

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 五年 6 月 30 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者 コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社
住所 茨城県土浦市東中貫町 4-1
氏名 茨城・岩槻工場 統括部長 中山 秀樹
電話番号 029-831-1661

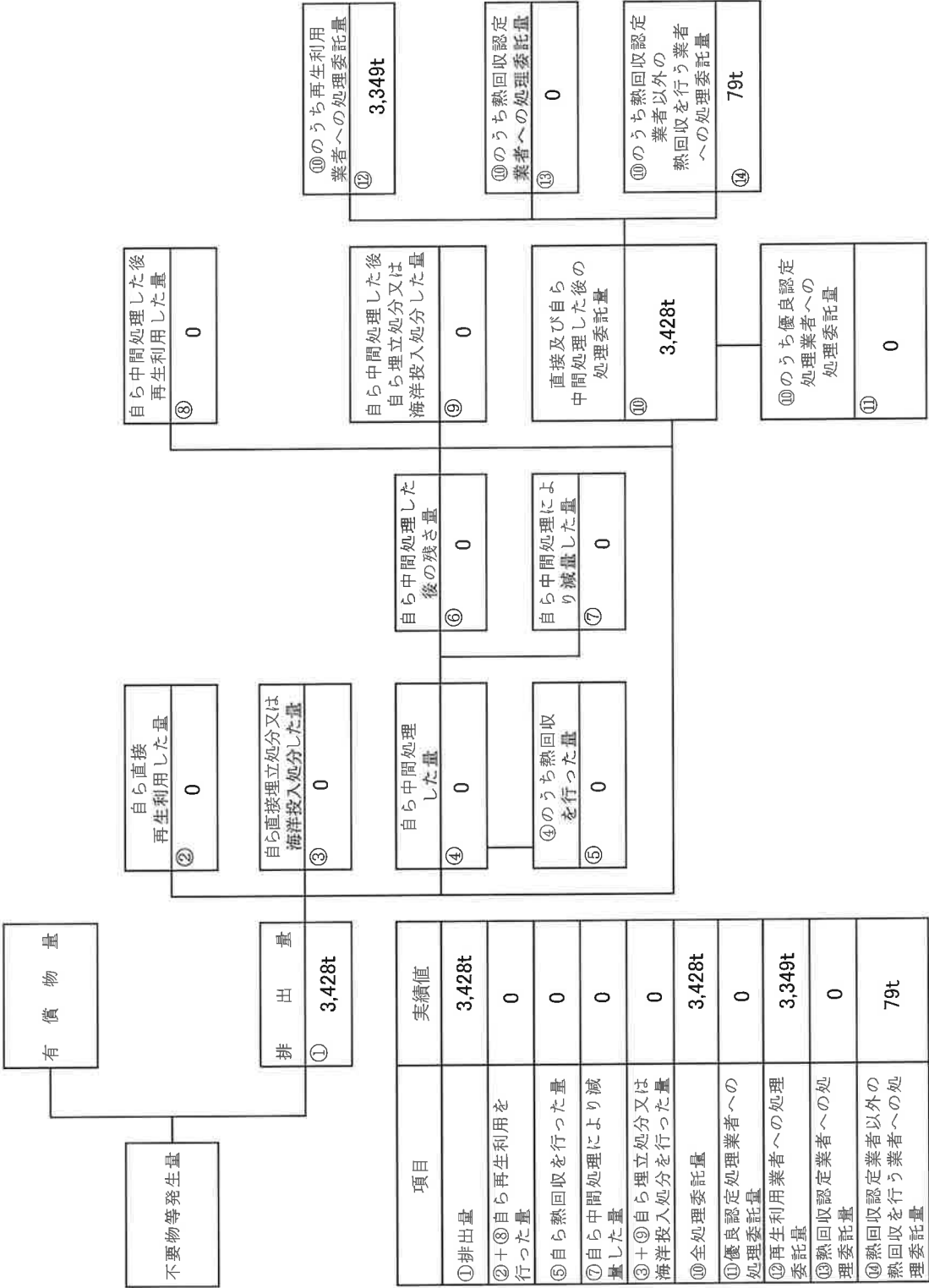
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和四年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社 茨城工場
事業場の所在地	茨城県土浦市東中貫町 4-1
事業の種類	清涼飲料製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022 年 1 月 1 日～2022 年 12 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	4,240t	全処理委託量	4,240t
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	0t
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	4,240t
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 動植物性残渣)

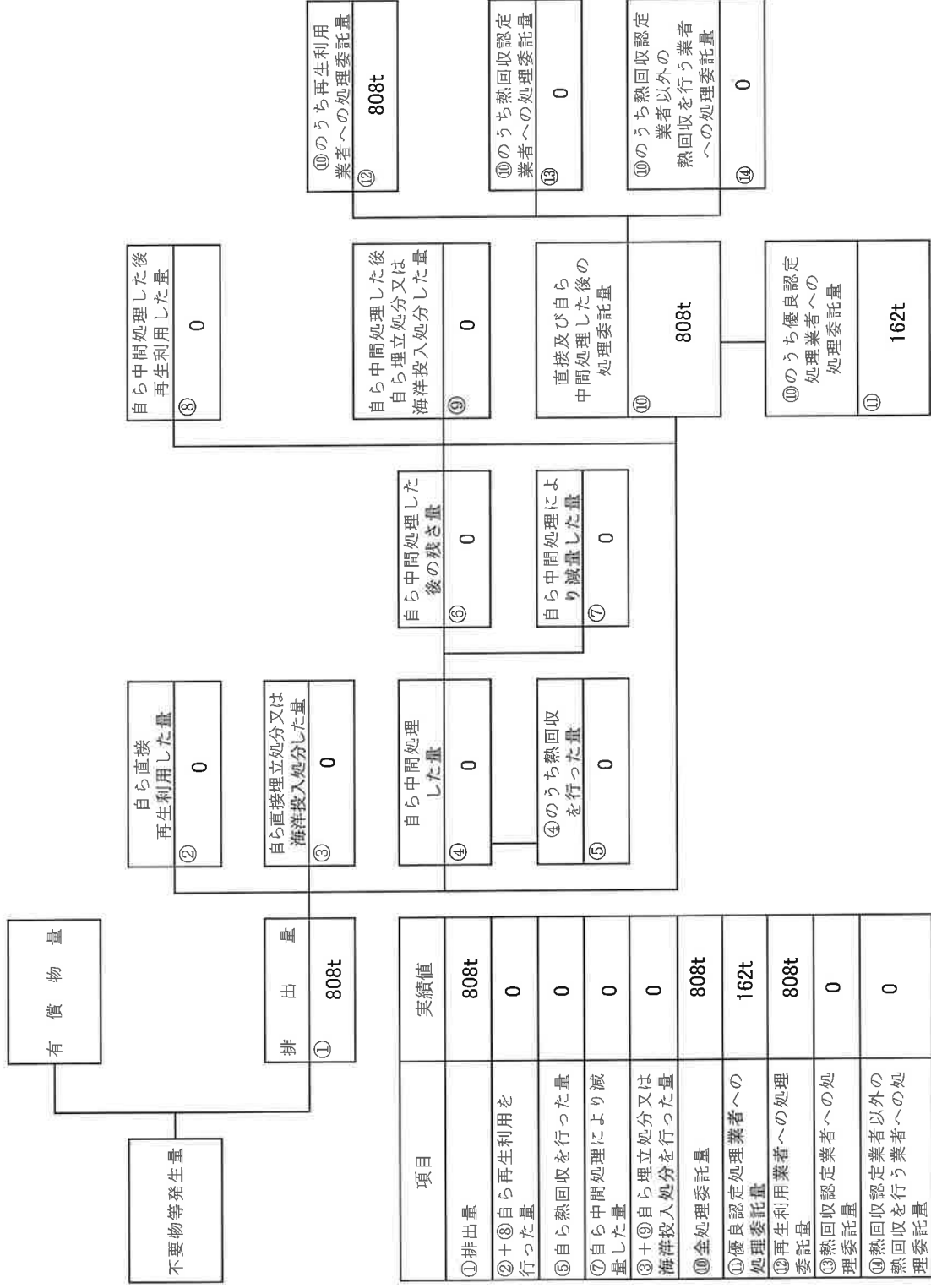


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

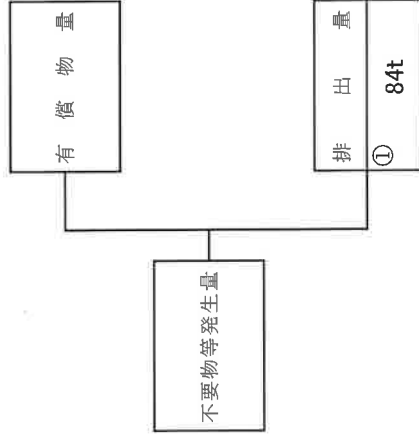
汚泥

)

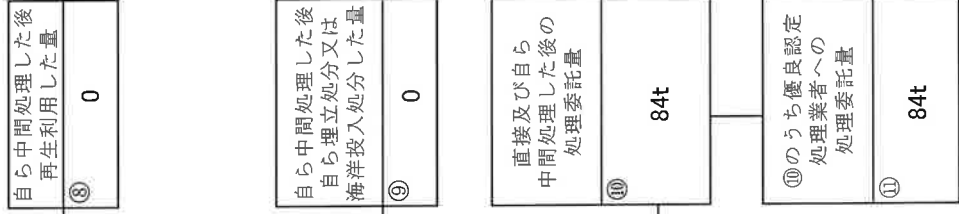


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)



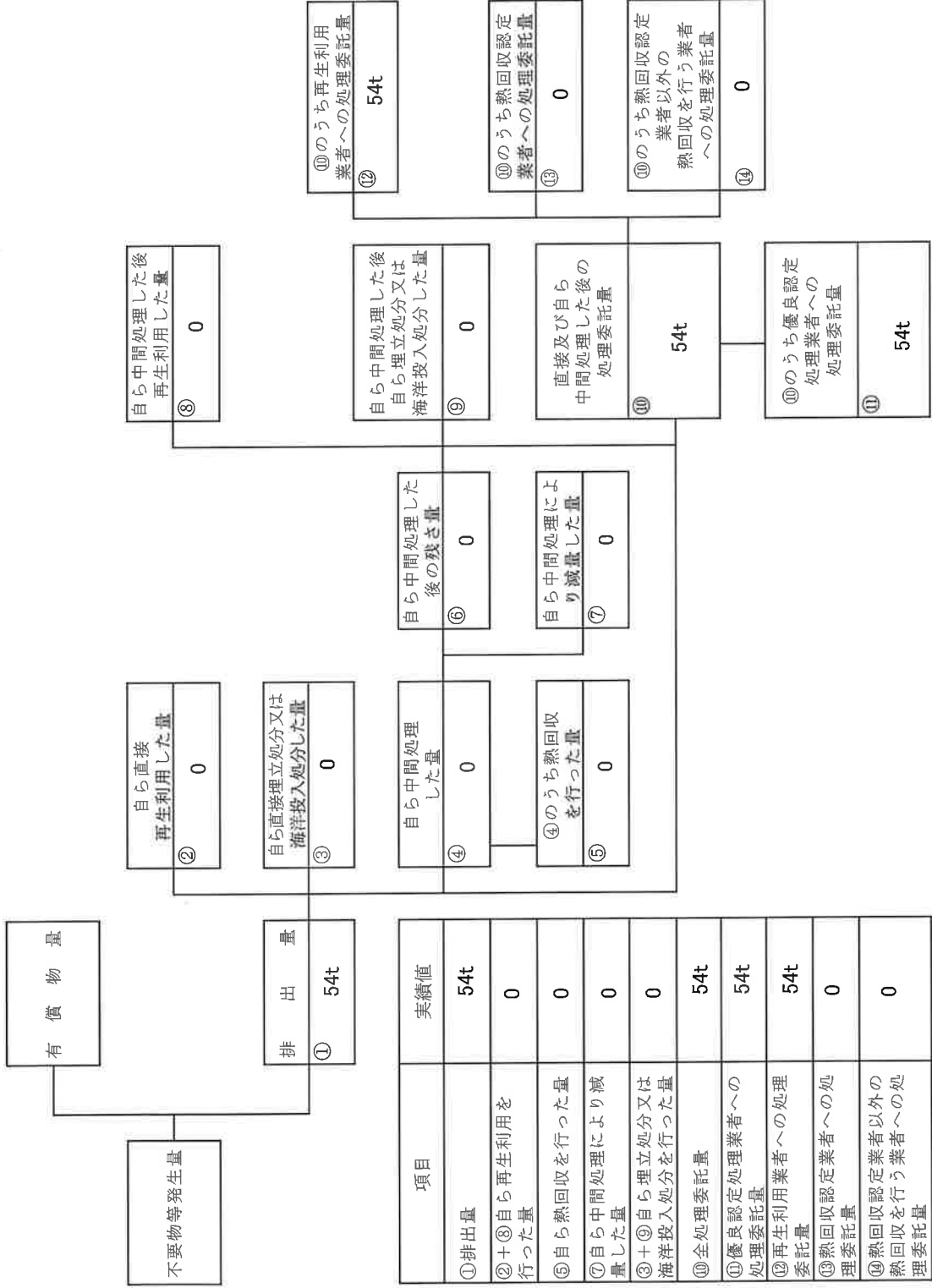
項目	実績値
①排出量	84t
②＋⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③＋④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	84t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84t
⑫再生利用業者への処理委託量	84t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 84t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
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 0

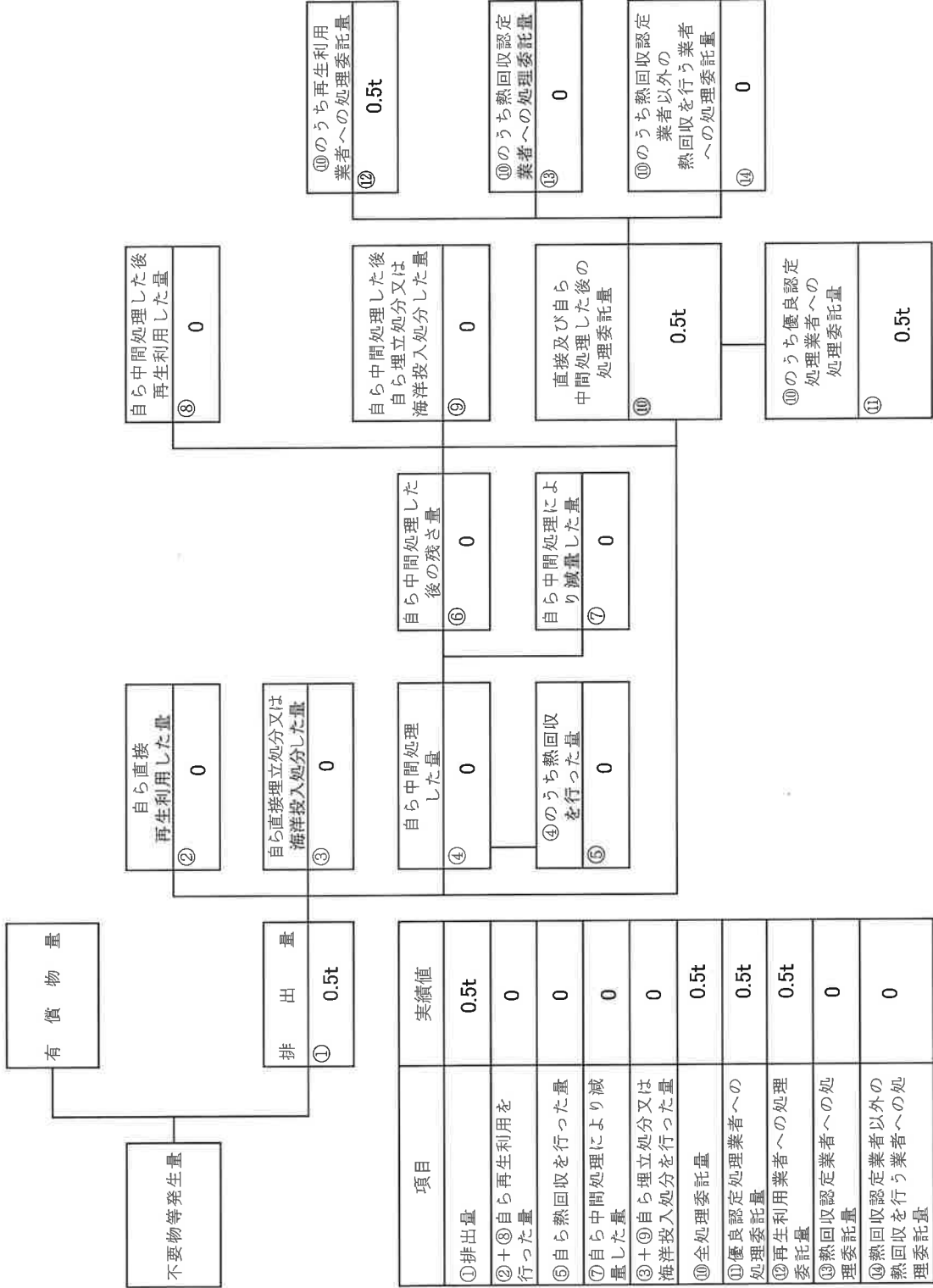
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.2t

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑨ 自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.2t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.2t

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.2t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑭ 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

項目	実績値
① 排出量	0.2t
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	0.2t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.2t
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.2t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0t

自ら直接再生利用した量	
②	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	0

自ら中間処理した量	
④	0

④のうち熱回収を行った量	
⑤	0

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	0

自ら中間処理により減量した量	
⑦	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑧	0

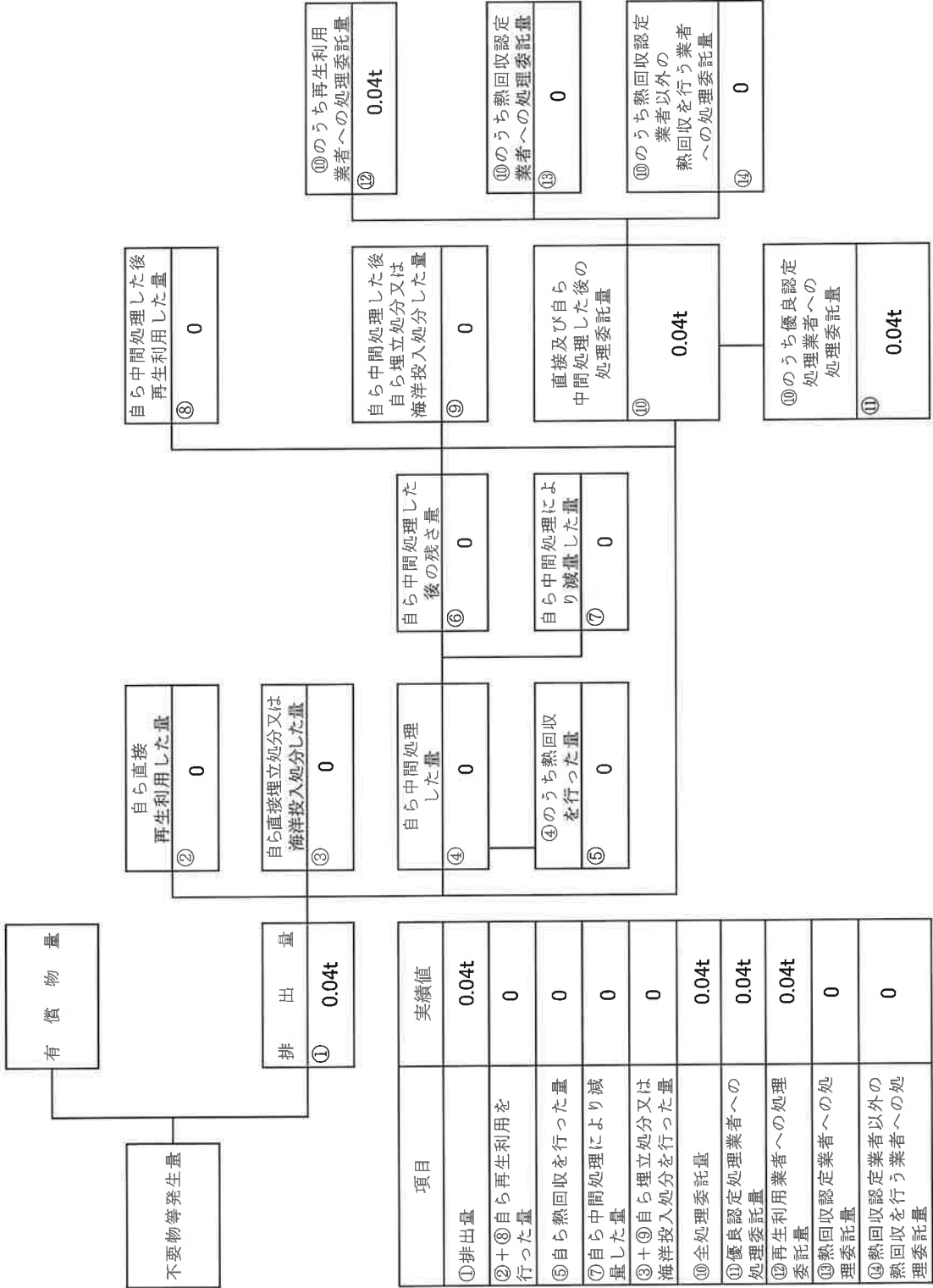
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑨	0

⑩のうち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	
⑩	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑪	0

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 特管・廃酸(有害))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

特管・廃酸

)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量
① 0.5t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.5t

項目	実績値
①排出量	0.5t
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	0.5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5t
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

④ 自ら中間処理した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量
0

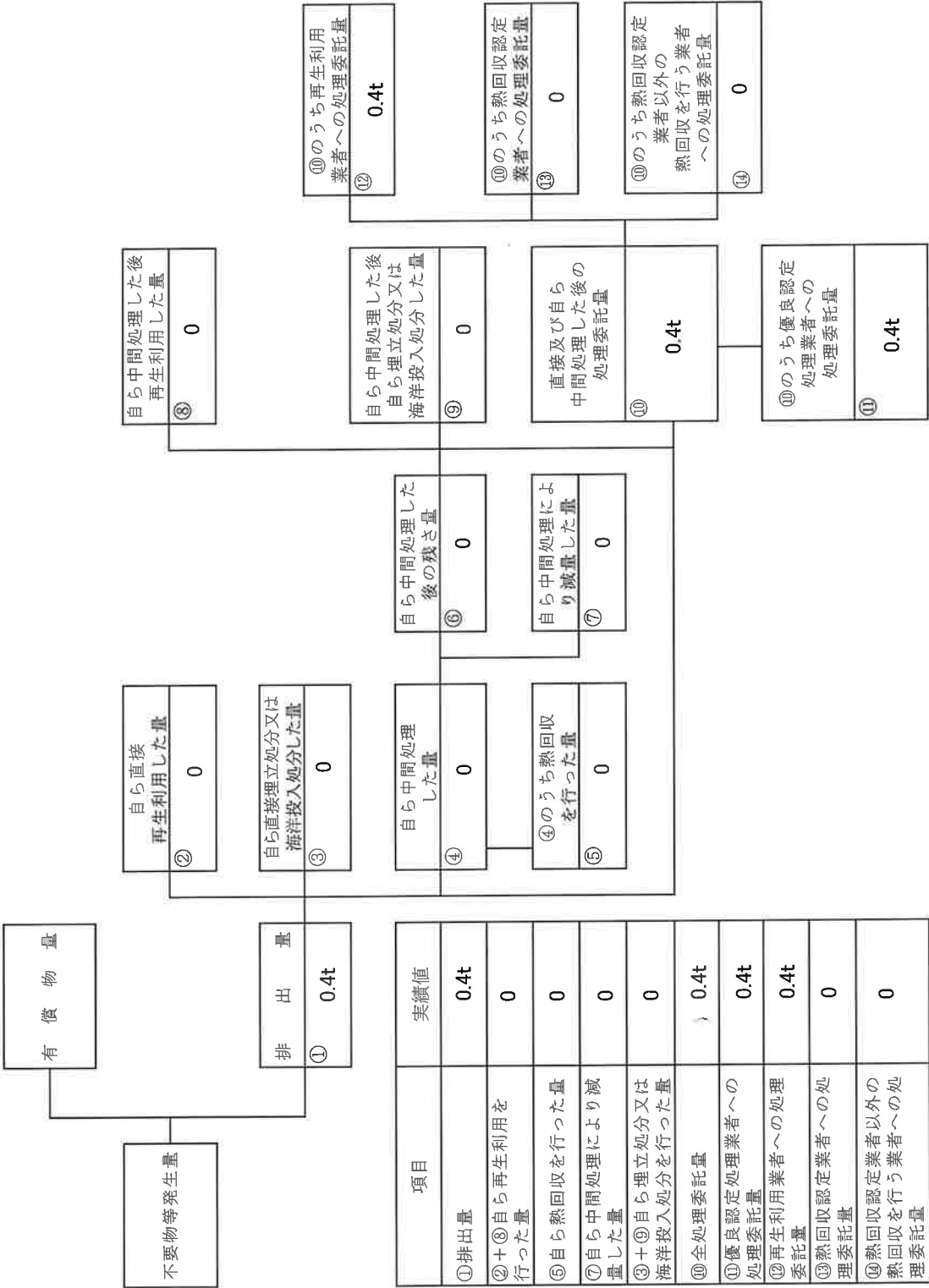
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.5t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.5t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 特管・廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管・廃アルカリ)

