

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年4月28日

群馬県知事 あて

提出者 〒377-8513

住 所 群馬県渋川市渋川1, 497番地

氏 名 関東電化工業株式会社 渋川工場

執行役員渋川工場長 米村 泰輔

電話番号 0279-23-3211

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。

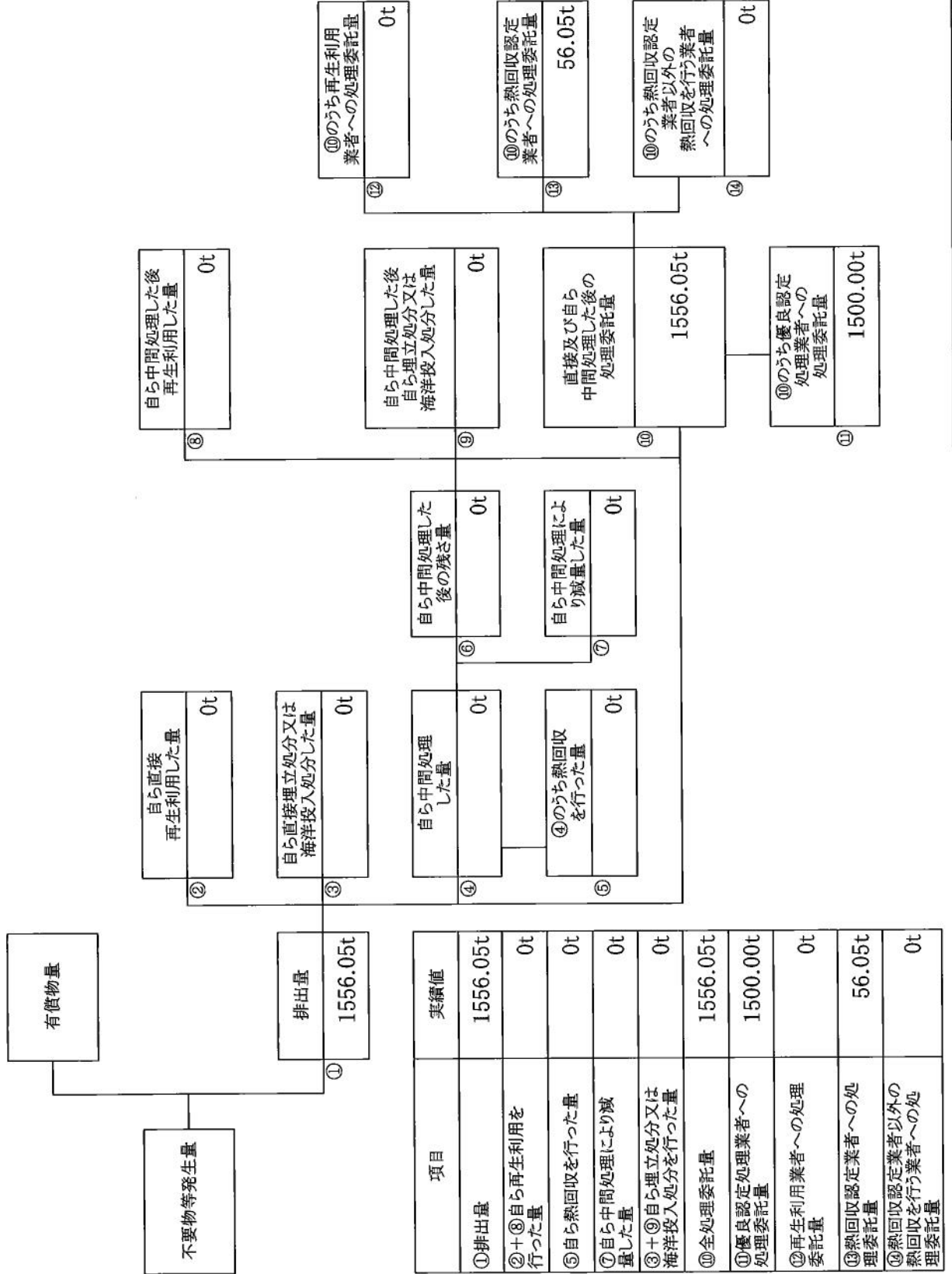
事業場の名称	関東電化工業株式会社 渋川工場
事業場の所在地	群馬県渋川市渋川1, 497番地
事業の種類	大分類:製造業、中分類:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年 4月 1日 から 令和5年 3月31日 まで

## 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	2262t	全処理委託量	2262t
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	1889t
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	323t
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

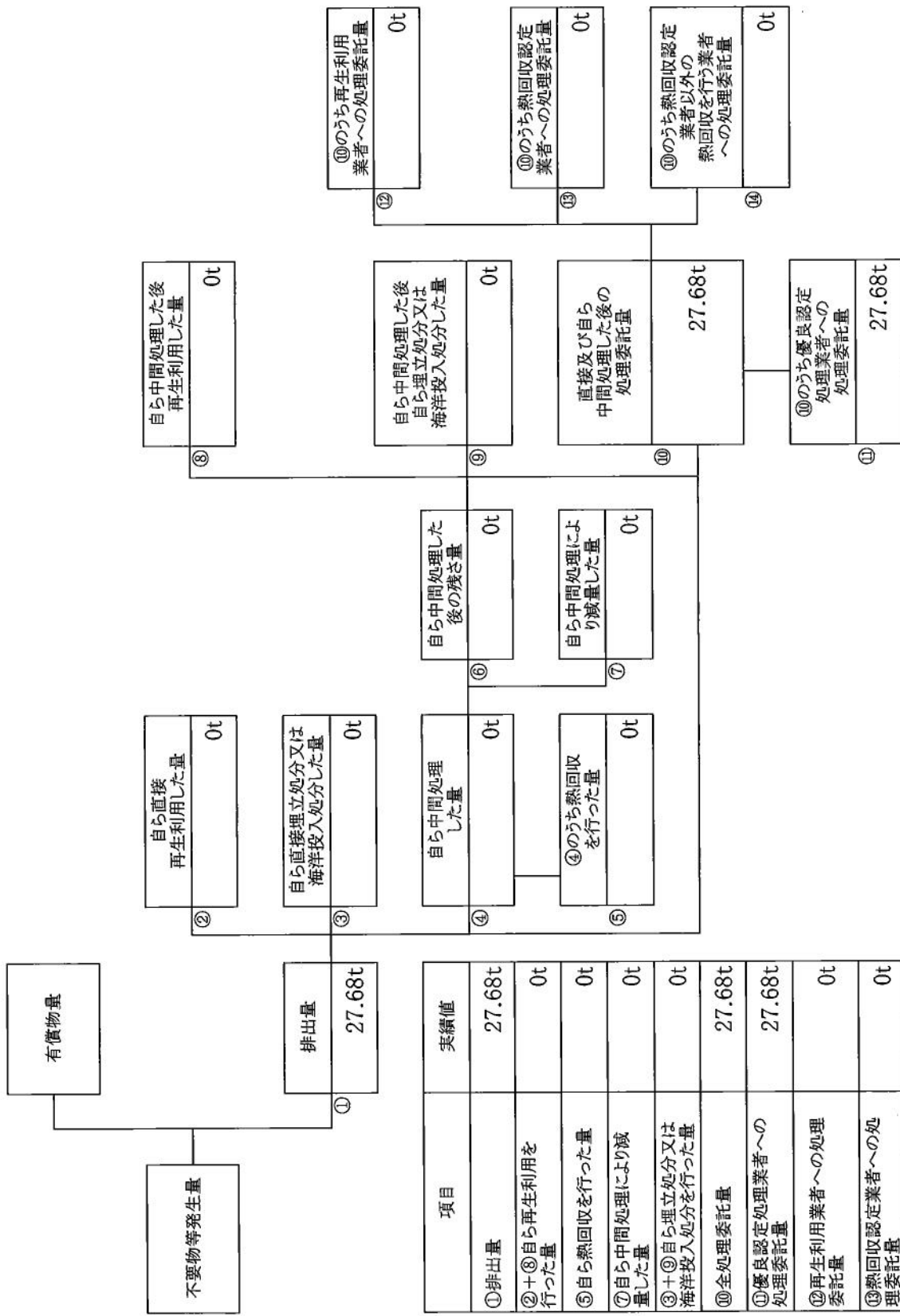
※事務処理欄

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：汚泥)



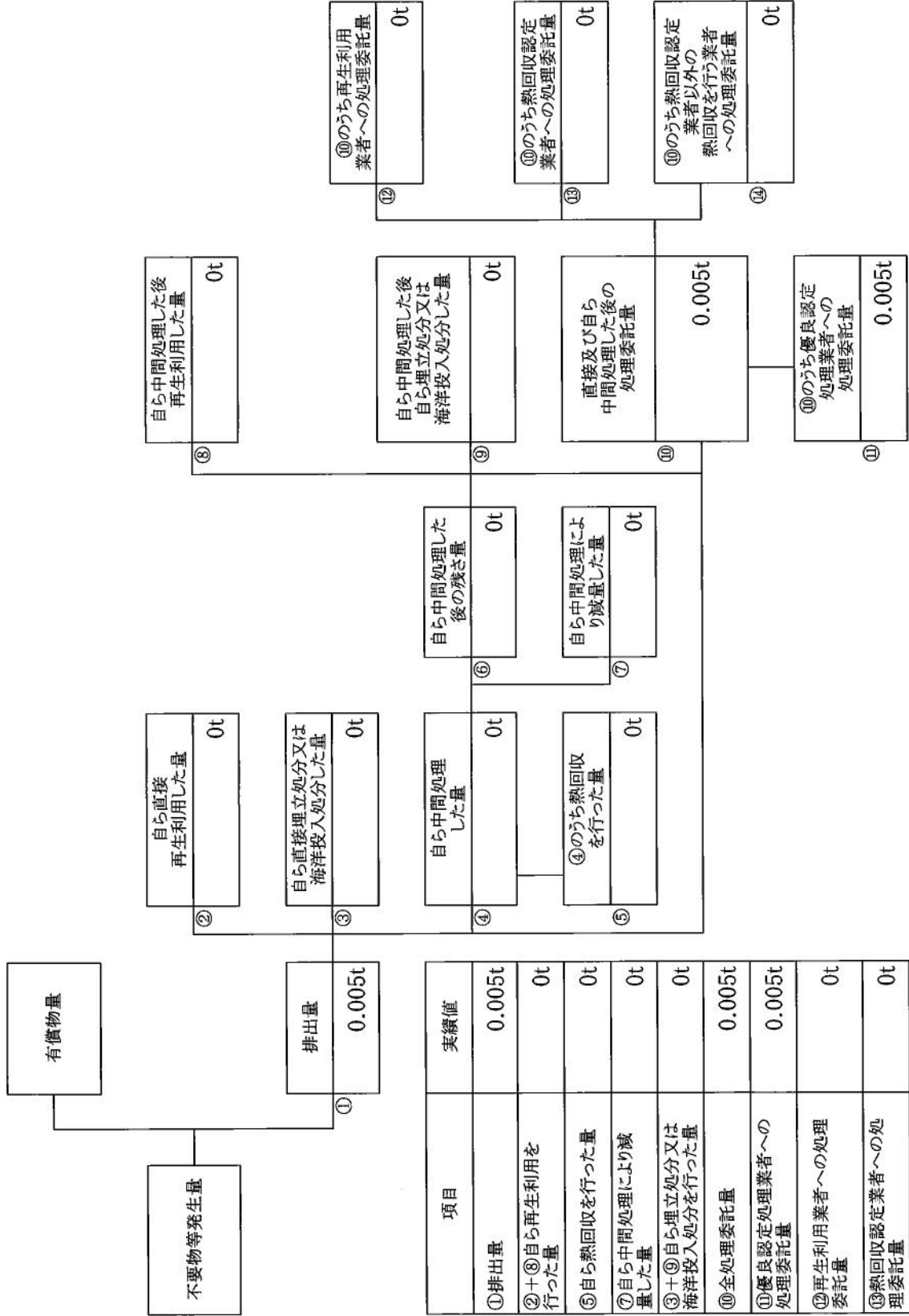
項目	実績値
①排出量	1556.05t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1556.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1500.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	56.05t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃油)



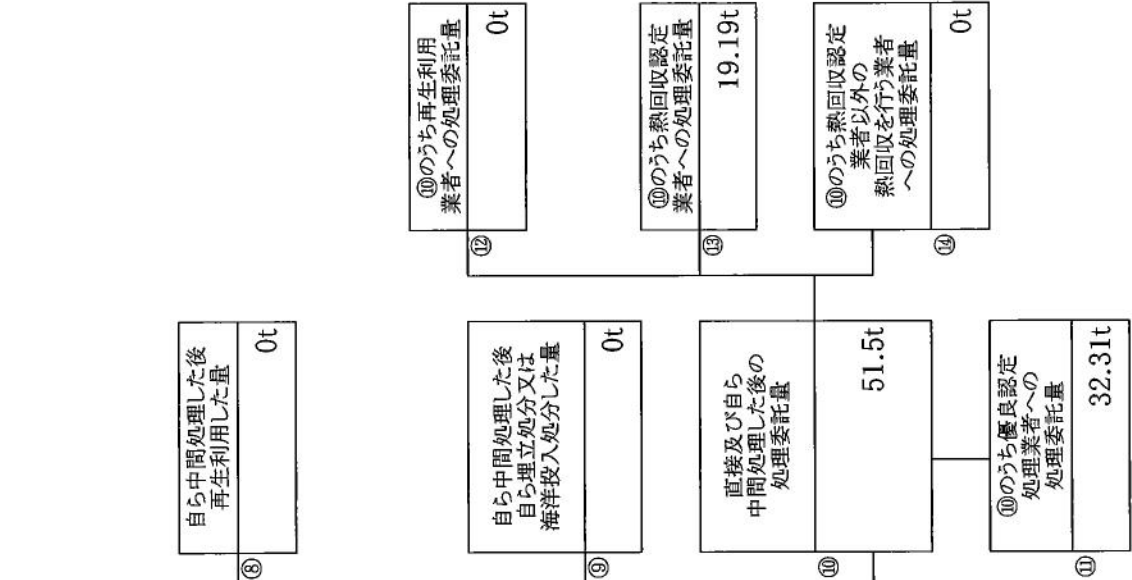
項目	実績値
① 排出量	27.68t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	27.68t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	27.68t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)



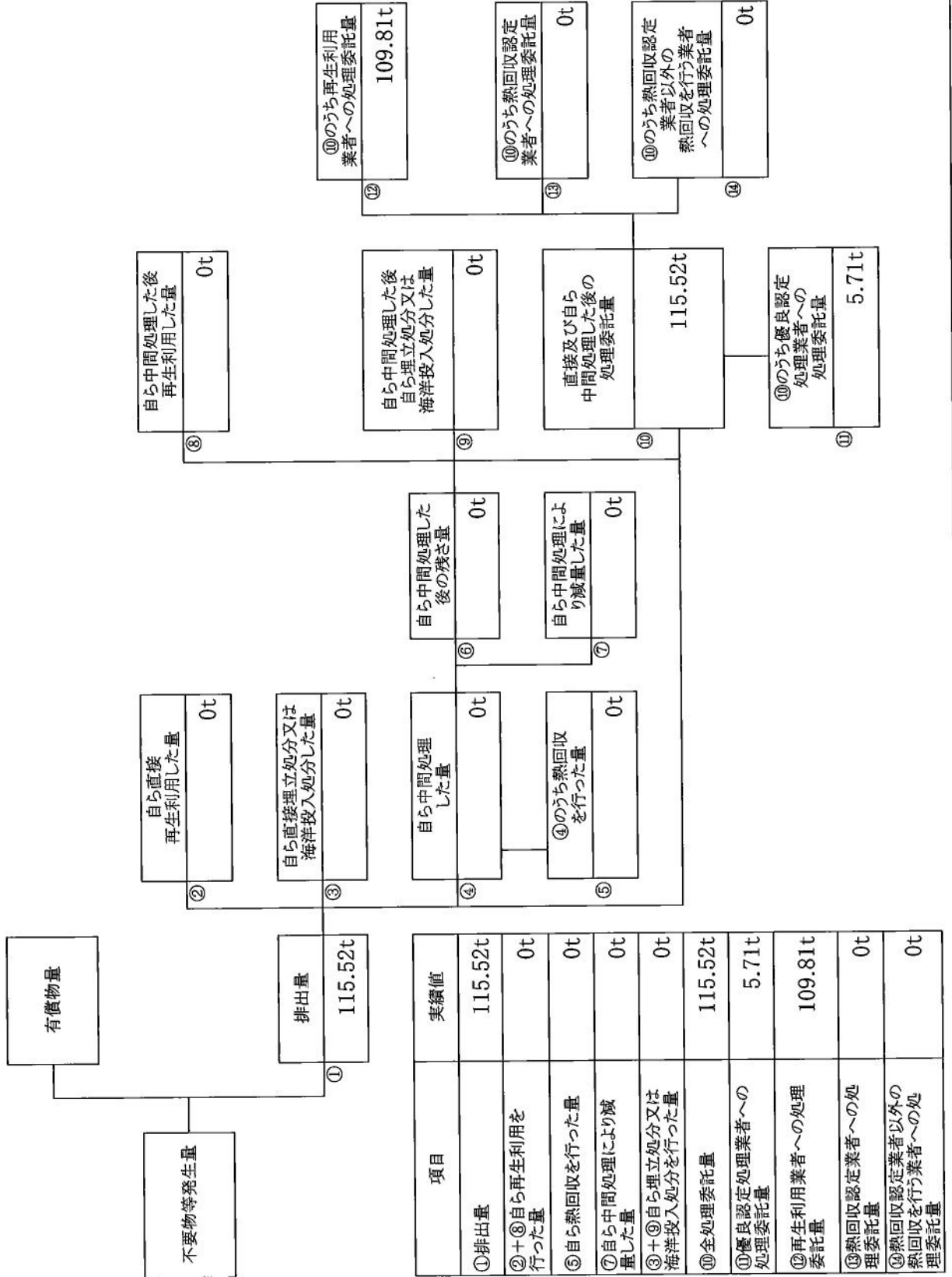
項目	実績値
①排出量	0.005t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.005t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.005t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (施設廃棄物の種類: 廃アルカリ)

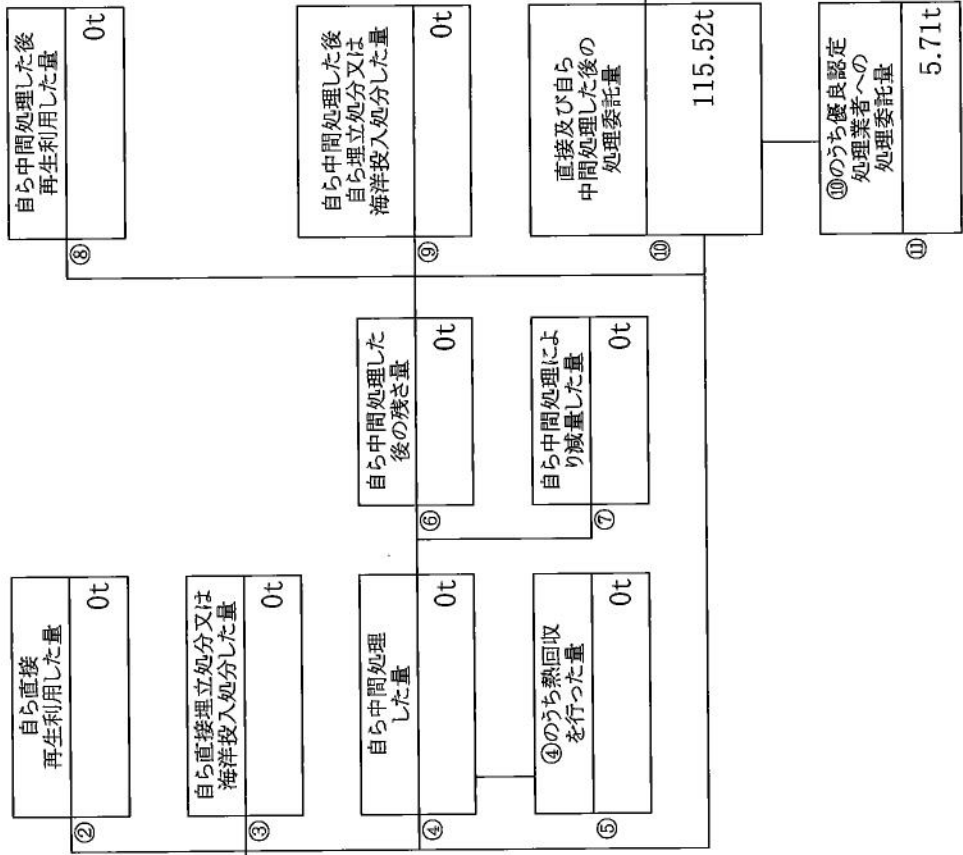


項目	実績値
①排出量	51.50t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	51.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.31t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	19.19t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



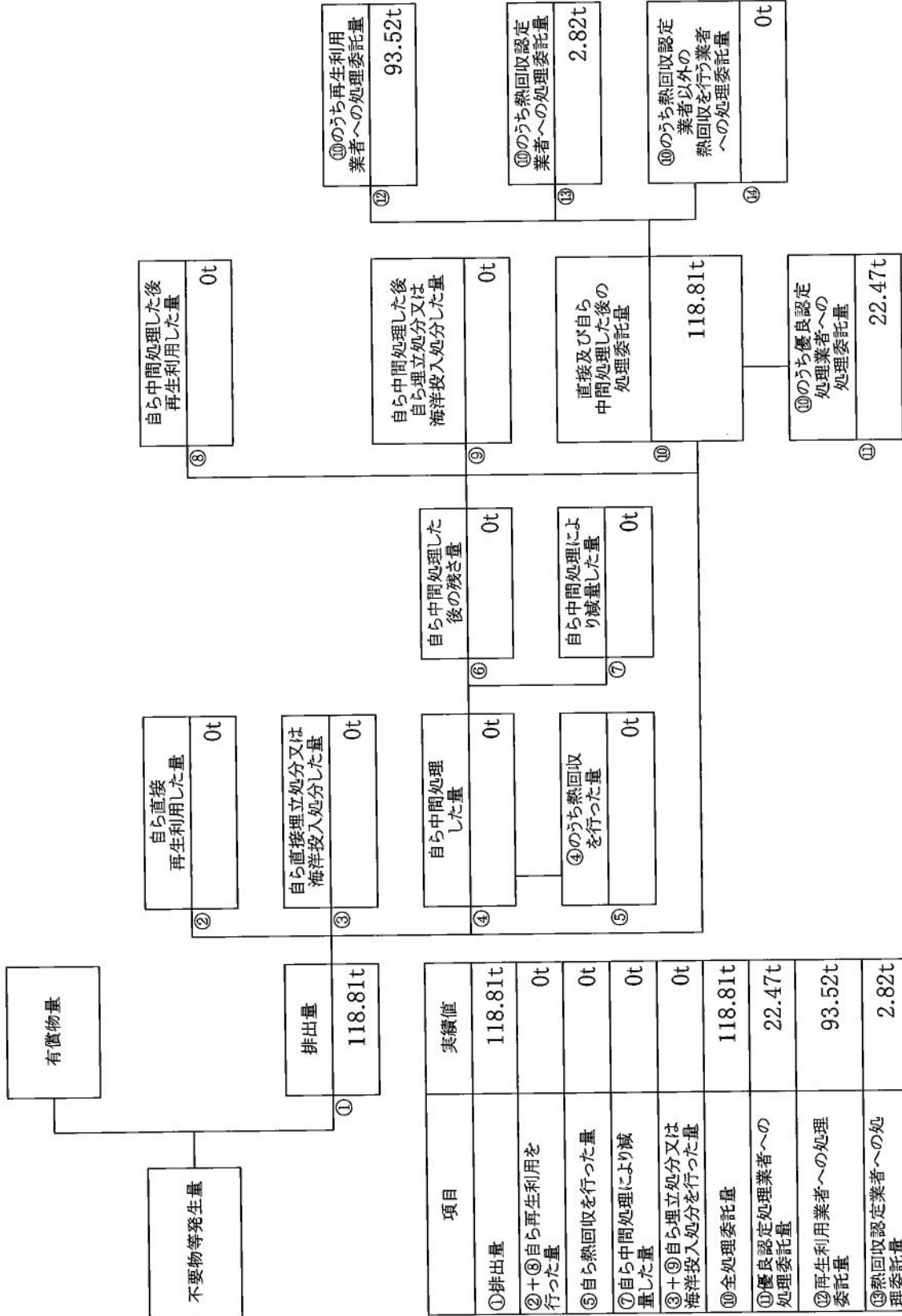
項目	実績値
①排出量	115.52t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	115.52t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.71t
⑫再生利用業者への処理委託量	109.81t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	109.81t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

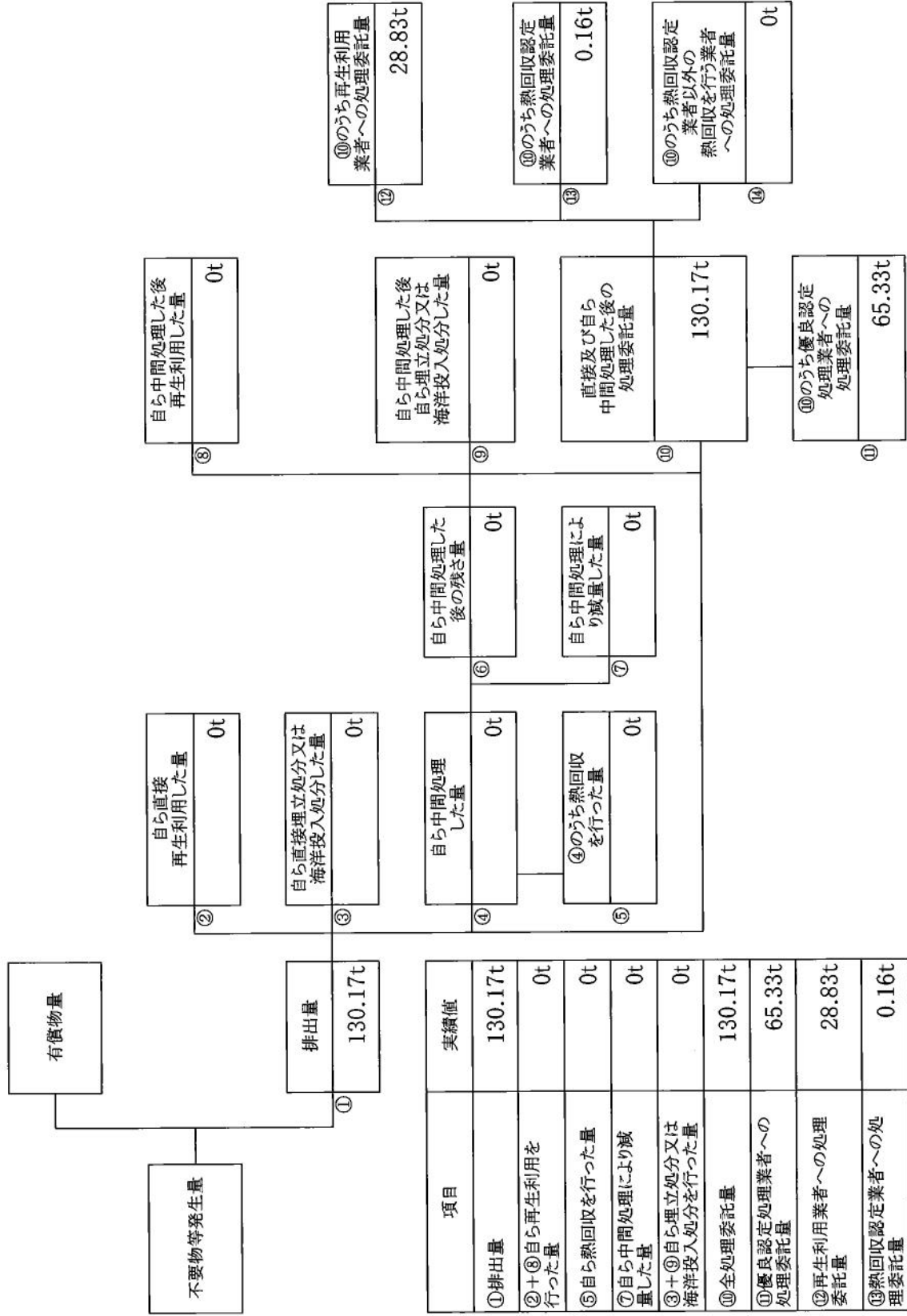
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	118.81t
②+⑤自ら再生利用を行った量	0t
⑥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	118.81t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.47t
⑫再生利用業者への処理委託量	93.52t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.82t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

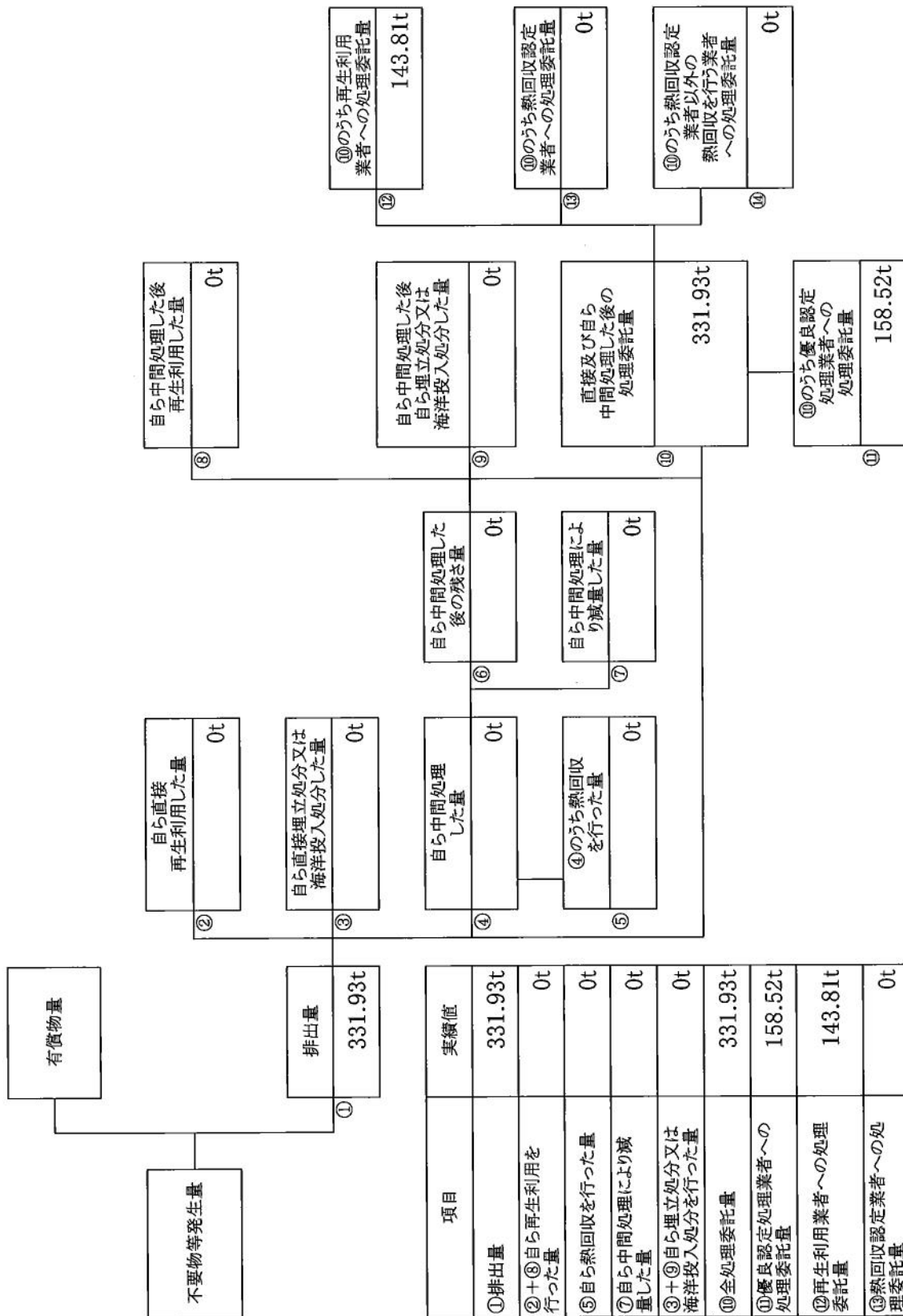
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	130.17t
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	130.17t
①優良認定処理業者への処理委託量	65.33t
②再生利用業者への処理委託量	28.83t
③熱回収認定業者への処理委託量	0.16t
④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

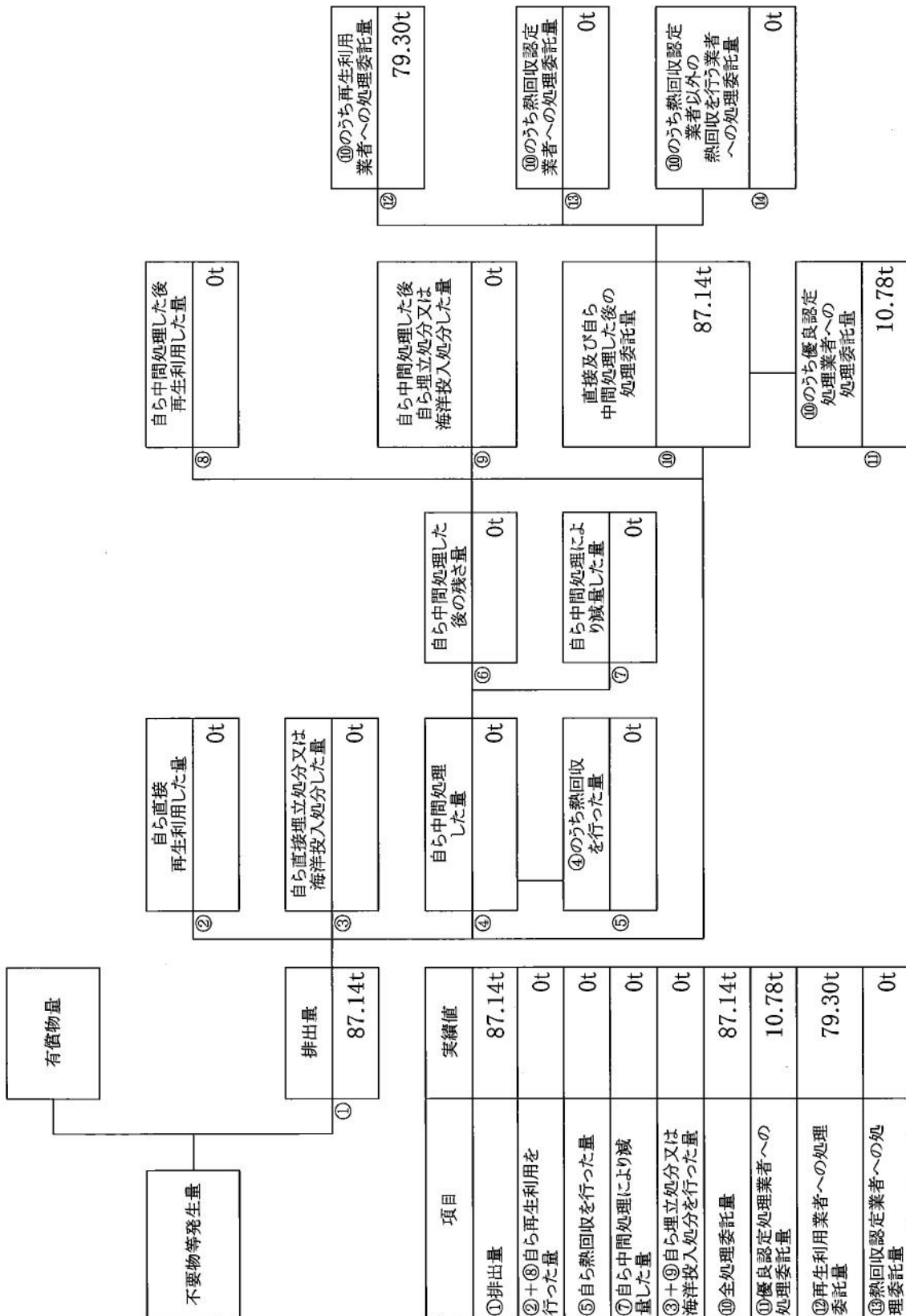


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	331.93t
②+④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	331.93t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	158.52t
⑫再生利用業者への処理委託量	143.81t
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: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	87.14t
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	87.14t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10.78t
⑩再生利用業者への処理委託量	79.30t
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

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。