

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 8日

群馬県知事 あて



提出者 〒 375-0024

住 所 群馬県藤岡市藤岡1858-1

氏 名 多野産業株式会社

代表取締役 小坂裕一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0274-22-0037

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、 2022年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

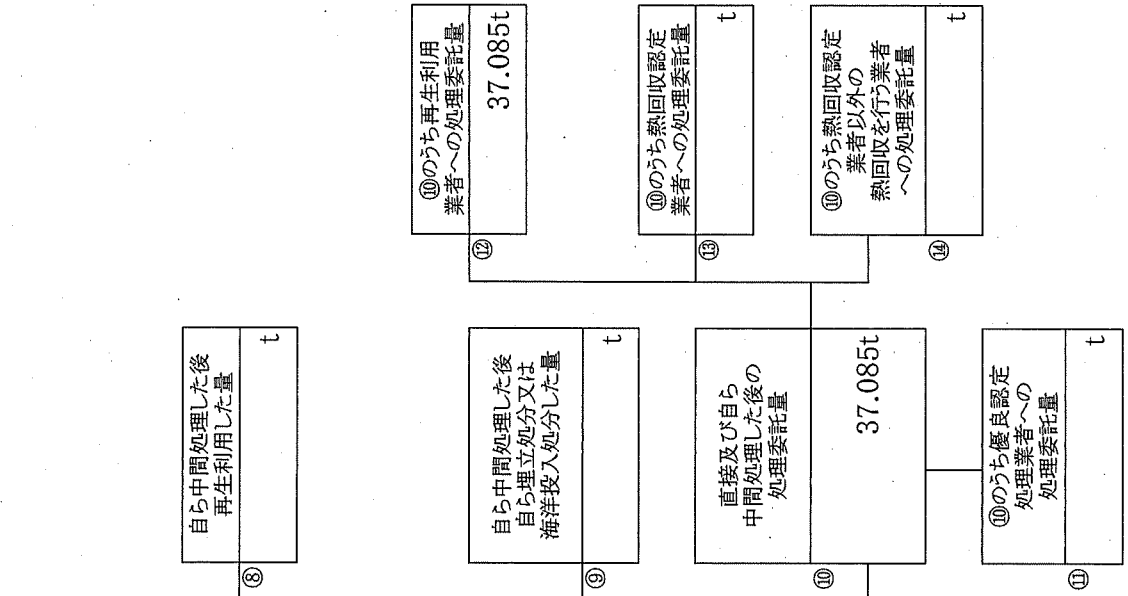
事業場の名称	多野産業株式会社
事業場の所在地	群馬県藤岡市藤岡1858-1
事業の種類	建設業-総合建設業、製造業-木材木製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

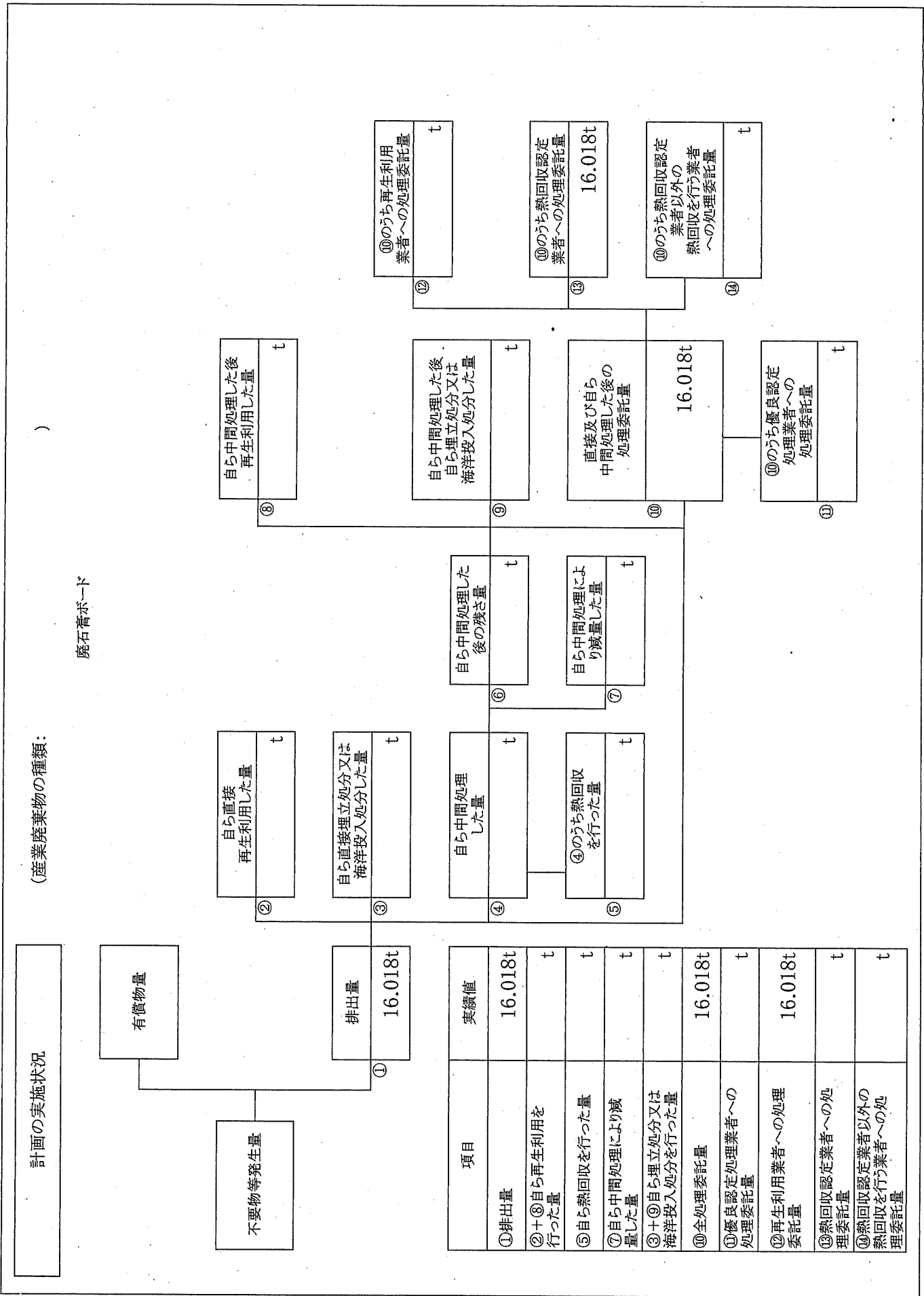
項目	目標値	項目	目標値
排出量	536t	全処理委託量	500
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	35t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	500
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

[illegible]

(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	37.085t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	37.085t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	37.085t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリートくず及び陶磁器等)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

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
t

① 排出量
223.976t

項目	実績値
①排出量	223.976t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	t
⑤自ら熱回収を行なった量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	t
⑩全処理委託量	223.976t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	223.976t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
223.976t

④ 自ら中間処理した量
t

⑤ ④のうち熱回収を行なった量
t

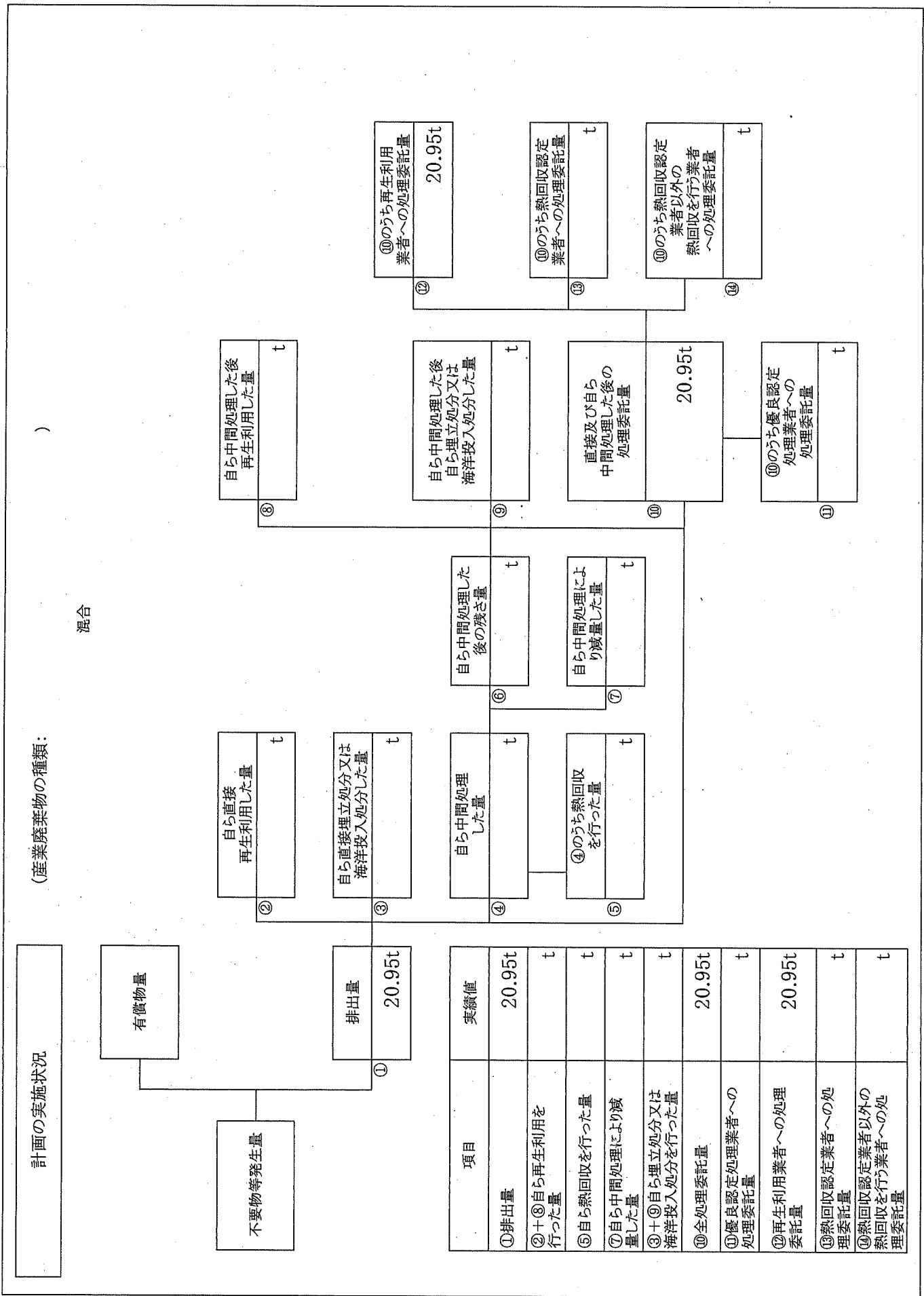
⑦ 自ら中間処理により減量した量
t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
t

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
223.976t

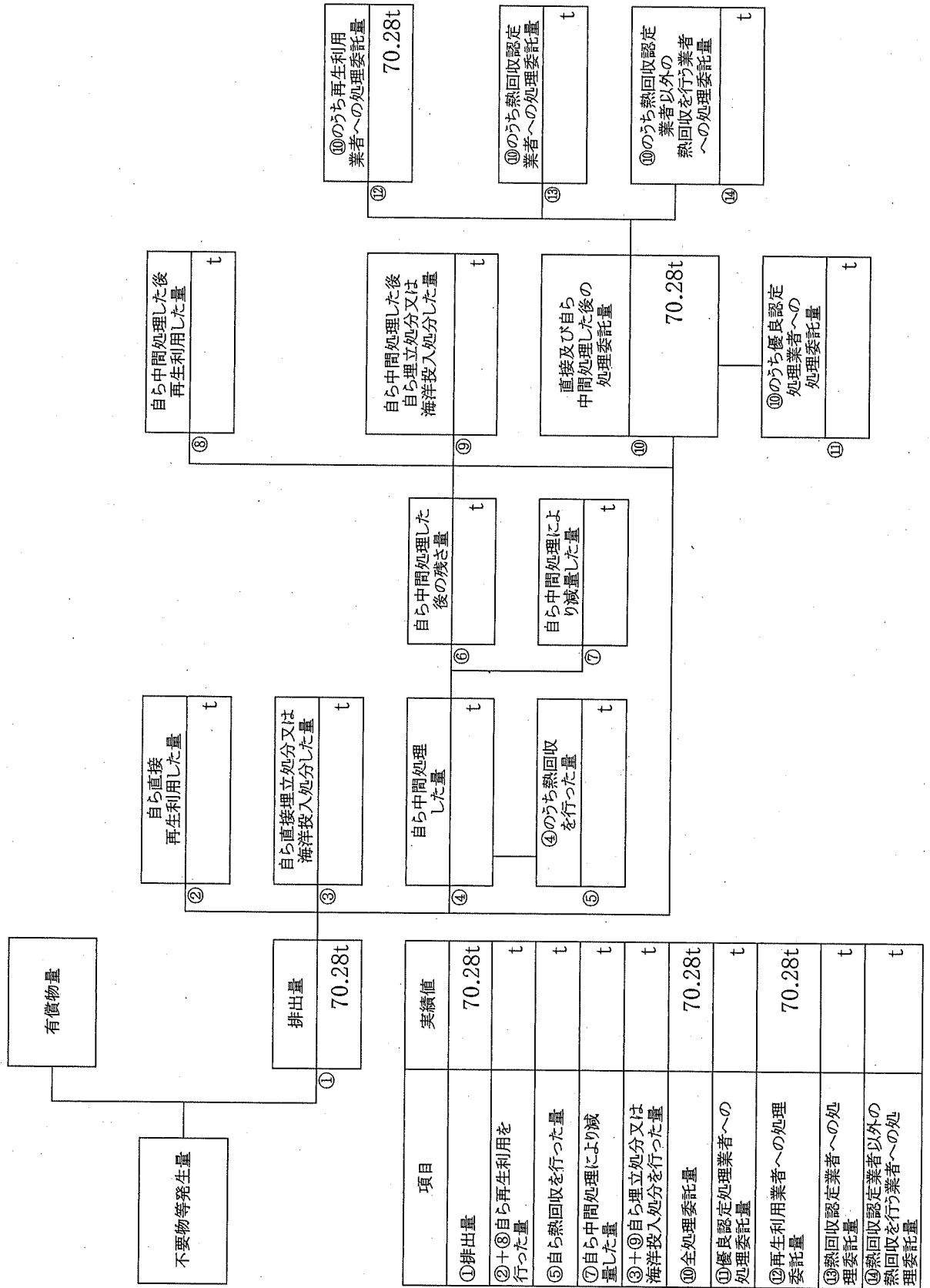
⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

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
t



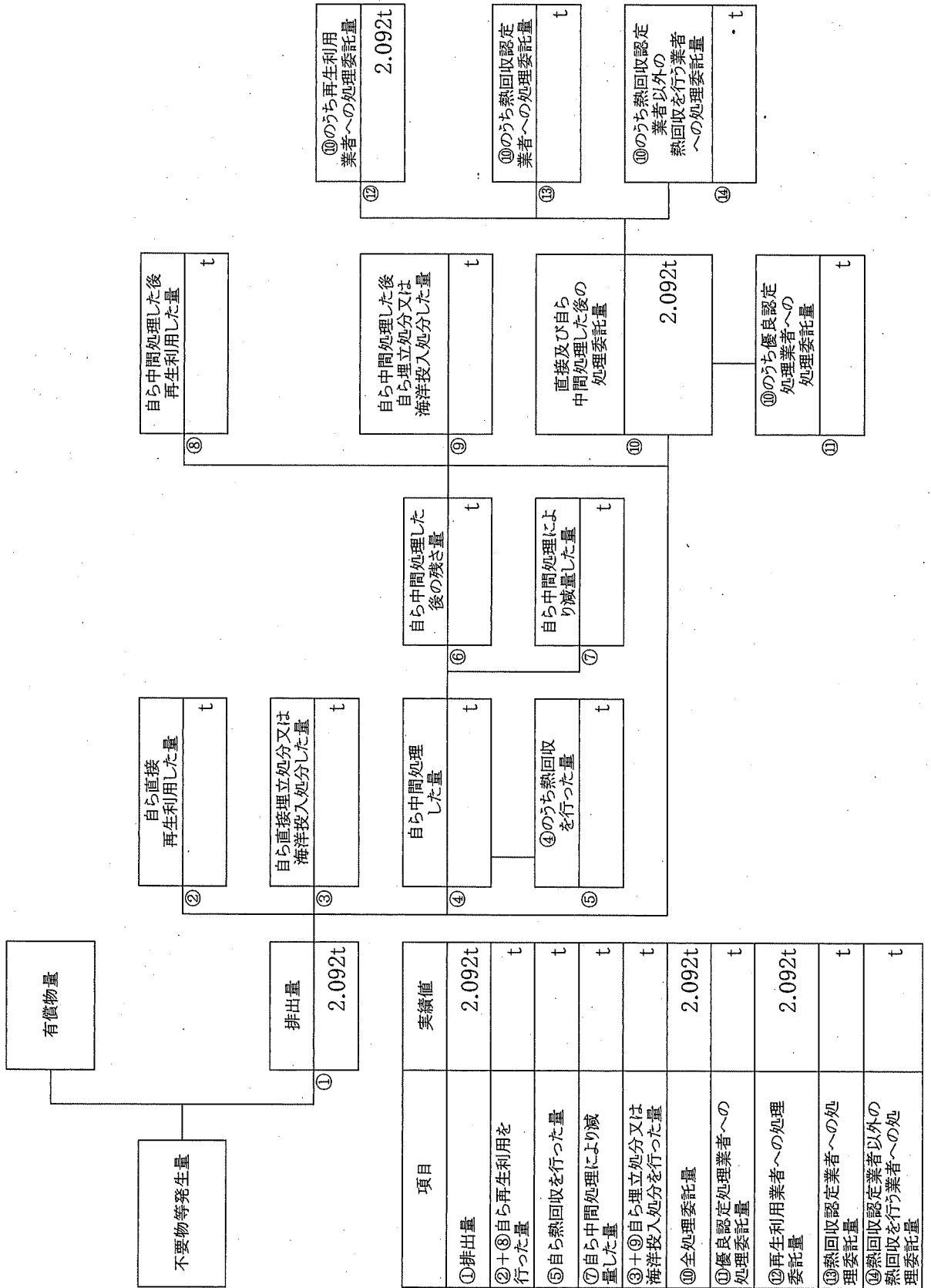
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



計画の実施状況

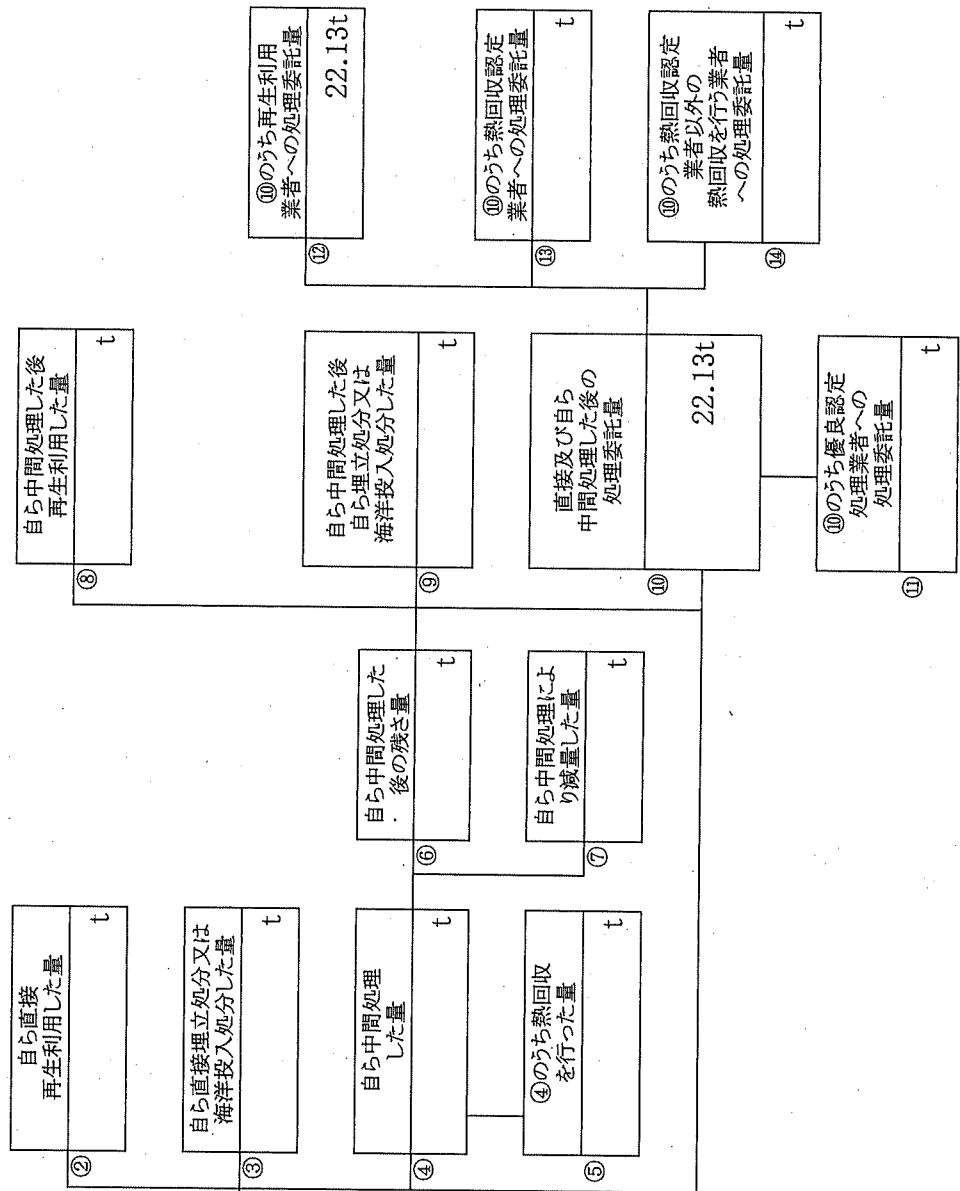
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



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)

有償物量		不要物等発生量	①	排出量 22.13t	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
項目	実績値																
①排出量	22.13t																
②+⑧自ら再生利用を行った量	t																
⑤自ら熱回収を行った量	t																
⑦自ら中間処理した量	t																
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t																
⑩全処理委託量	22.13t																
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t																
⑫再生利用業者への処理委託量	22.13t																
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t																
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	t																



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

アスコンがら

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 8.14t

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

項目	実績値
① 排出量	8.14t
②+③ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	8.14t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.14t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
t

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
t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
8.14t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
8.14t

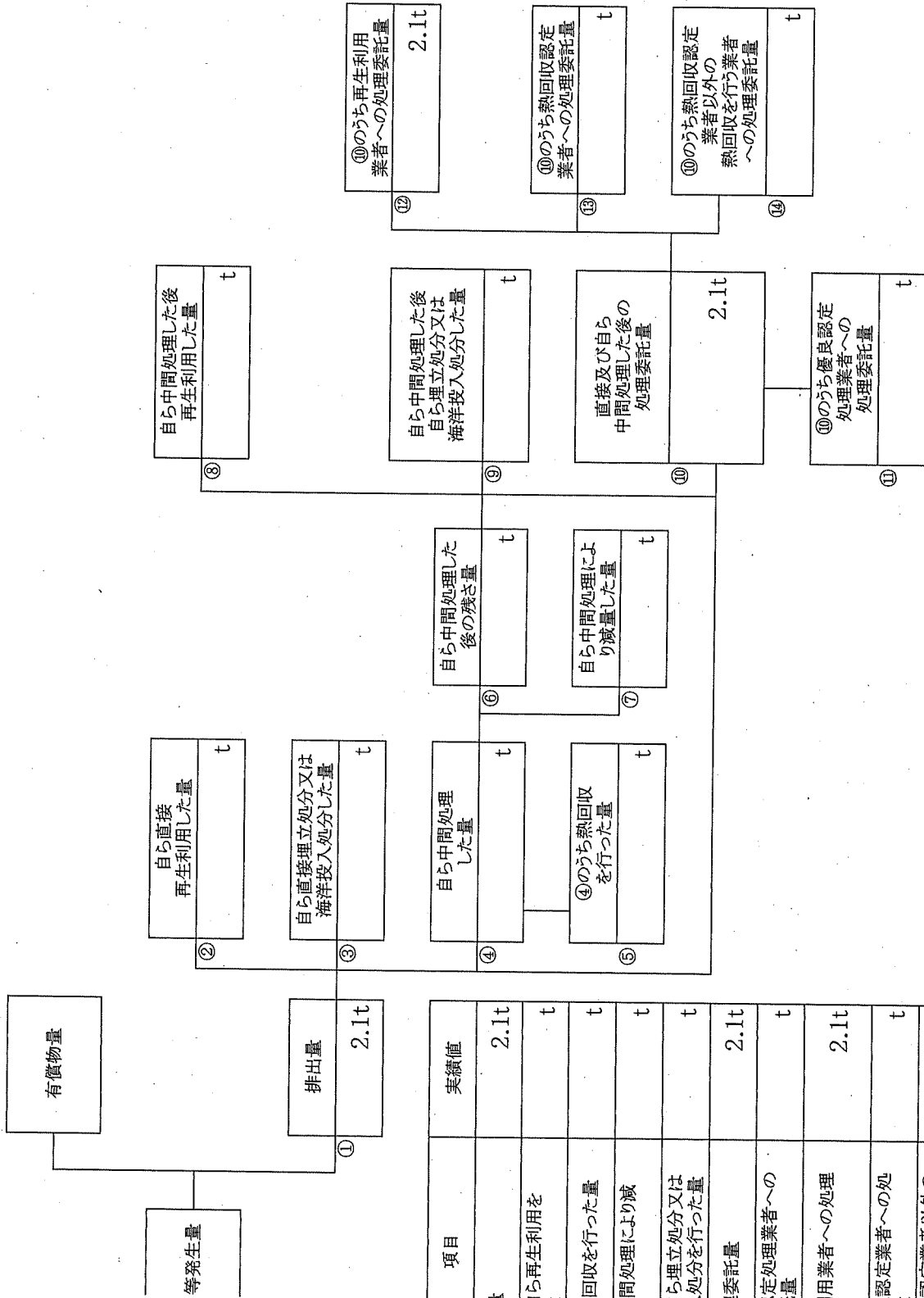
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

⑭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
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石綿含有廃プラ



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

