

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 20 日

茨城県知事

殿

提出者

住 所 北茨城市中郷町日棚 644-55

氏 名 サラヤ株式会社関東工場

工場長 楠田 和也

電話番号 0293-30-8383

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	サラヤ株式会社 関東工場
事業場の所在地	北茨城市中郷町日棚 644-55
事業の種類	16 : 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

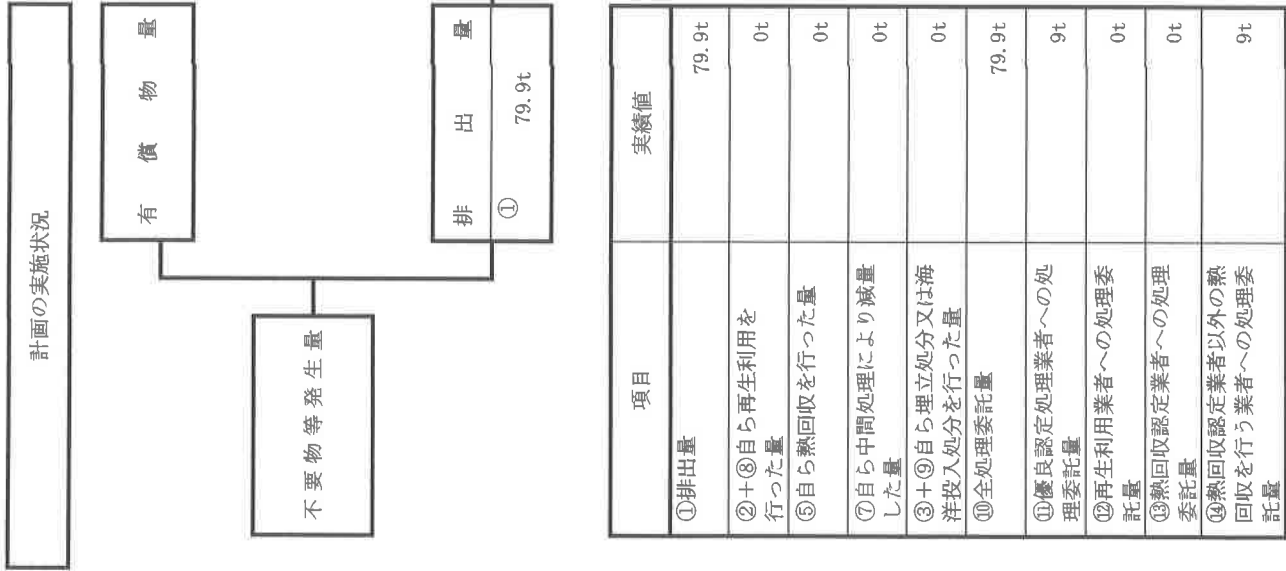
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	脱水汚泥 70t、余剰汚泥 54t、廃油 0.3t、廃アルカリ 1050t、廃プラ（紙おむつ）0.5t、廃プラ（容器包装類）5t、木くず 8t、動植物性残さ 3t、ガラスくず 0.2t	全処理委託量	脱水汚泥 70t、余剰汚泥 54t、廃油 0.3t、廃アルカリ 1050t、廃プラ（紙おむつ）0.5t、廃プラ（容器包装類）5t、木くず 8t、動植物性残さ 3t、ガラスくず 0.2t
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	廃油 0.3t、廃アルカリ 1050t、廃プラ（紙おむつ）0.5t、廃プラ（容器包装類）5t、ガラスくず 0.2t、
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	廃アルカリ 420t、木くず 8t、動植物性残さ 3t、ガラスくず 0.2t、
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	廃油 0.3t、廃アルカリ 630t、廃プラ（紙おむつ）0.5t、廃プラ（容器包装類）5t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A 列 4 番)



(産業廃棄物の種類：脱水汚泥)



(産業廃棄物の種類：余剰汚泥

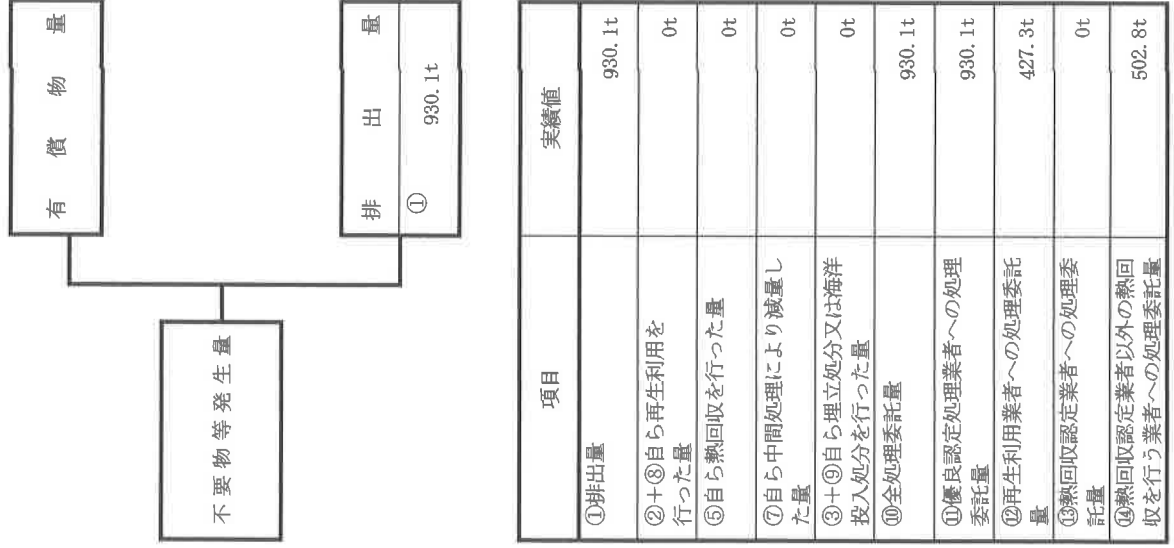


(産業廃棄物の種類：廃油)



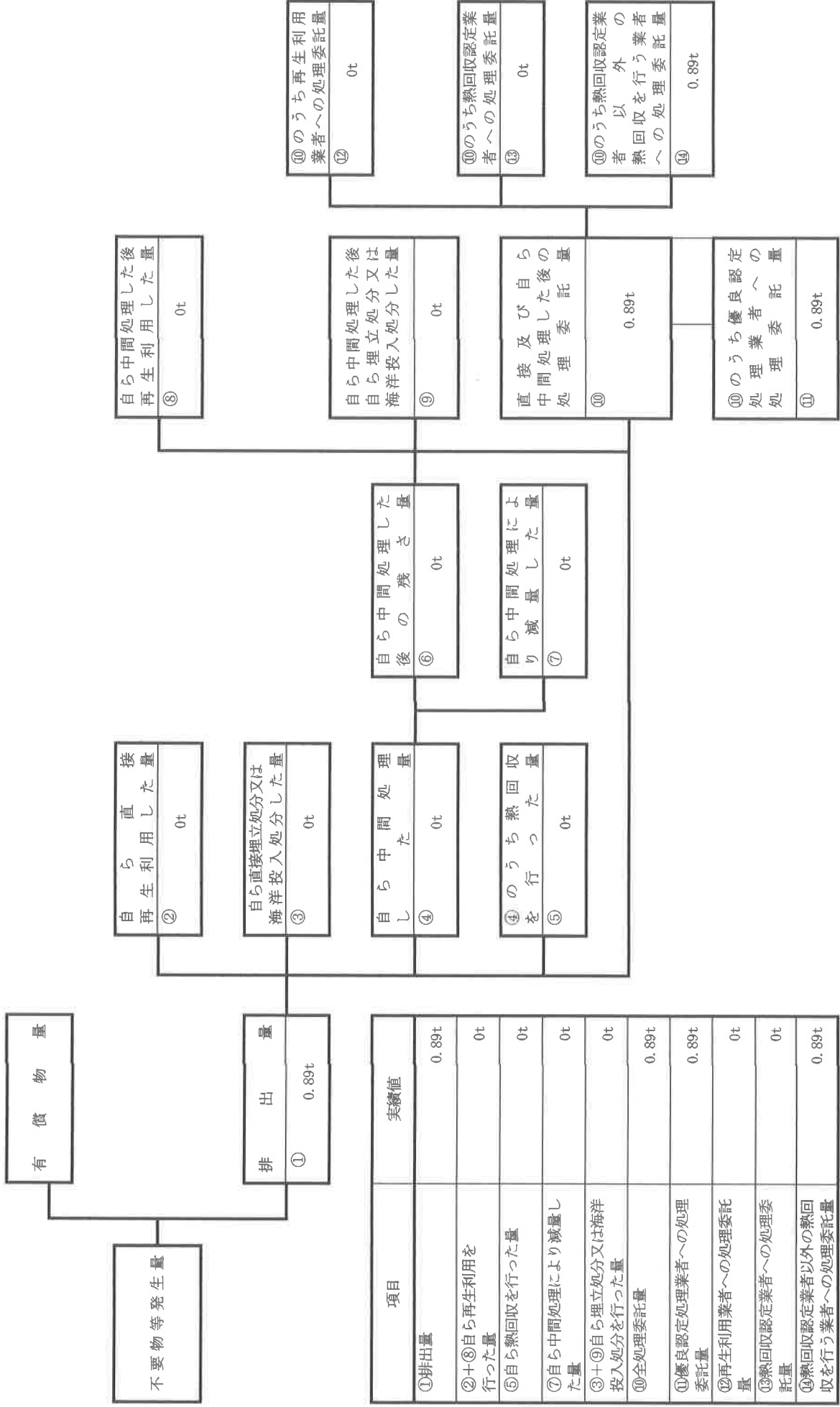
計画の実施

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ (紙おむつ))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ（プラスチック製容器包装）)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量 0t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0t

① 排出量 8.4t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0t

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 0t

項目	実績値
①排出量	8.4t
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+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	8.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.4t
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	8.4t

⑥ 自ら中間処理した後残量 0t

④ 自ら中間処理した量 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 8.4t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 8.4t

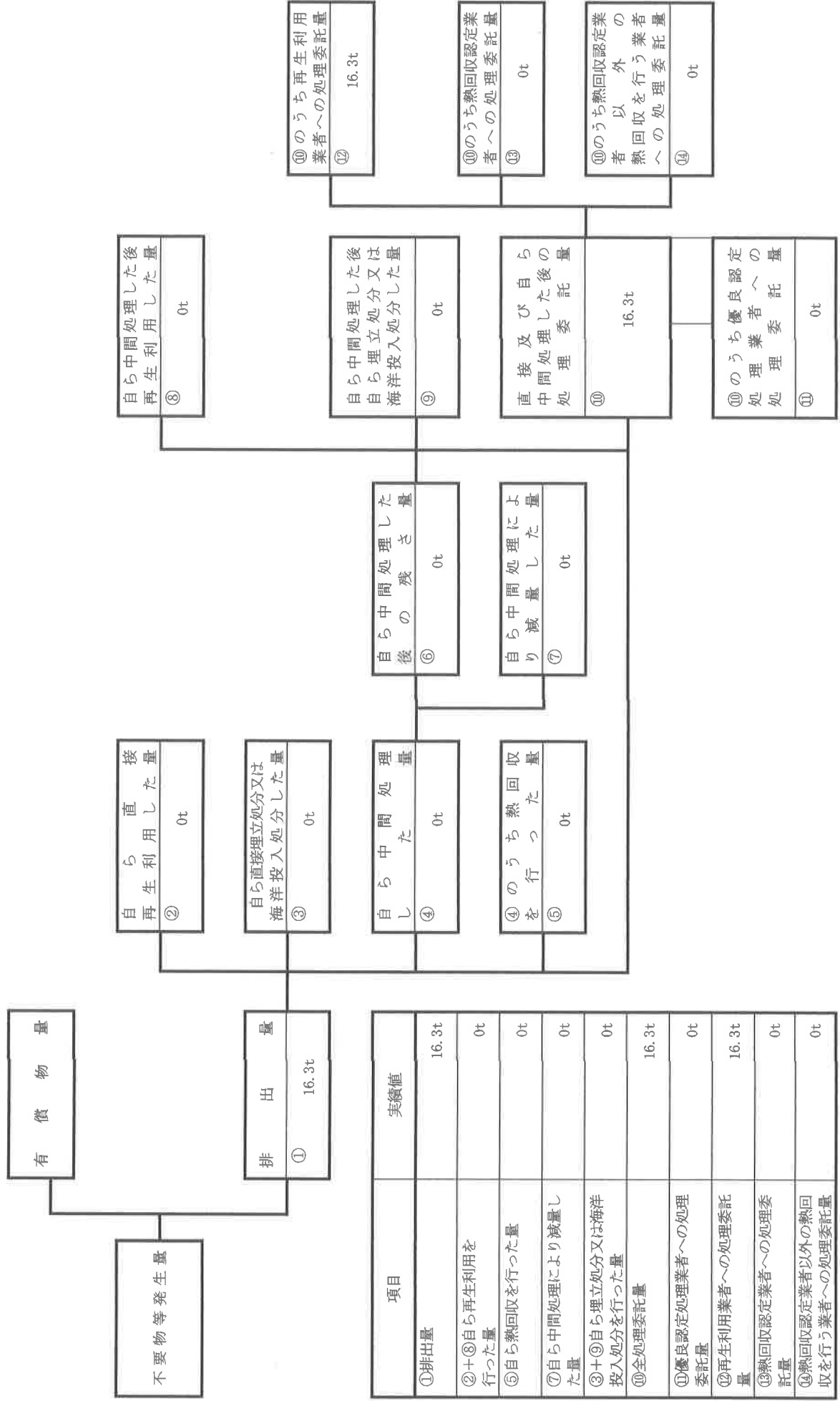
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0t

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業者への熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 8.4t
--

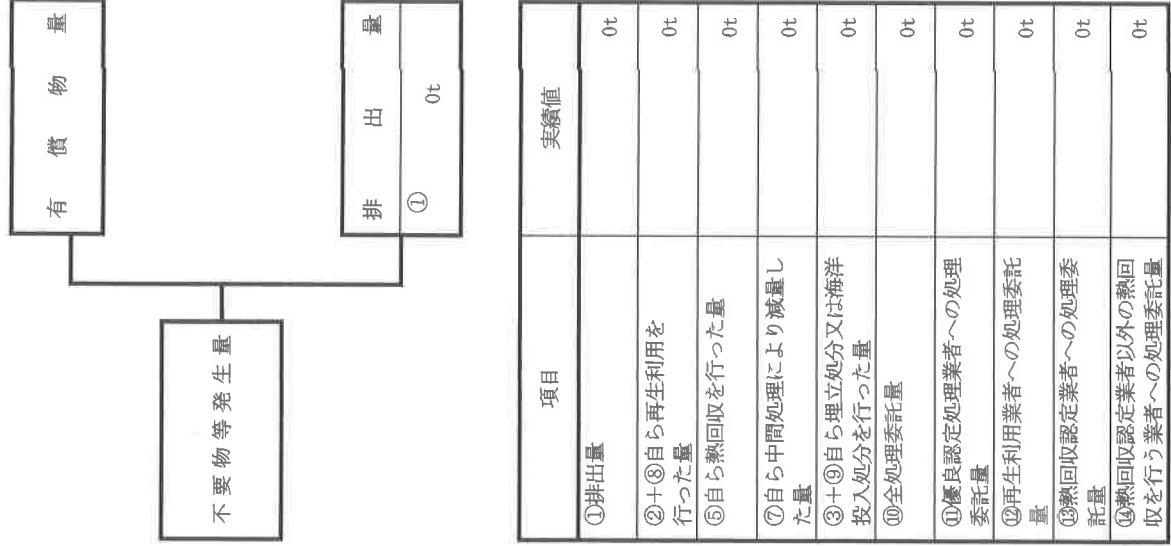
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



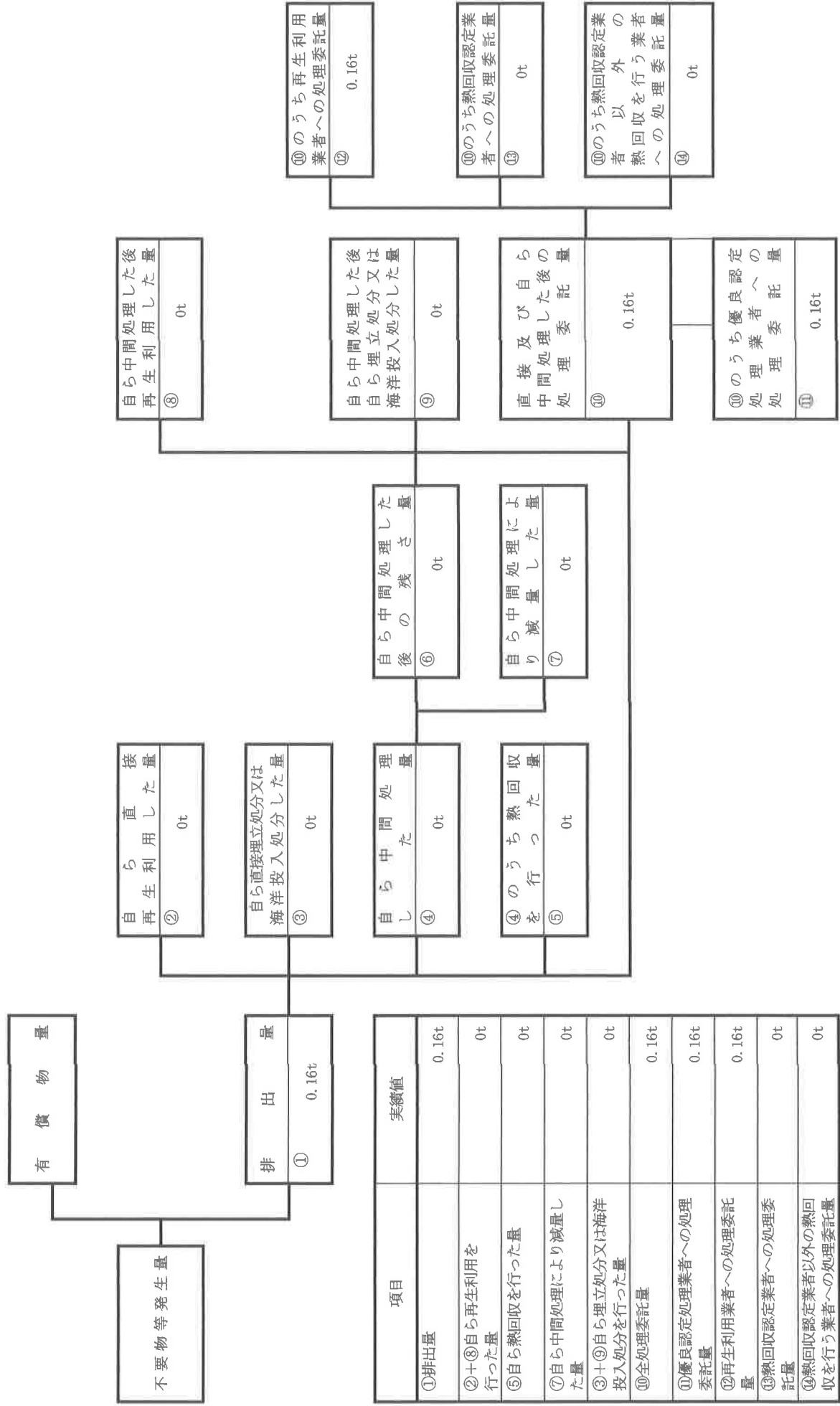
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.7t

自ら再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目	実績値
①排出量	1.7t
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	1.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.7t
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	1.7t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0t

自ら中間処理による減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0t

自ら中間処理した後の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 1.7t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.7t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

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う業者への処理委託量
⑭ 1.7t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾電池)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.02t

② 自ら再生利用した量 0t

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t

項目	実績値
①排出量	0.02t
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+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	0.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0t

④ 自ら中間処理した量 0t

④のうち熱回収を行った量 0t

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0t

⑦ 自ら中間処理による減量した量 0t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量 0t

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 0t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.02t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.02t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.02t

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う業者への処理委託量 ⑭ 0t
