

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月30日

札幌市長 様

提出者

住 所 〒064-0810
札幌市中央区南10条西14丁目

氏 名 北土建設 株式会社
代表取締役社長 砂田 英俊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-561-2221

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3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	北土建設 株式会社
事業場の所在地	札幌市中央区南10条西14丁目
事業の種類	建設業 総合工事業 土木工事業 [0621]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	2,160.00t	全処理委託量	2,160.00t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,535.00t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,160.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	0t

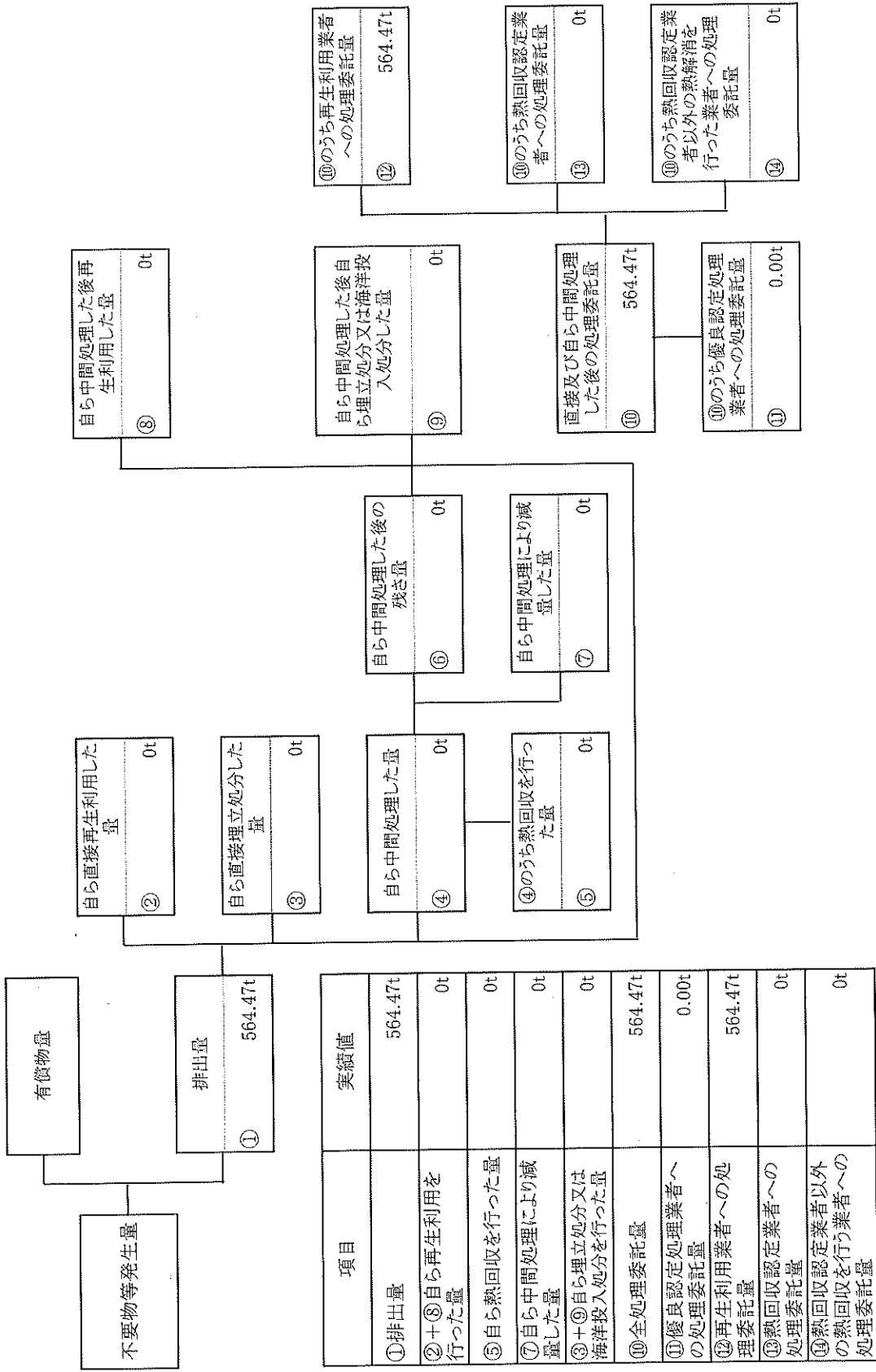
※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

-4.6.30

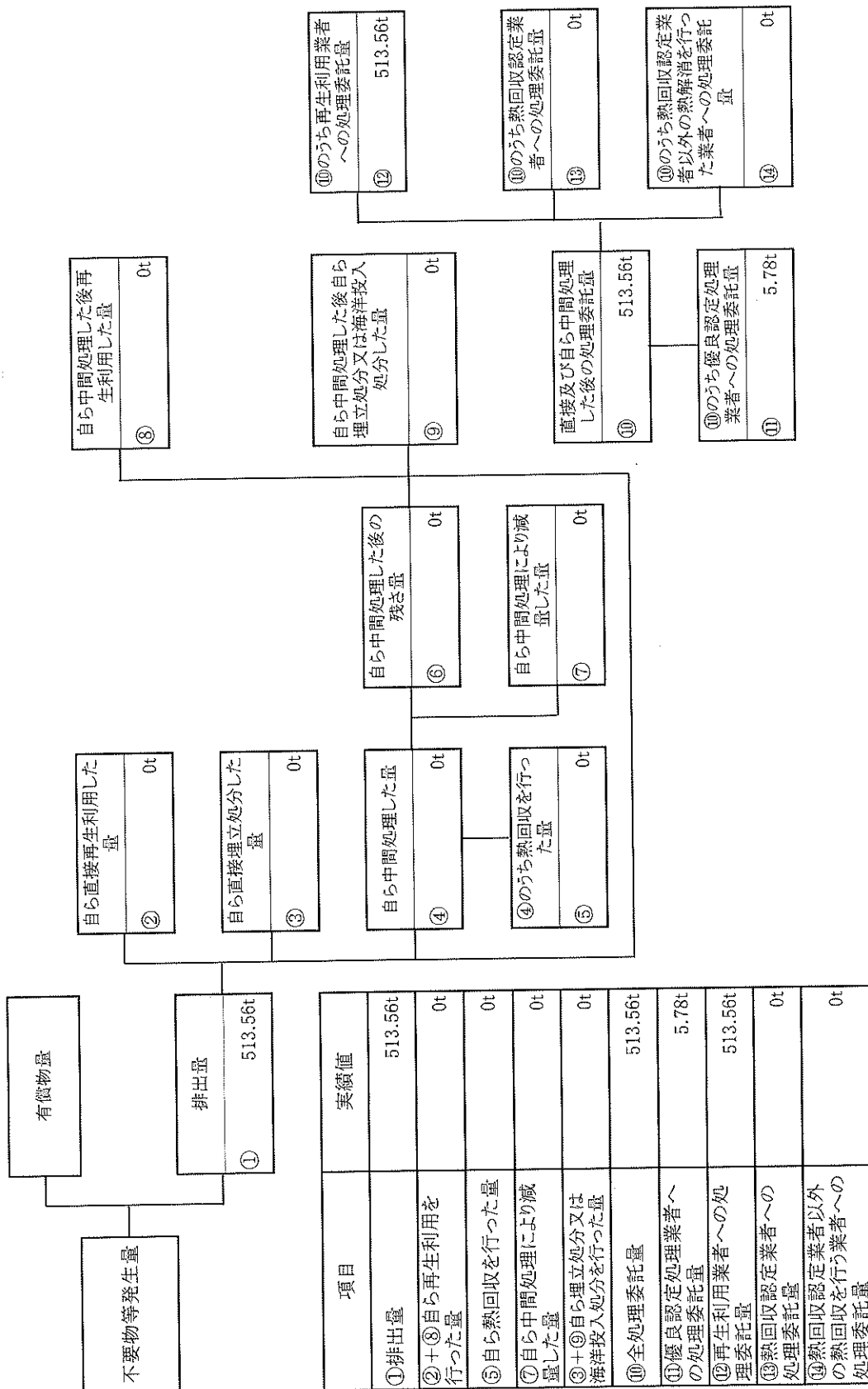


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	564.47t
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	564.47t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	564.47t
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	513.56t
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	513.56t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.78t
⑫再生利用業者への処理委託量	513.56t
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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 513.56t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 5.78t

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

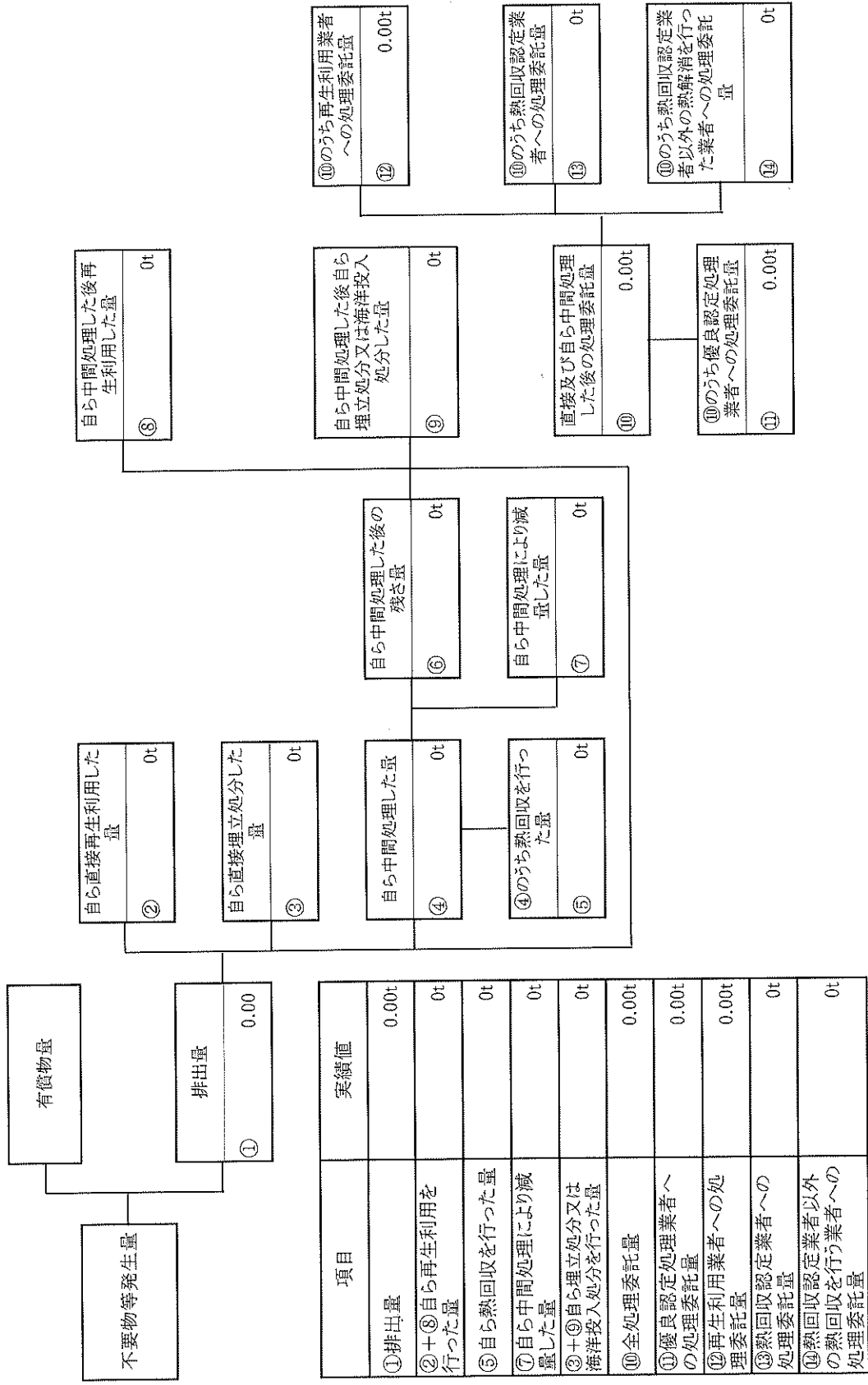
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 513.56t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

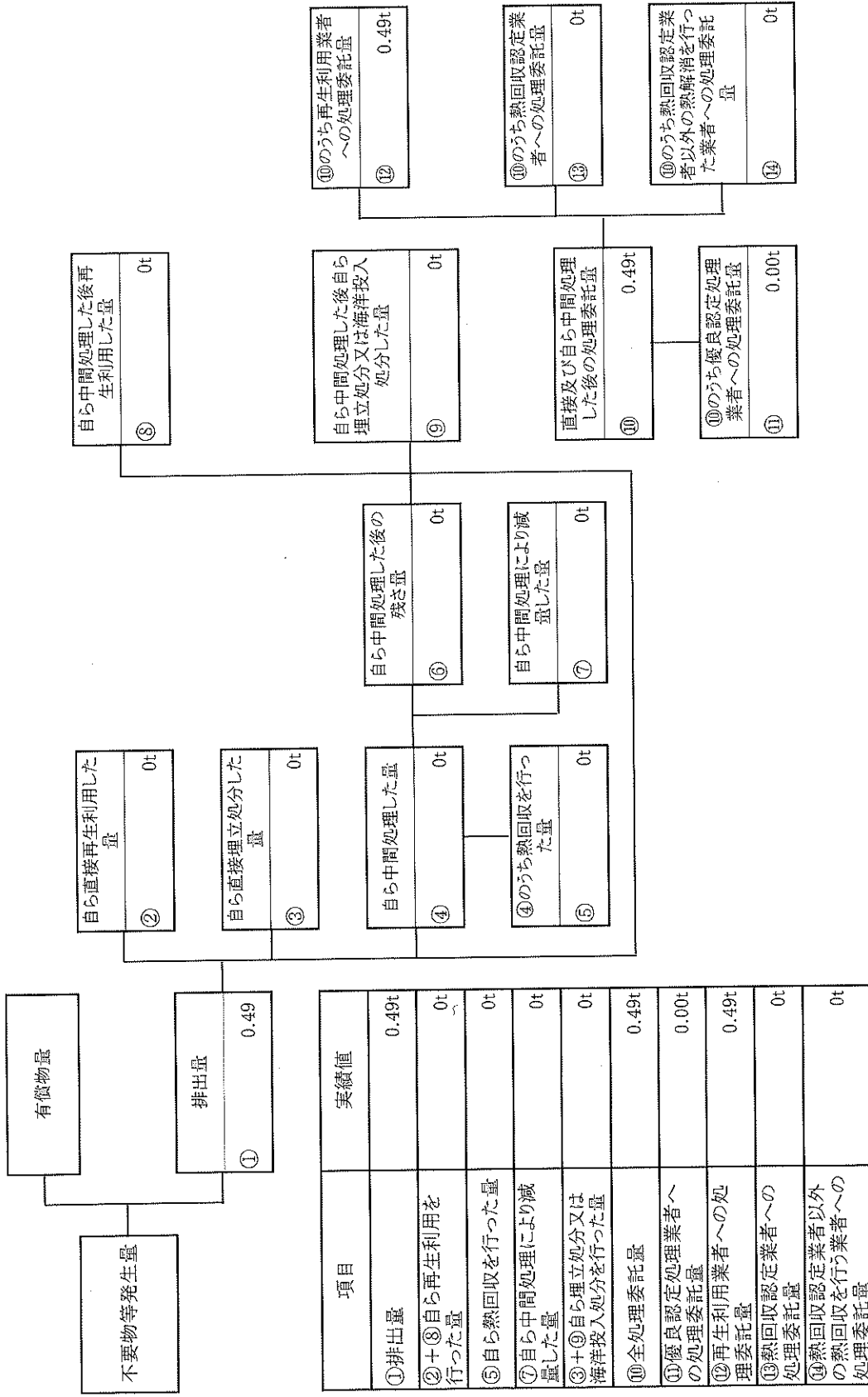
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱解消を行った業者への処理委託量
⑭ 0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



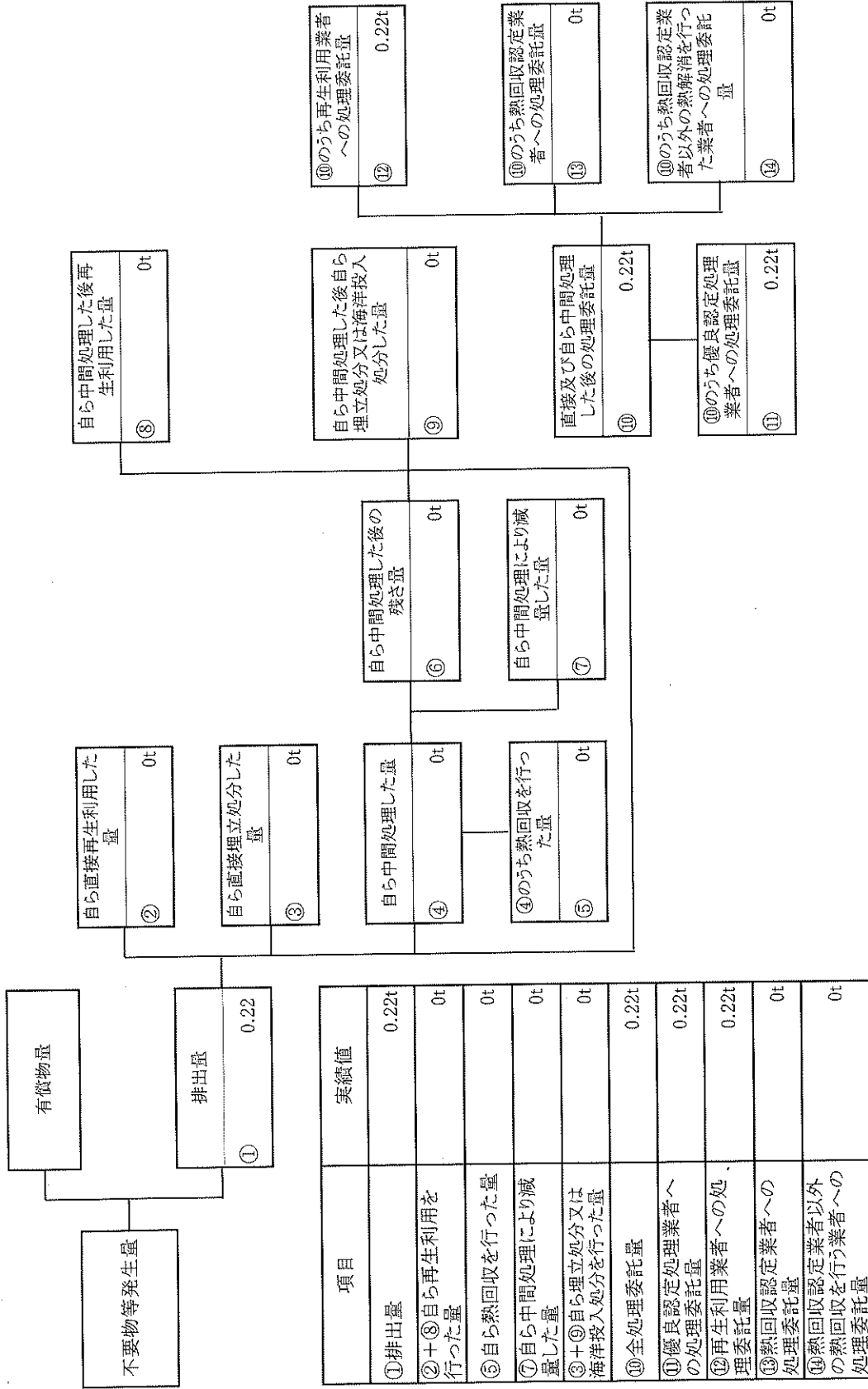
項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
②+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



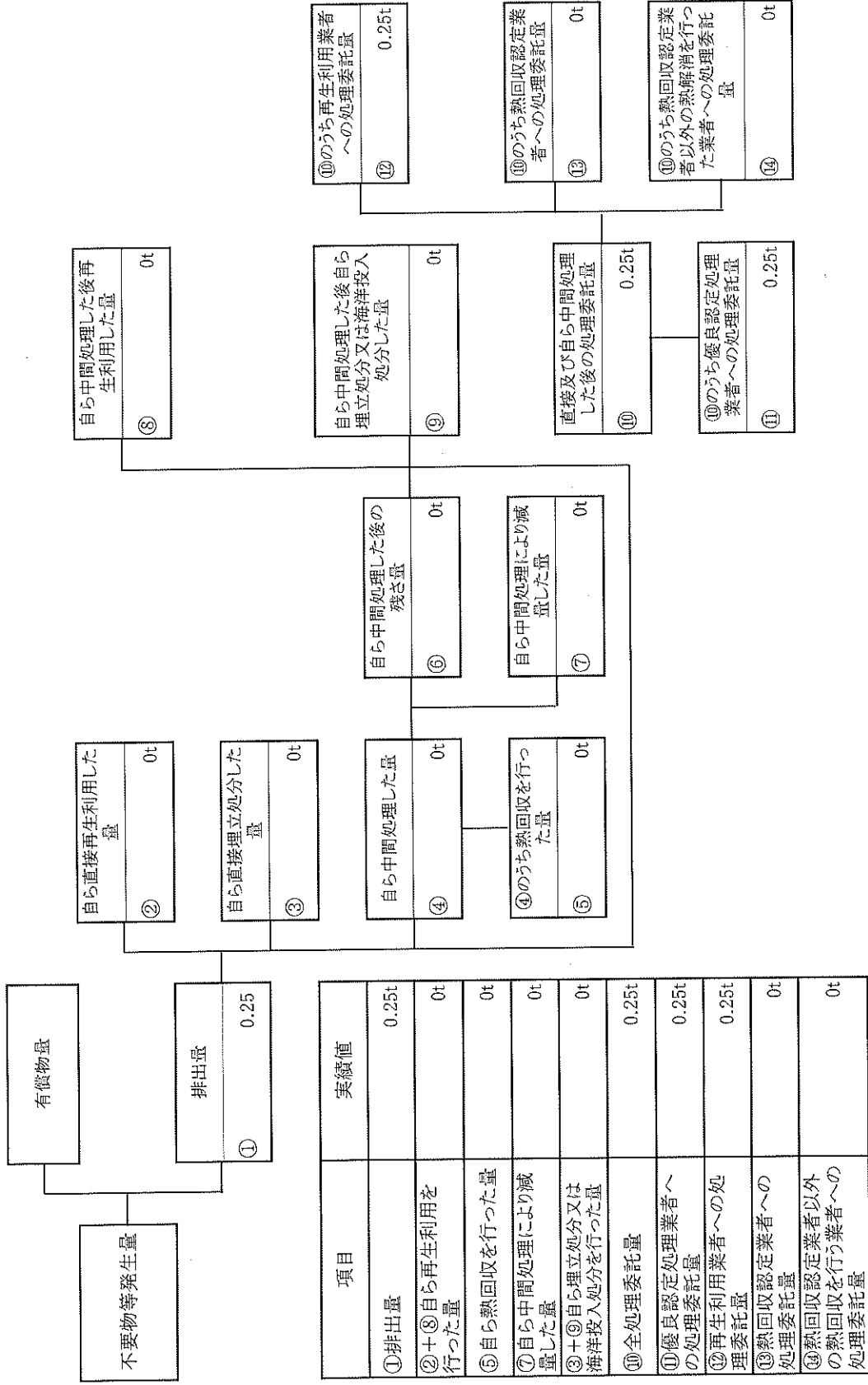
項目	実績値
①排出量	0.49t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.49t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.49t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



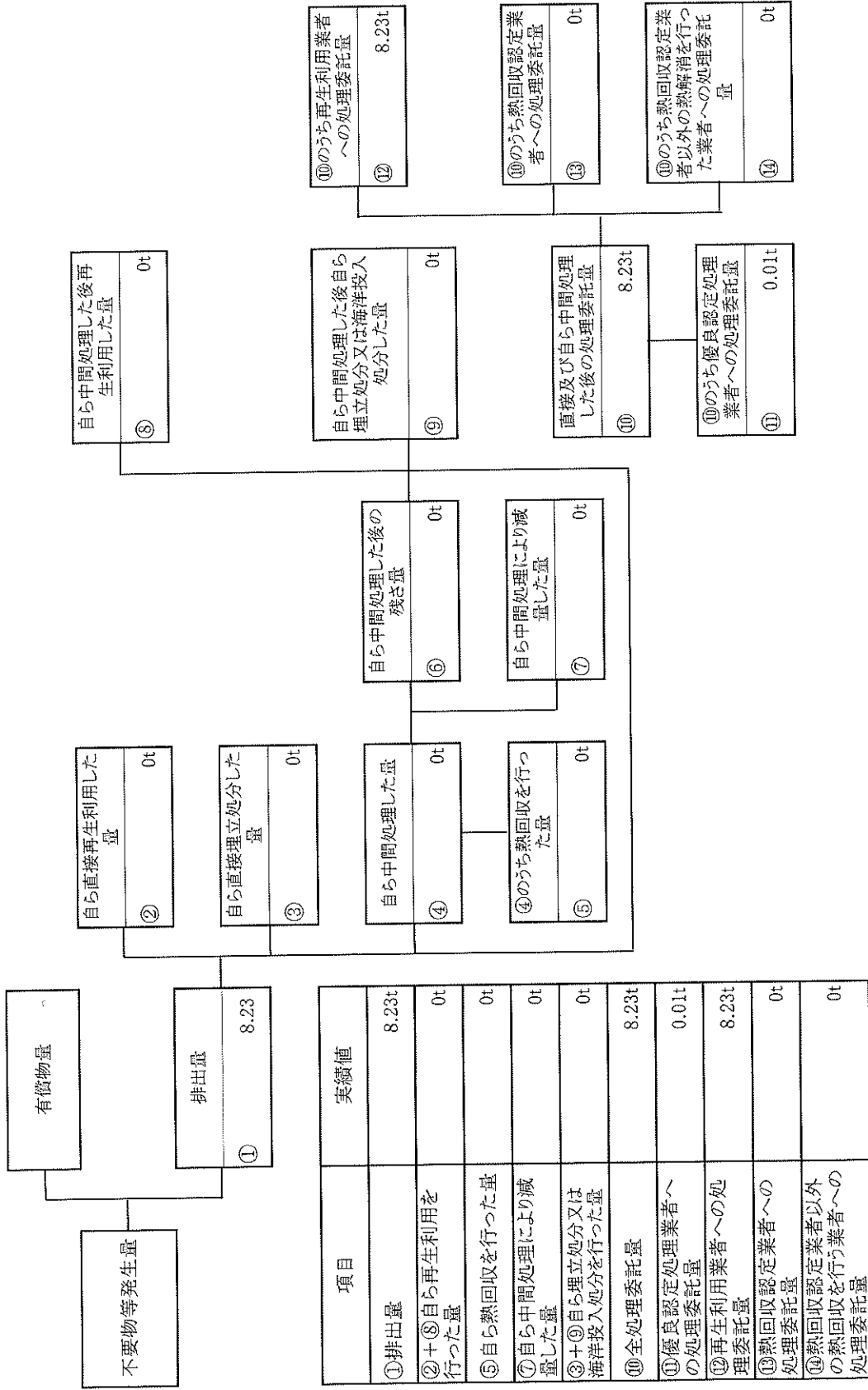
項目	実績値
①排出量	0.22t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.22t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.22t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.22t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



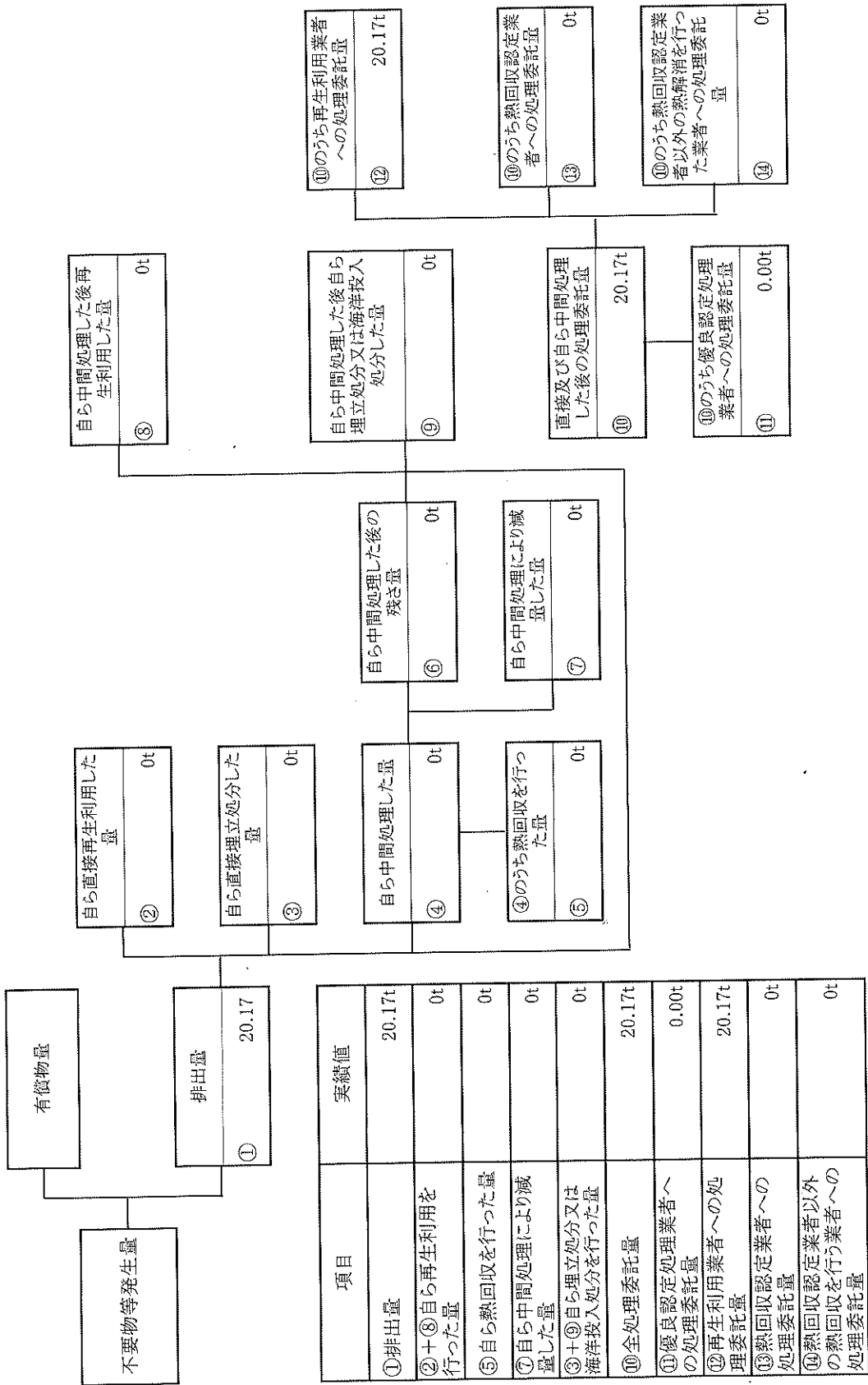
項目	実績値
①排出量	0.25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.25t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.25t
⑭再生利用業者への処理委託量	0.25t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	8.23t
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	8.23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.23t
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への熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	20.17t
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	20.17t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.17t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 20.17t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

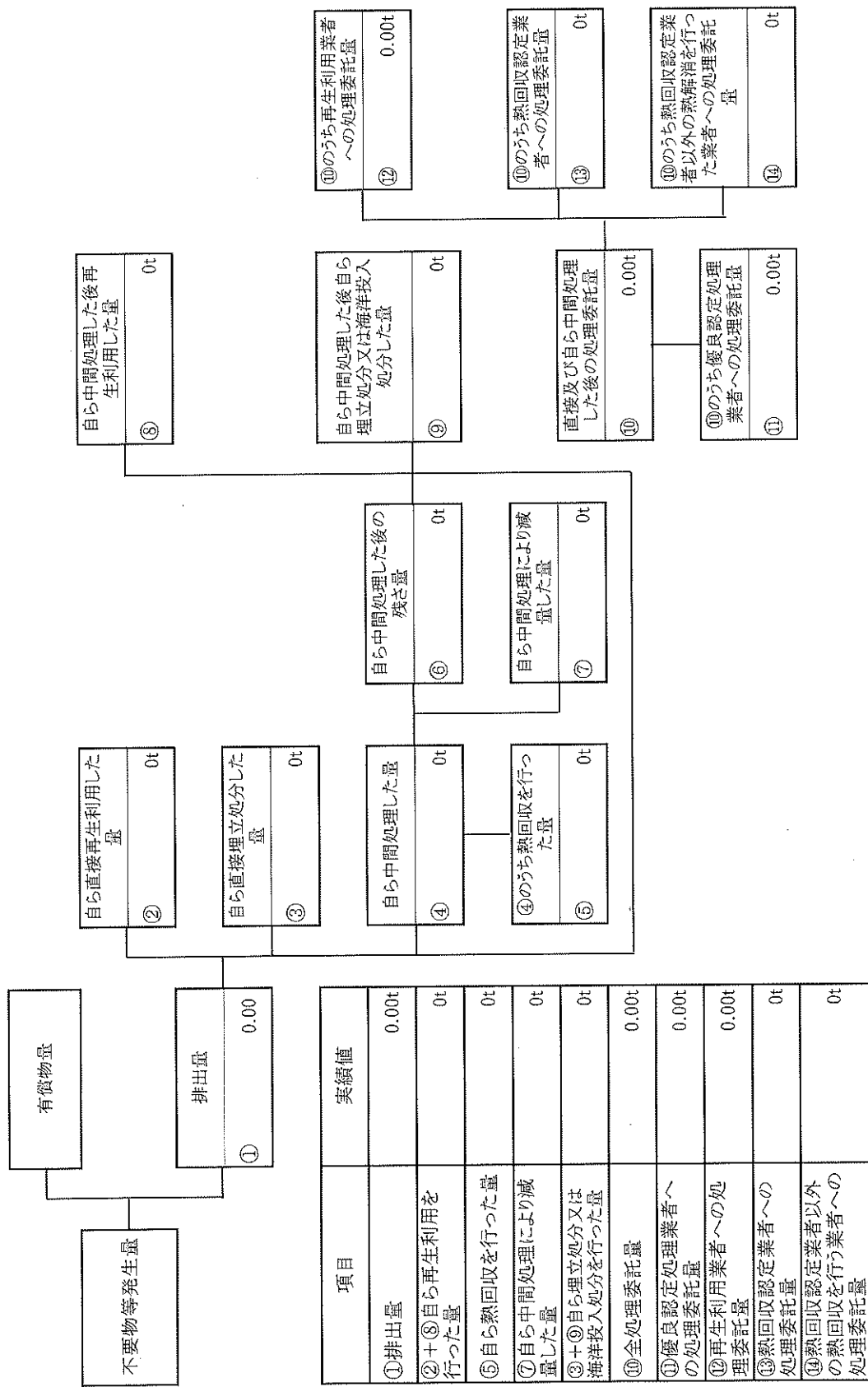
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 20.17t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

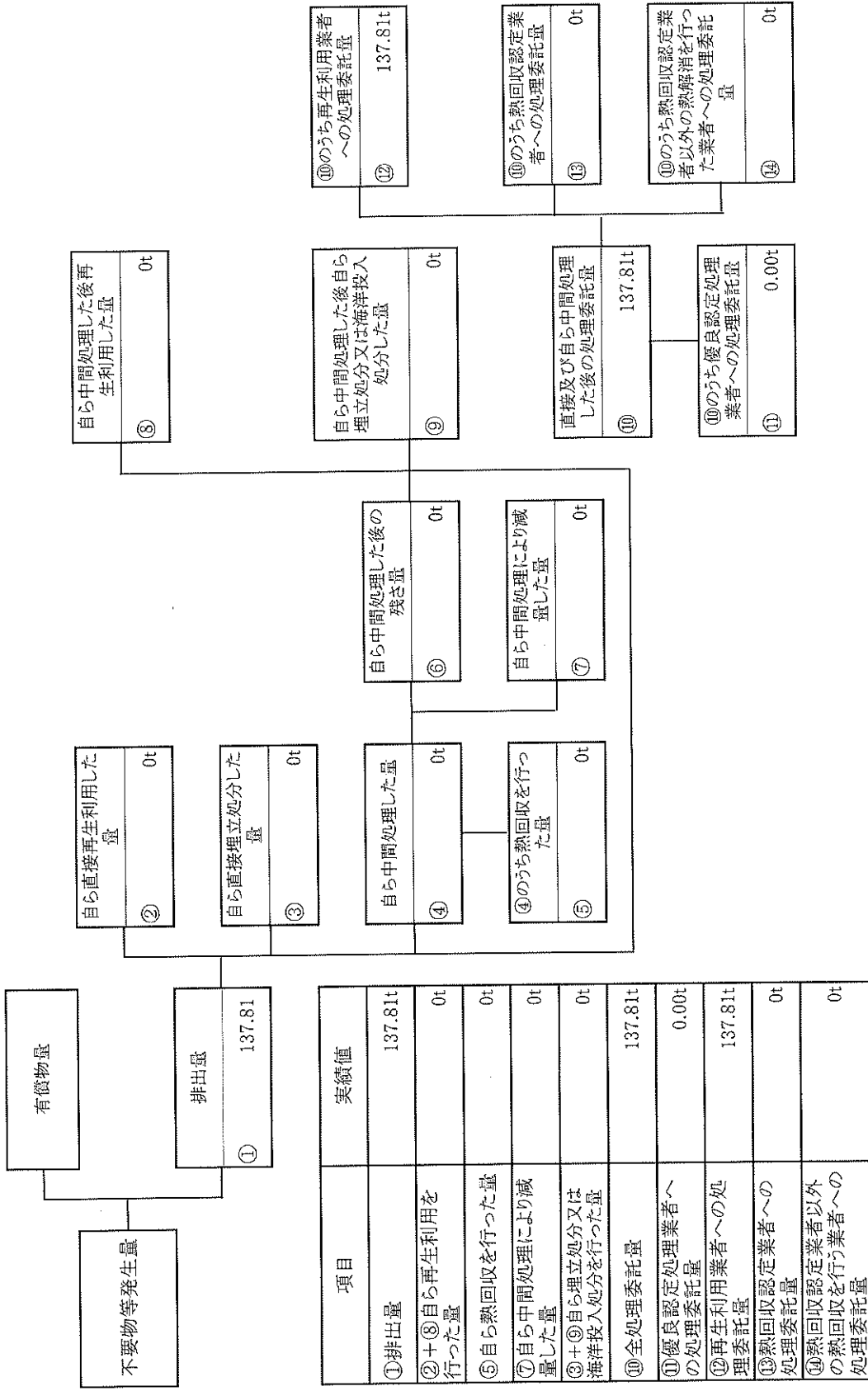
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合)



項目	実績値
①排出量	0.00t
②+③+④+⑤+⑦	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+⑦	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	0.00t
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業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉱さい)



項目	実績値
①排出量	137.81t
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	137.81t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑩再生利用業者への処理委託量	137.81t
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