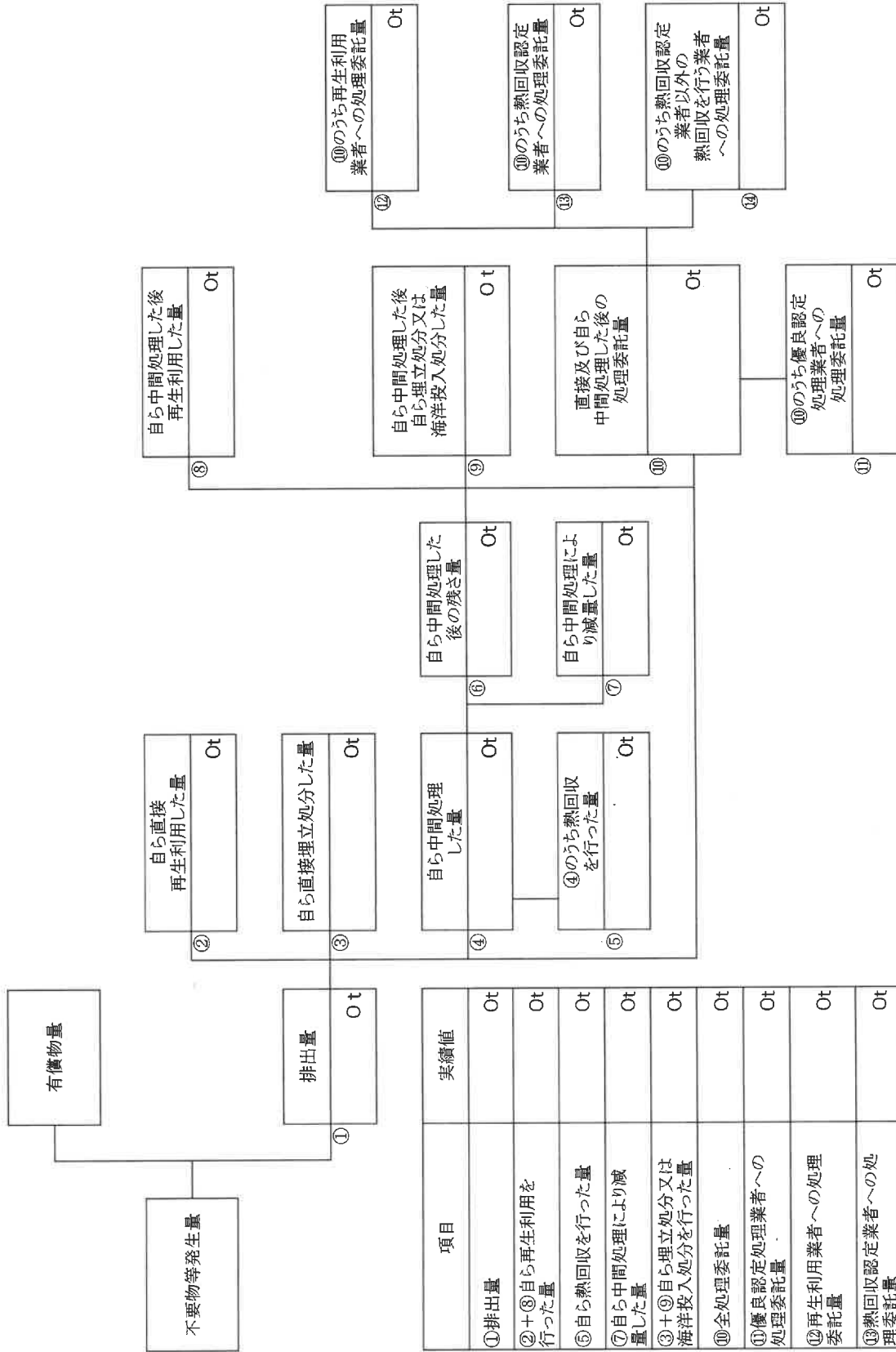
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(有害産業廃棄物))



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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 汚泥(有害産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	Ot
②+③自ら再生利用を行った量	Ot
⑤自ら熱回収を行った量	Ot
⑦自ら中間処理により減量した量	Ot
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	Ot
⑩全処理委託量	Ot
⑪優良認定処理業者への処理委託量	Ot
⑫再生利用業者への処理委託量	Ot
⑬熱回収認定業者への処理委託量	Ot
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	Ot