

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

沖縄県知事
玉城 康裕

殿



提出者

住 所 沖縄県沖縄市海邦町3番26

氏 名 拓南製鐵株式会社

代表取締役 八木 実

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-934-6822

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4 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	拓南製鐵株式会社
事業場の所在地	事務所・製鋼・圧延工場: 沖縄県沖縄市海邦町3番26 石灰工場: 名護市宇安和西部間2656番地の2
事業の種類	製鋼・製鋼圧延業(日本標準産業分類 2221) 石灰製造業(日本標準産業分類 2193)
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

産業廃棄物処理計画における目標値

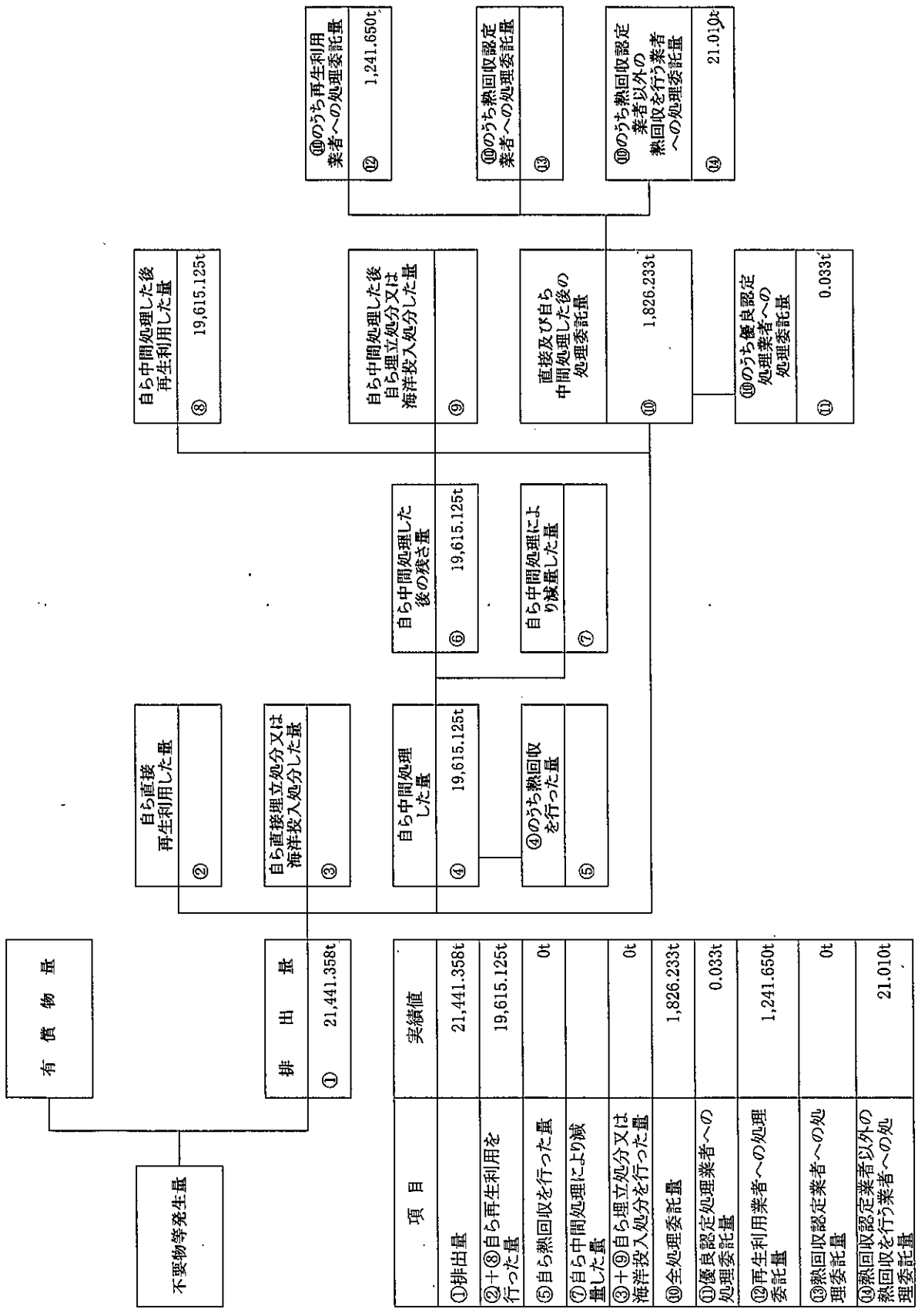
項目	目標値	項目	目標値
排出量	22,837.1 t	全処理委託量	1,437.1 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	500.1 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	917 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	21,400 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	20 t

※事務処理欄

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 全体)

計画の実施状況



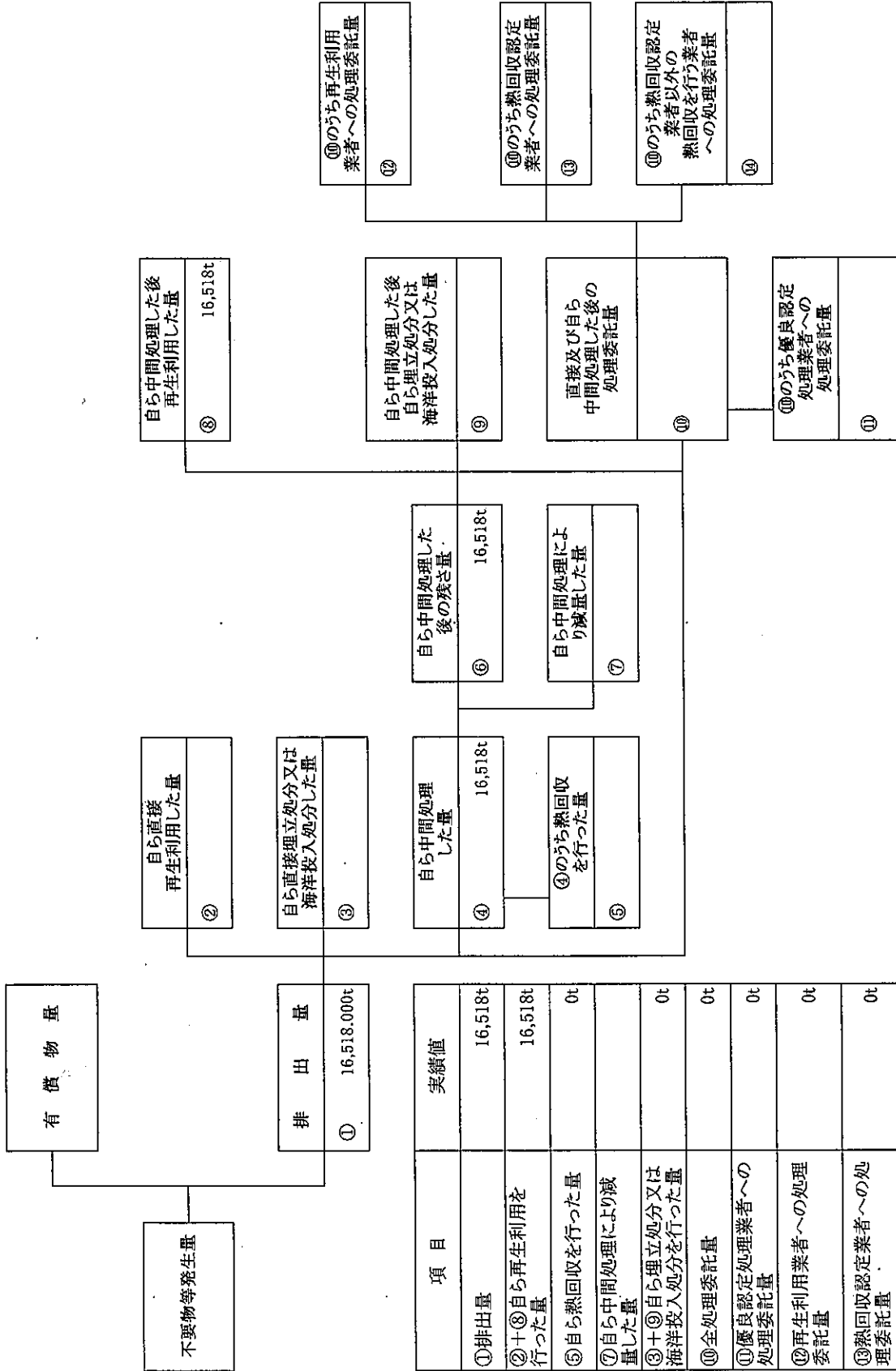
項目	実績値
①排出量	21,441.358t
②+③自ら再生利用を行った量	19,615.125t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	1,826.233t
⑩全処理委託量	0.033t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,241.650t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	21.010t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

※酸化スラッグ

計画の実施状況



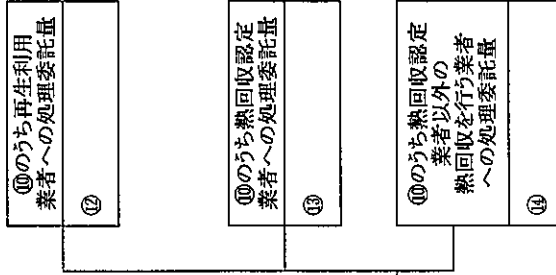
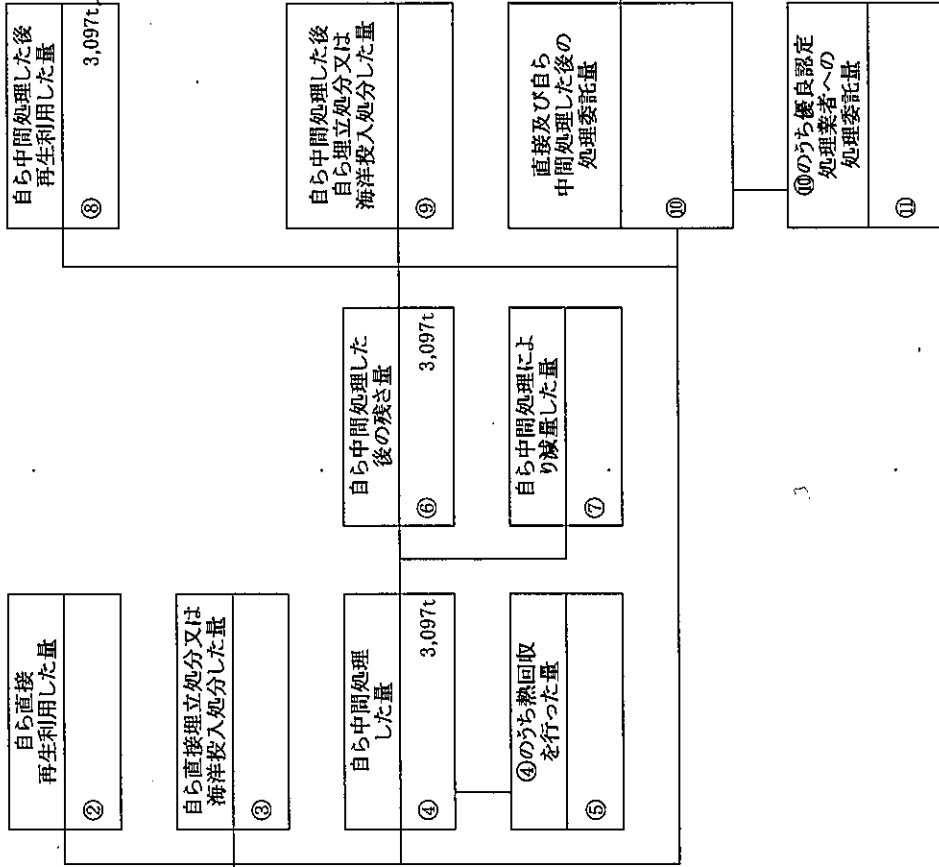
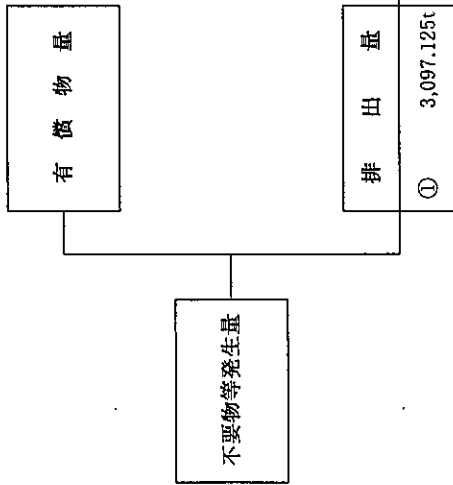
項目	実績値
①排出量	16,518t
②+⑧自ら再生利用を行った量	16,518t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

※還元スラグ

計画の実施状況

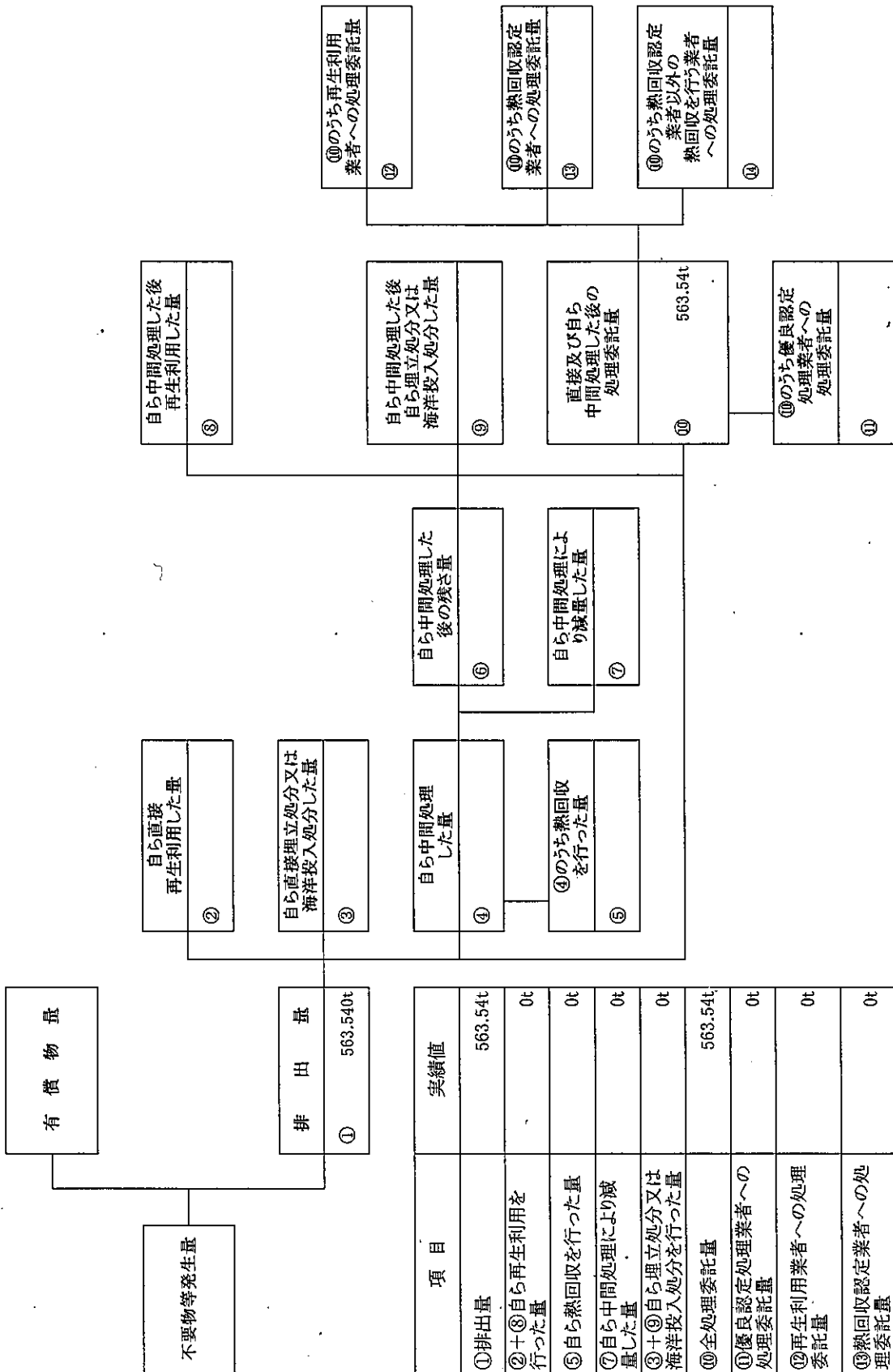


項目	実績値
①排出量	3,097t
②+③自ら再生利用を行った量	3,097t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ス・コンクリート・陶磁器くず、がれき)
 廃プラスチック類、金属くず、ガラス
 類
 ※スクラップヤード残土

計画の実施状況



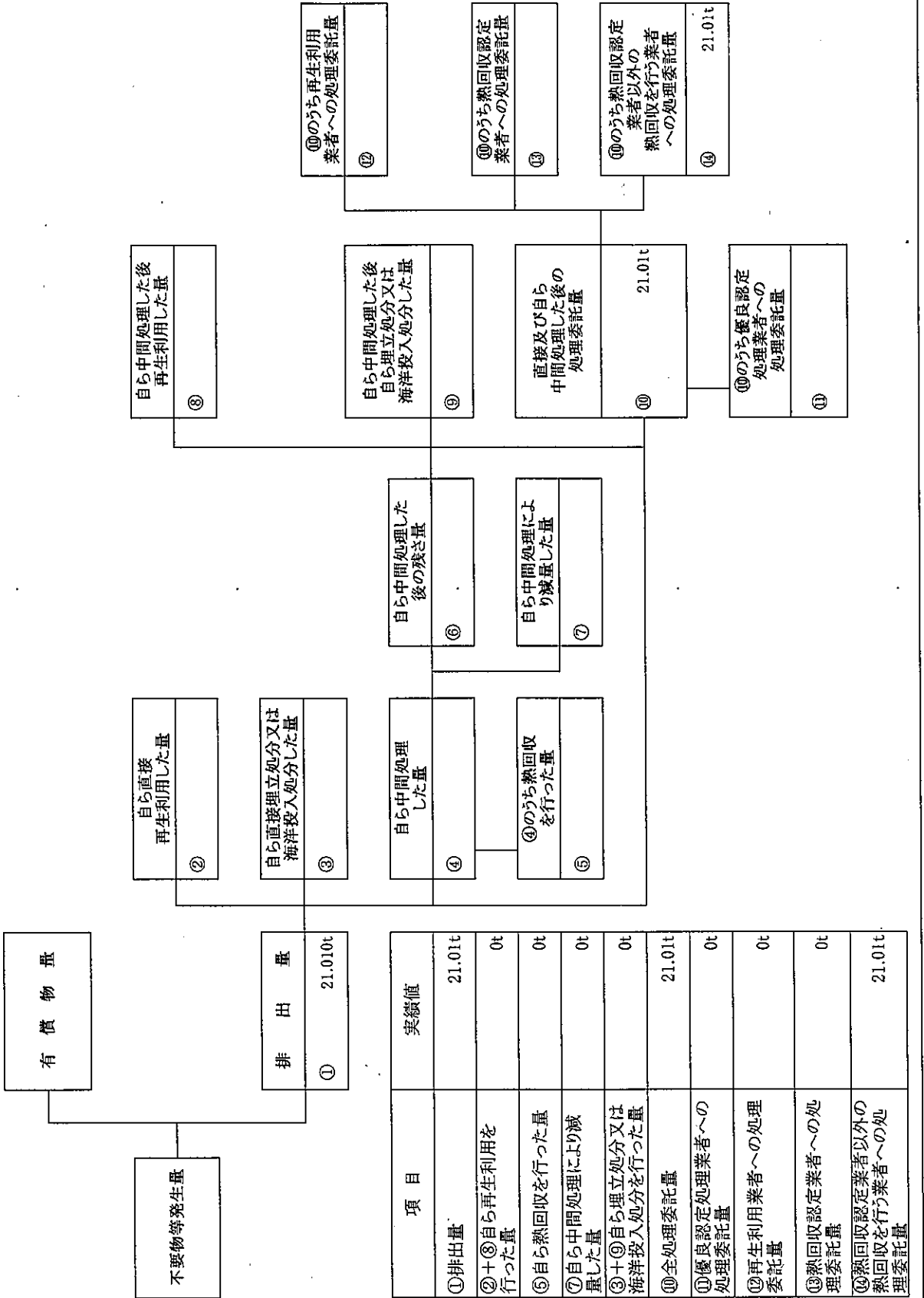
項目	実績値
①排出量	563.54t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	563.54t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃油)

※廃油、 그리스、マーキング廃液

計画の実施状況

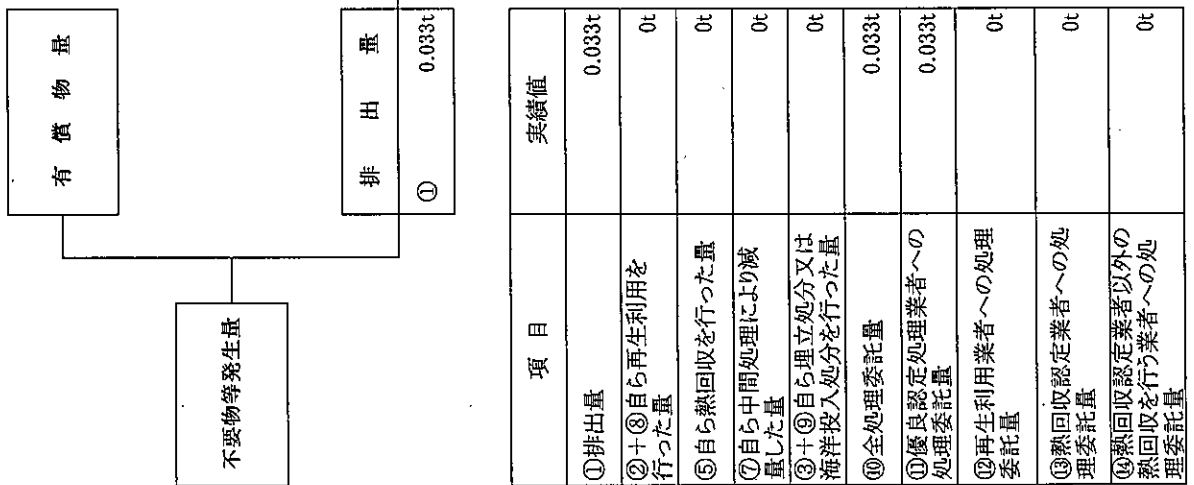


(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁 器くず)

※廃蛍光灯、廃水銀灯

計画の実施状況



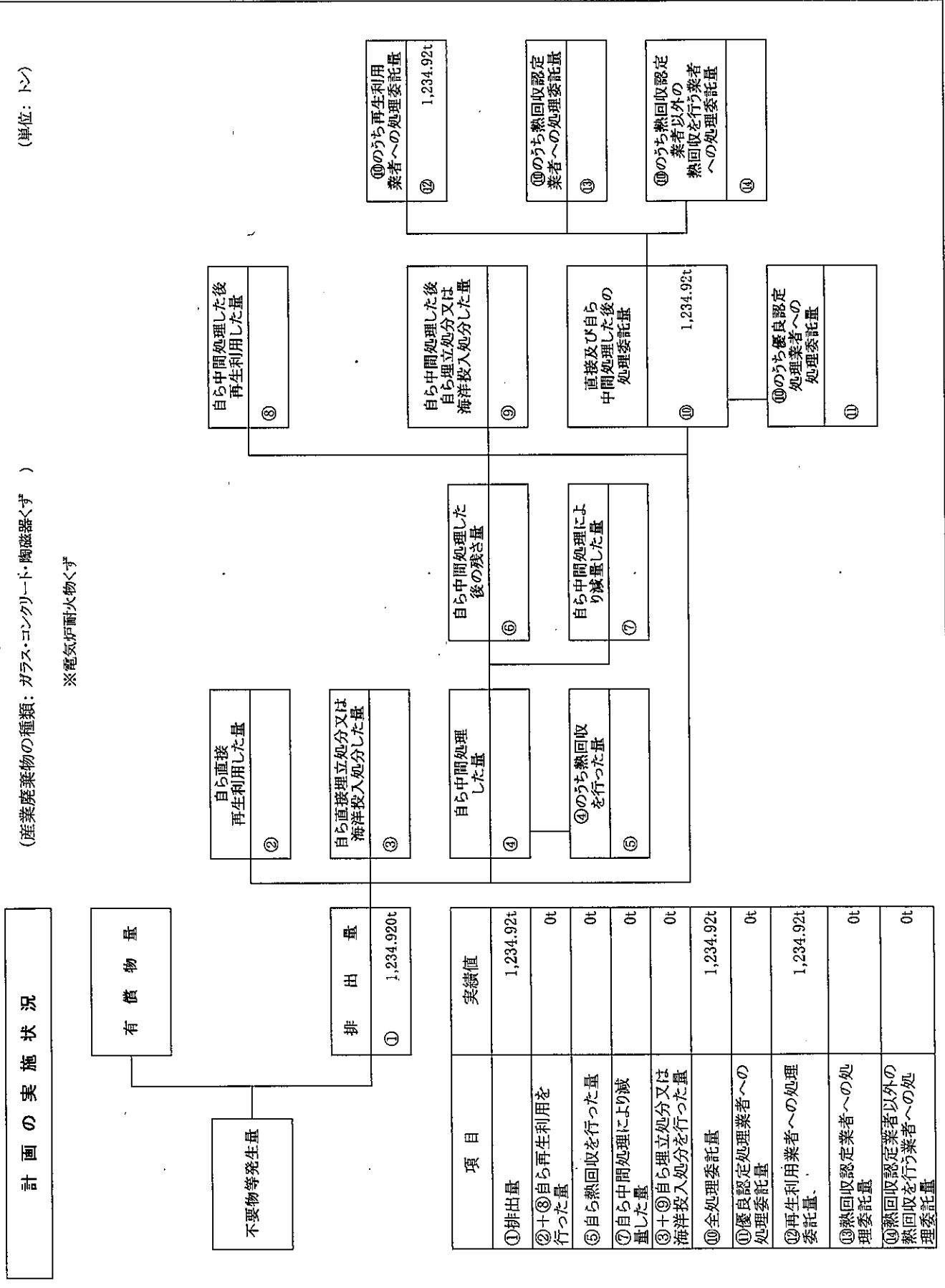
排出量	実績値
①	0.033t

項目	実績値
①排出量	0.033t
②+③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+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	0.033t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.033t
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: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

※電気炉耐火物くず

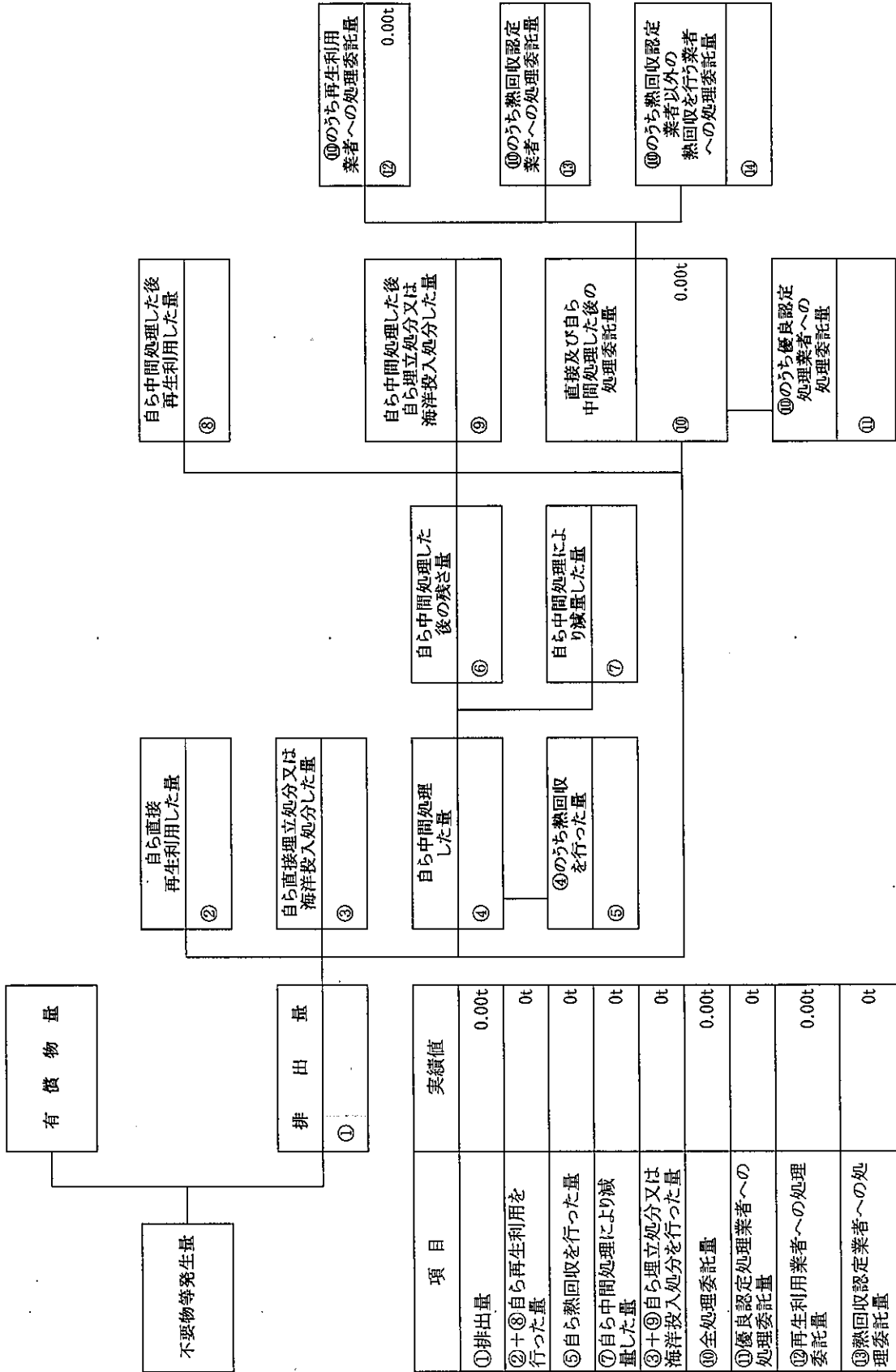


項目	実績値
①排出量	1,234.92t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1,234.92t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量、	1,234.92t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



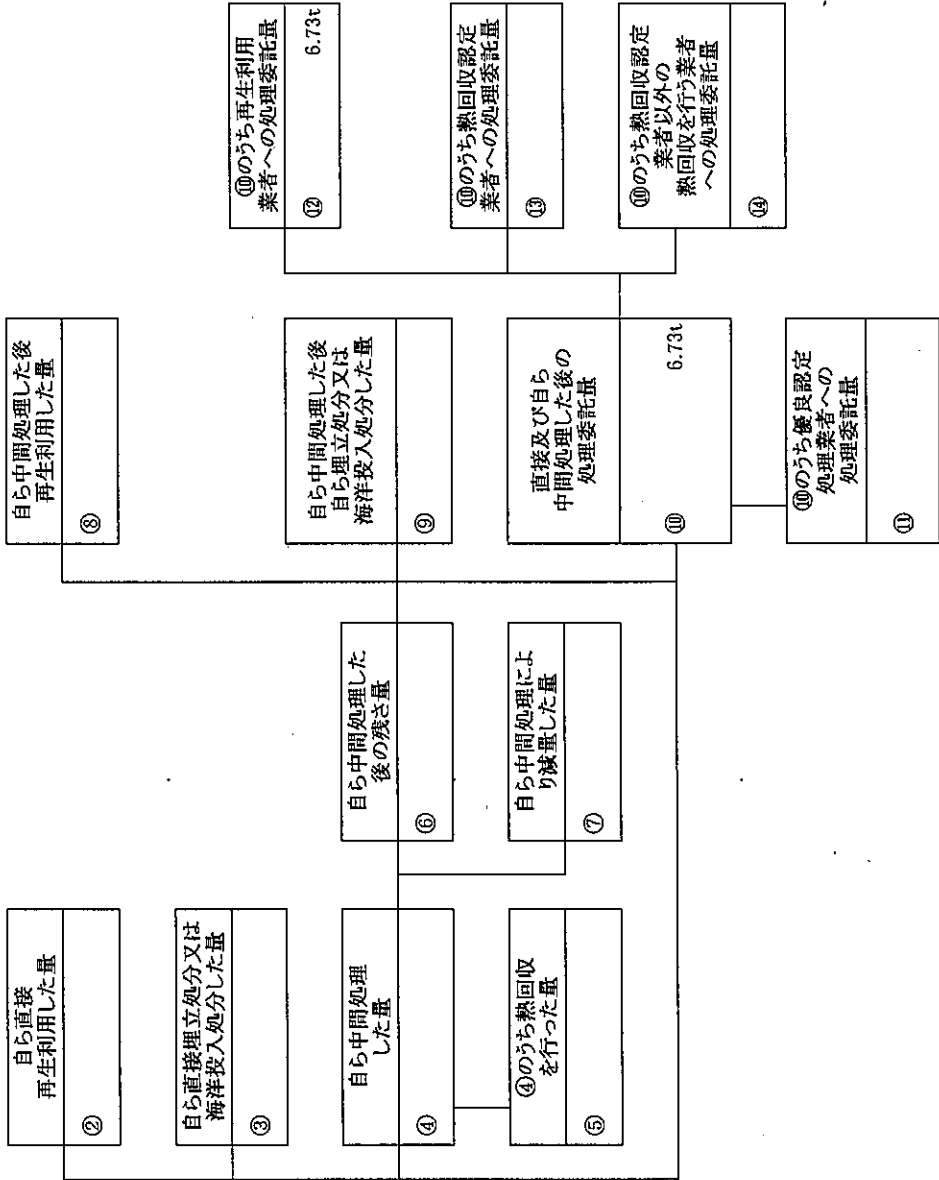
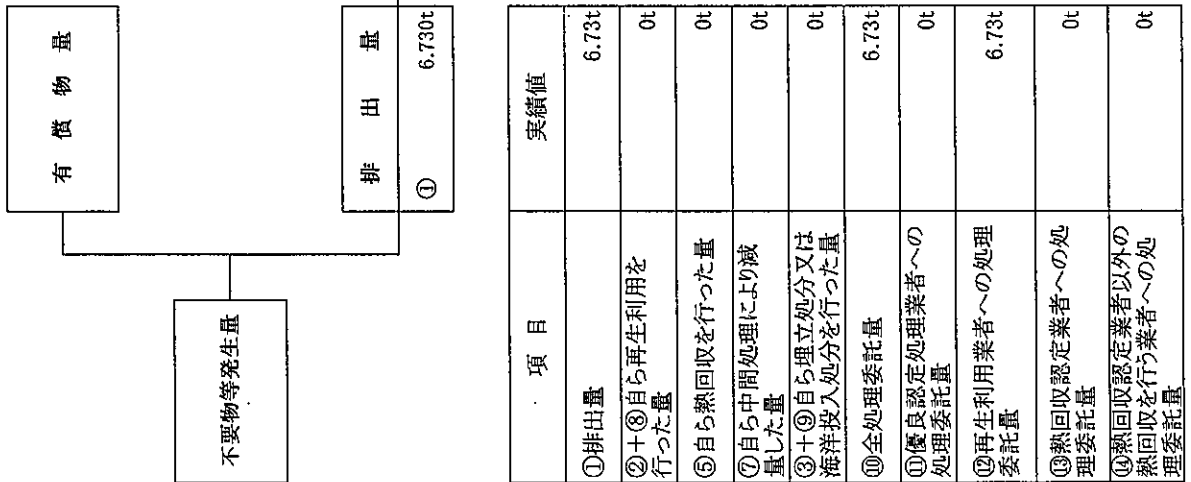
項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず)

※建設系廃棄物

計画の実施状況



⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 6.73t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑮

自ら中間処理した後自ら立処分又は海洋投入処分した量
⑯

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑰ 6.73t

⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑱

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: その他)

※廃プラスチック類、木くず、金属くず等

