

(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 23日

秋田市長 穂積 志 殿

提出者

住 所 秋田市大町一丁目3番8号

秋田ディライトビル1階

氏 名 中央土建株式会社

代表取締役 伊藤 久嗣



電話番号 018-893-5841

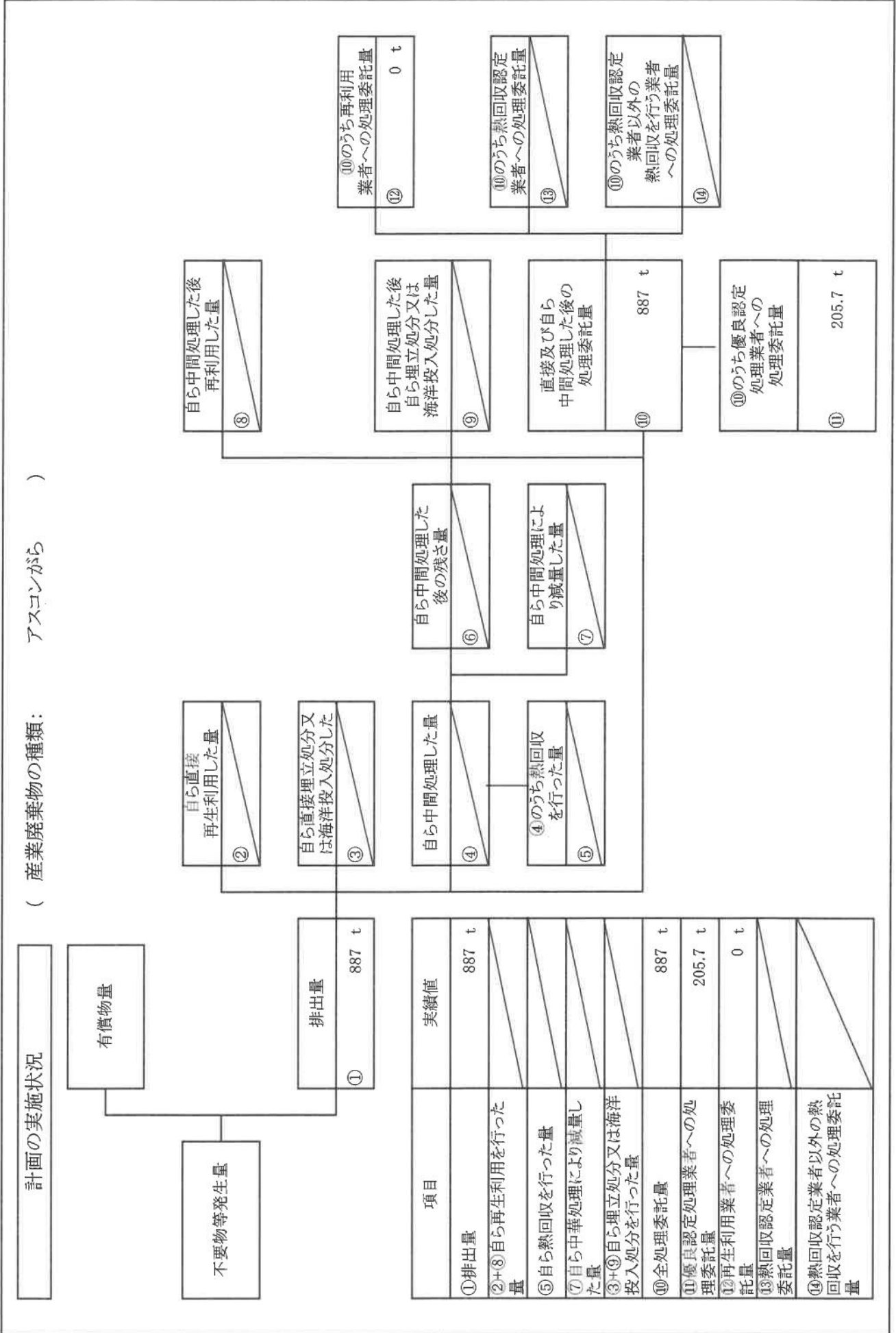
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	中央土建株式会社
事業場の所在地	秋田市大町一丁目3番8号 秋田ディライトビル1階
事業の種類	(D06) 総合工事業
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	1,880 t	全処理委託量	1,880 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	950 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	10 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器)

有償物量

不要物等発生量

排出量
67.54 t
①

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	67.54 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	67.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.35 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
67.54 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
3.35 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑩のうち再利用業者への処理委託量
⑫
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 118.13 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	118.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	118.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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 自ら中間処理した後再生利用した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0 t

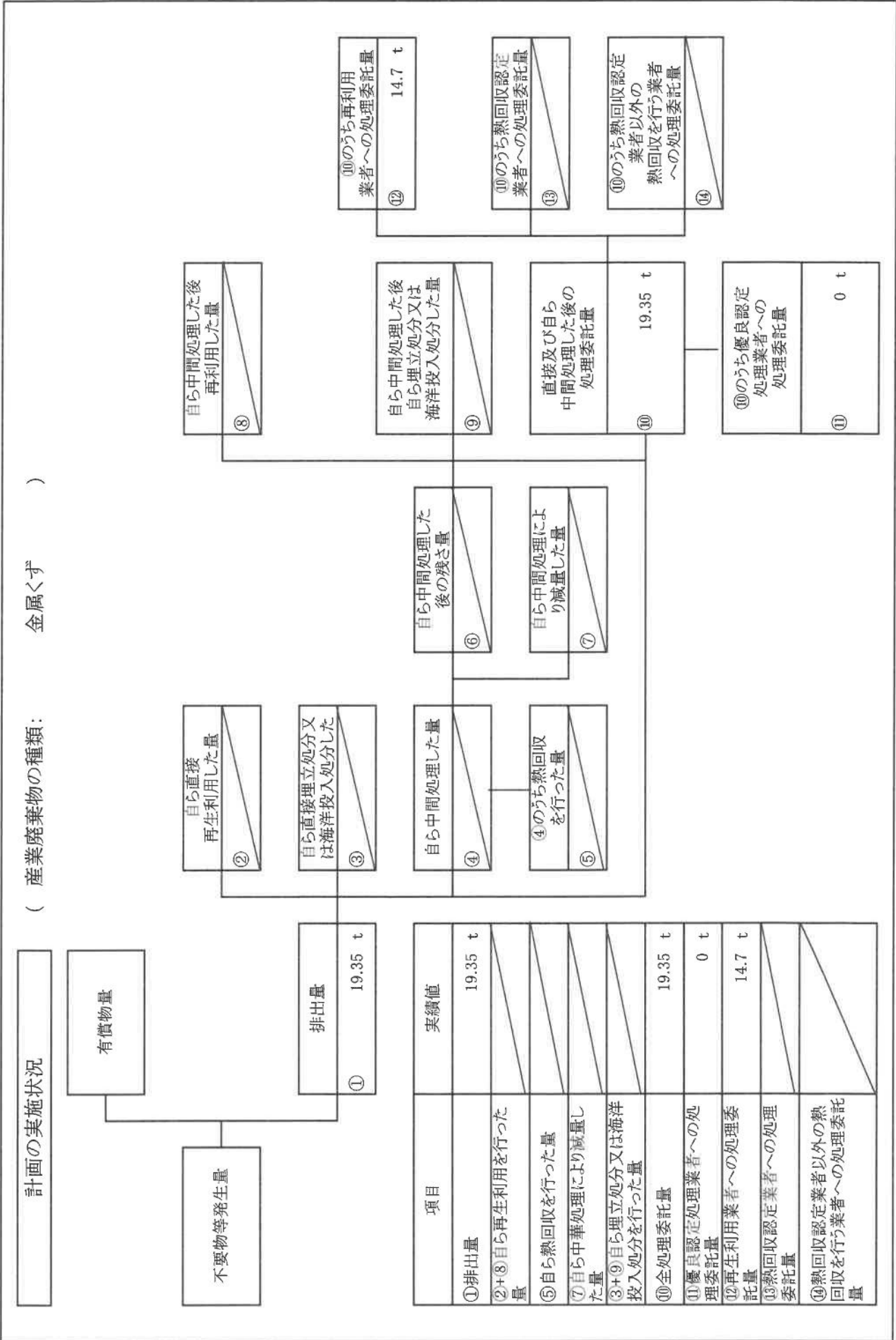
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
118.13 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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートから)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 873.24 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑦ ④のうち熱回収を行った後の残量

⑧ ④のうち再生利用した量

⑨ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ ④のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再利用率業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

項目	実績値
①排出量	873.24 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	873.24 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	679.47 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 132.96 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	132.96 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	132.96 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
132.96 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
80.67 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再処理業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 2.9 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	2.9 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.9 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

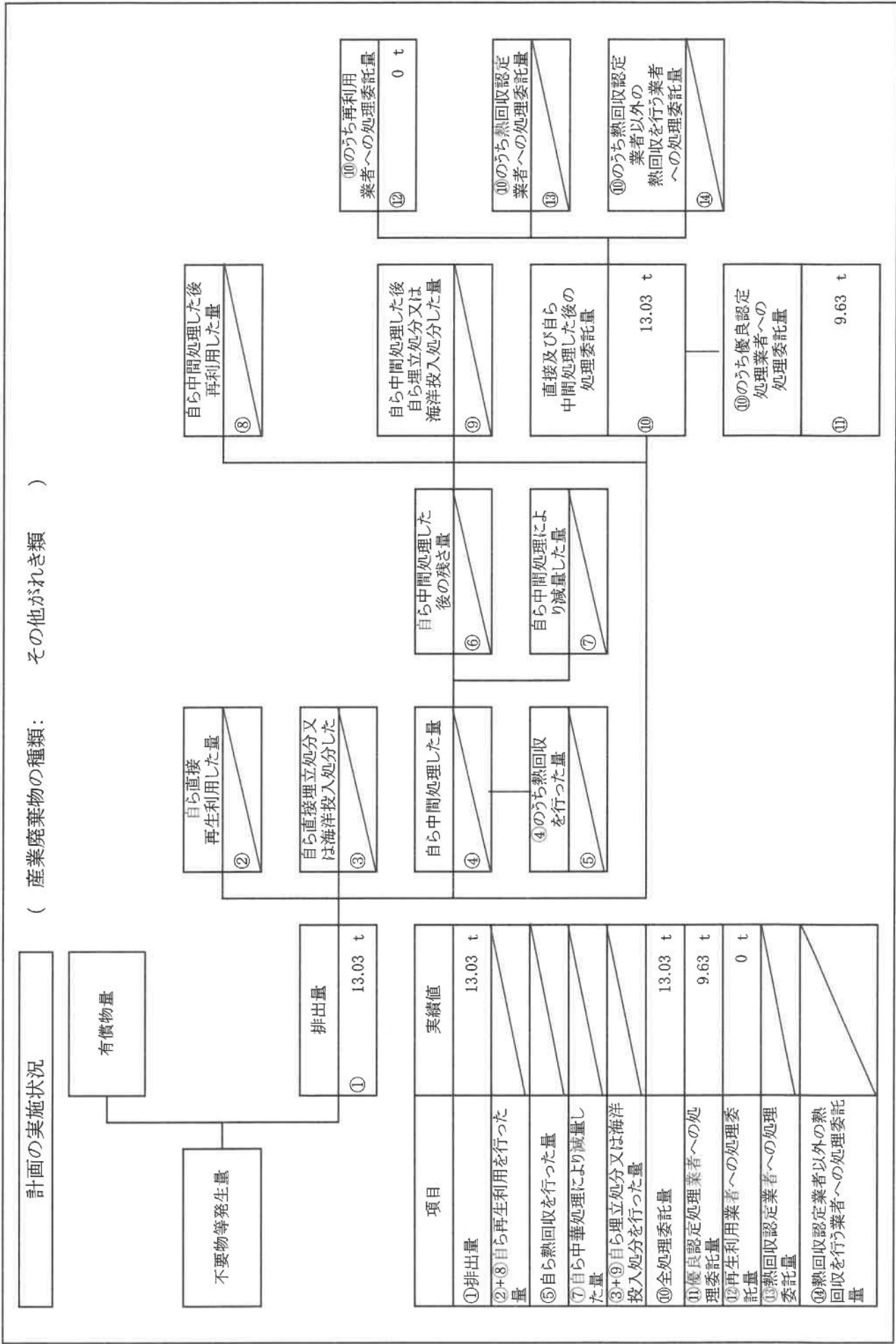
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.9 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.55 t

⑫ ⑩のうち再利用業者への処理委託量
0 t

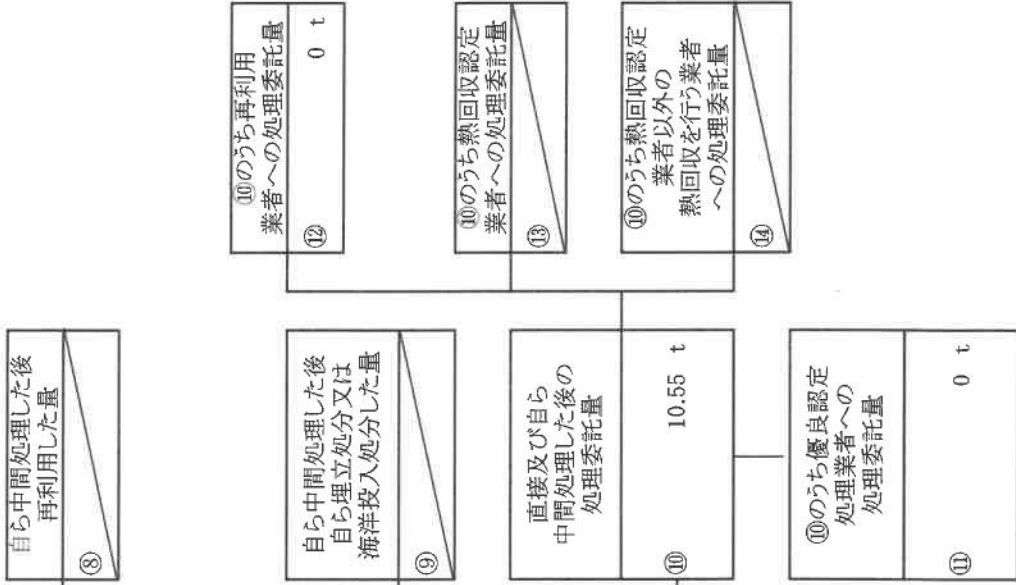
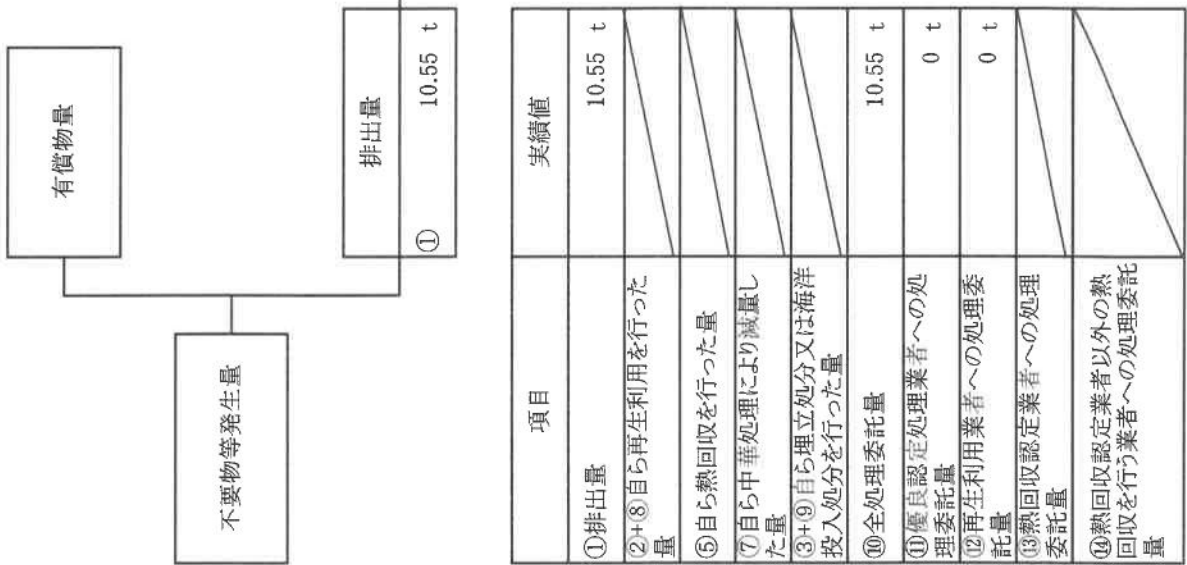
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

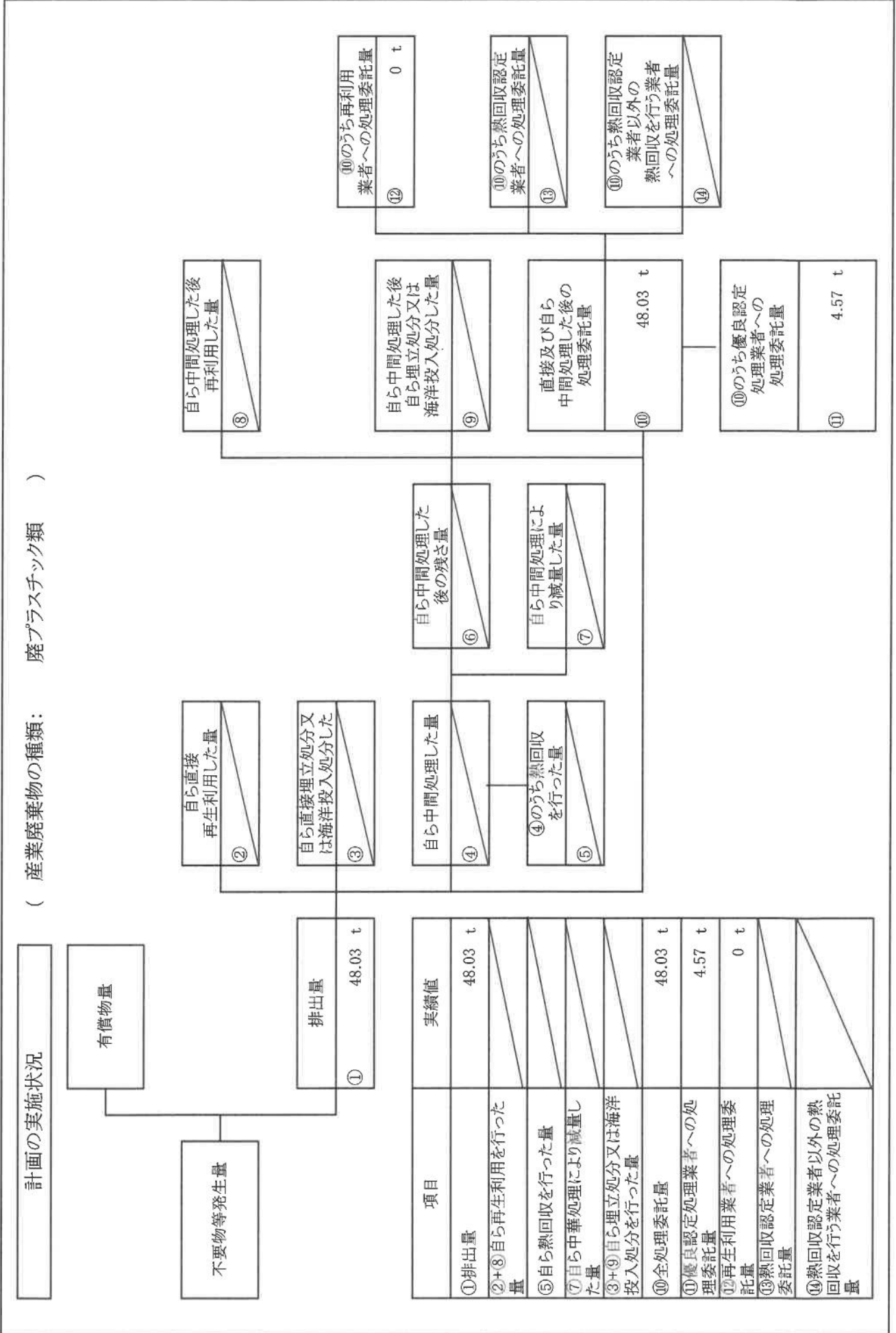
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(無機性))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 0.03 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ 自ら熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

④のうち熱回収を行った量

⑩ 全処理委託量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ 再生利用業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

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

実績値

0.03 t

0.03 t

0 t

0 t

0.03 t

0 t

0 t

0 t

0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.55 t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.55 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.55 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.55 t

⑫ ⑩のうち再利用業者への処理委託量
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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