

西部保健所

(第1面)

00004

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月3日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県日田市三芳小湊町151

氏 名 河津建設株式会社

代表取締役 河津 龍治

電話番号 0973-23-8173



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、令和元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	河津建設株式会社
事業場の所在地	大分県日田市三芳小湊町151
事業の種類	総合工事業(D06)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日より令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

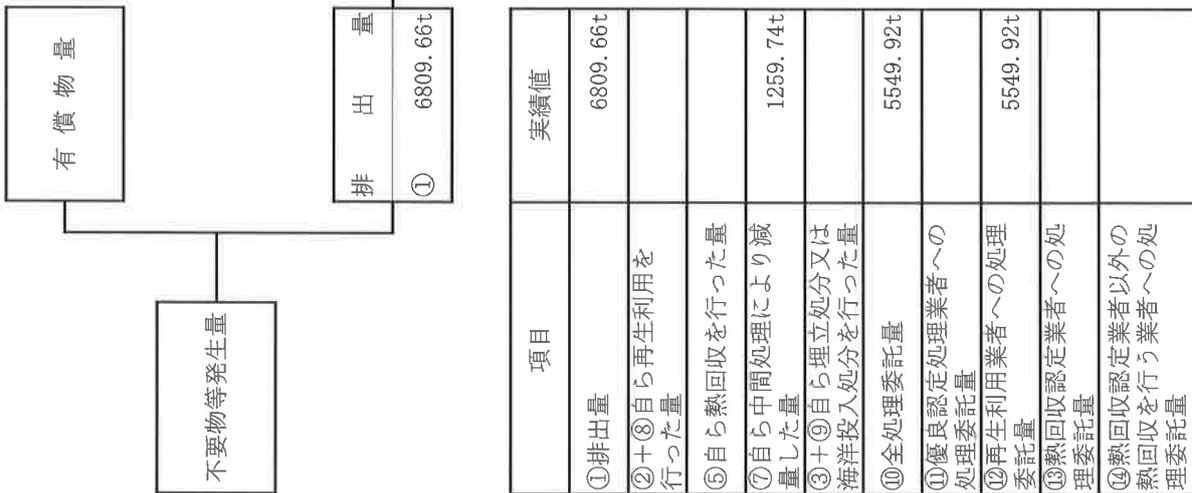
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,700 t	全処理委託量	4,700 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

0004

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況

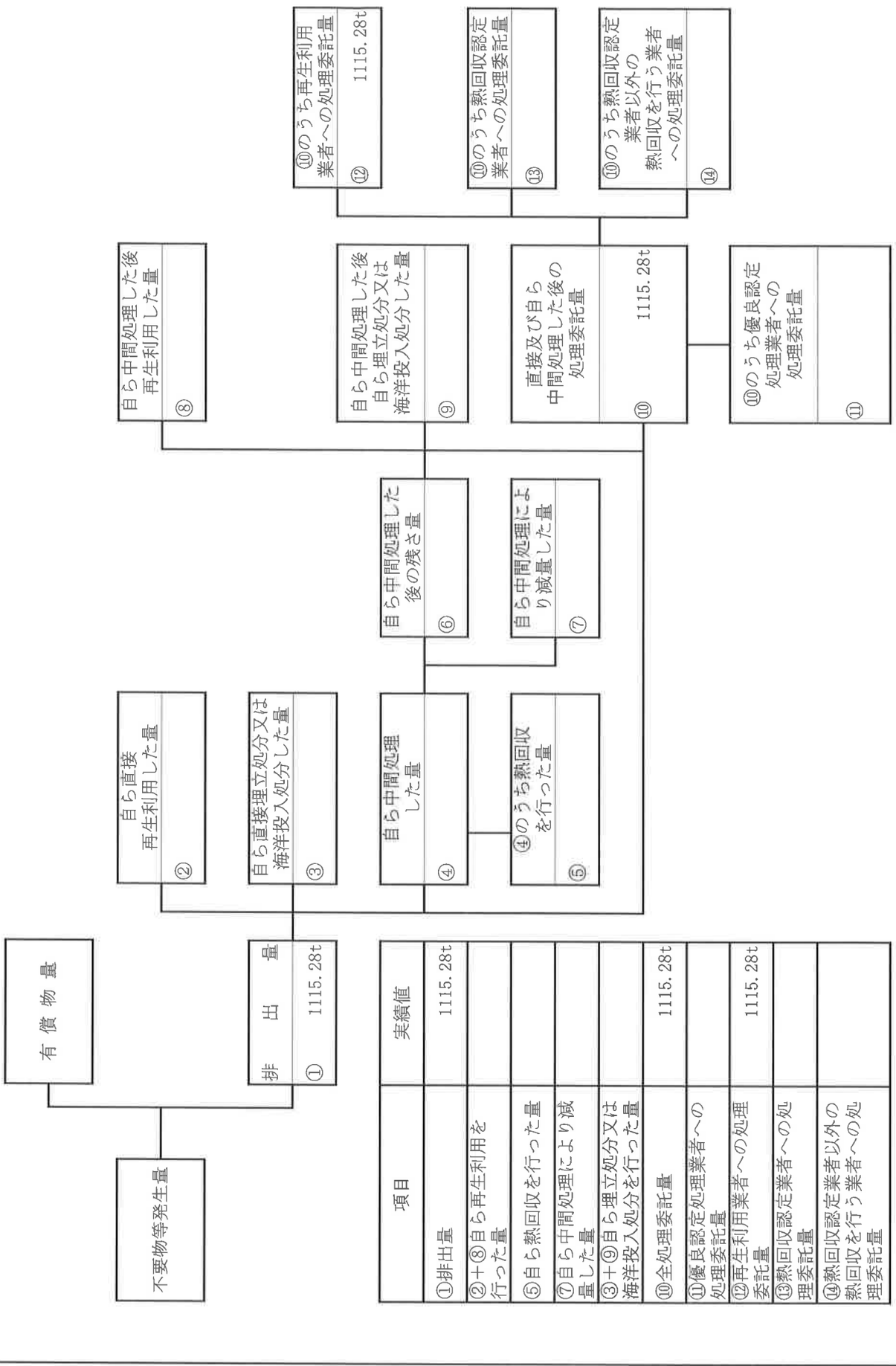


項目	実績値
①排出量	6809.66t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	1259.74t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5549.92t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5549.92t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0.0004

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

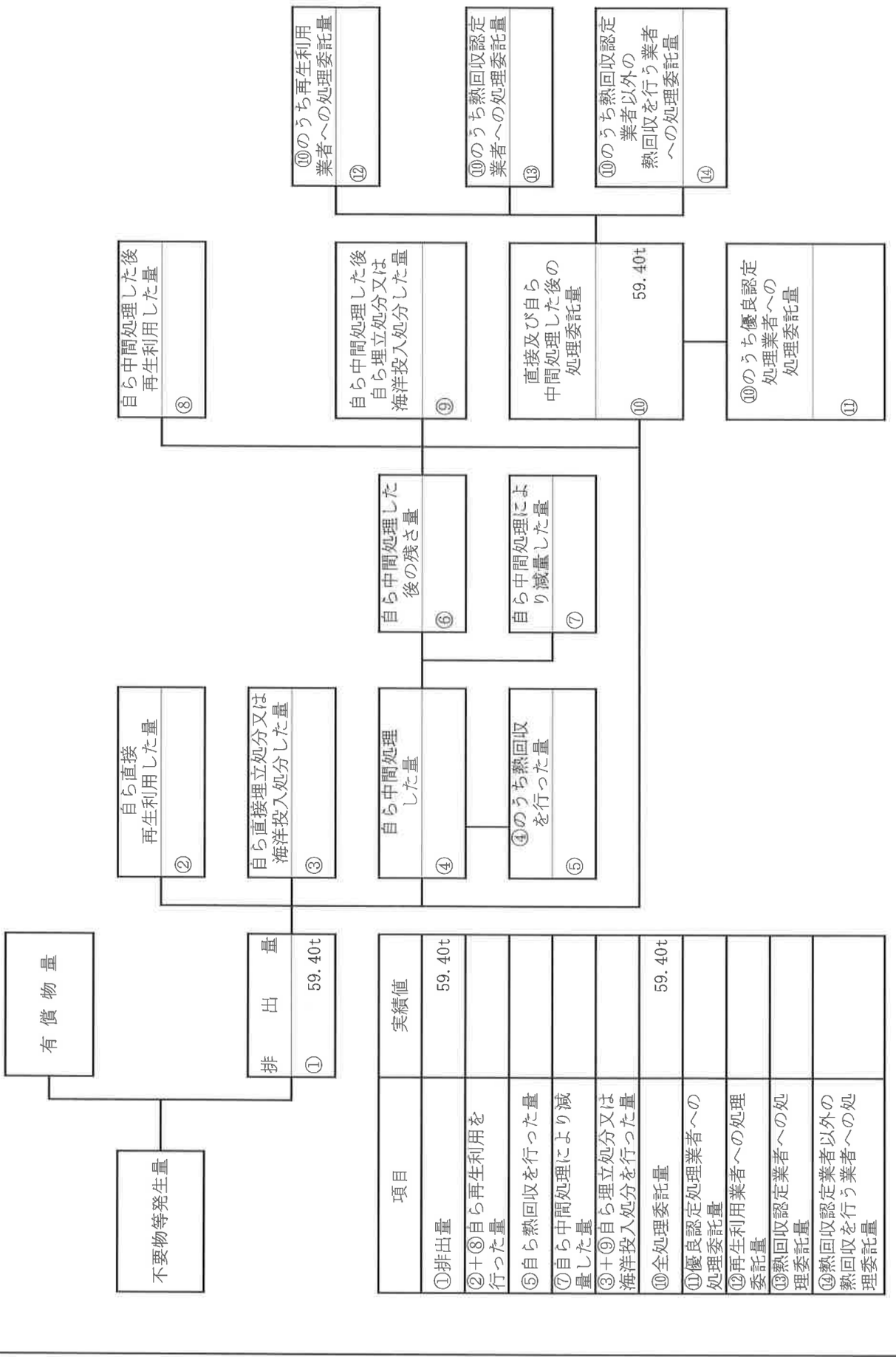


項目	実績値
①排出量	1115.28t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1115.28t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1115.28t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

0004

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況

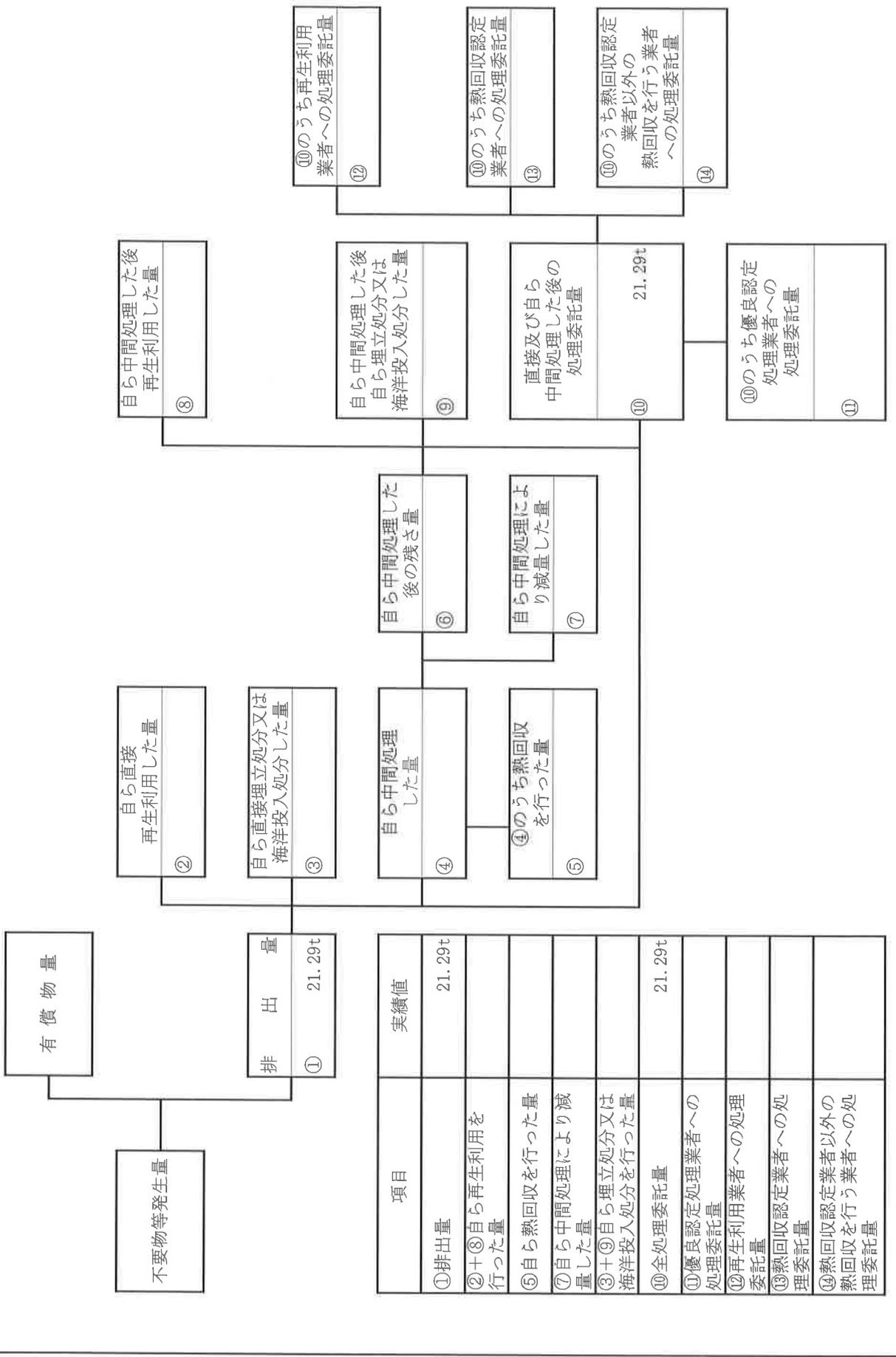


項目	実績値
① 排出量	59.40t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	59.40t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00004

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況



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

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

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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 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

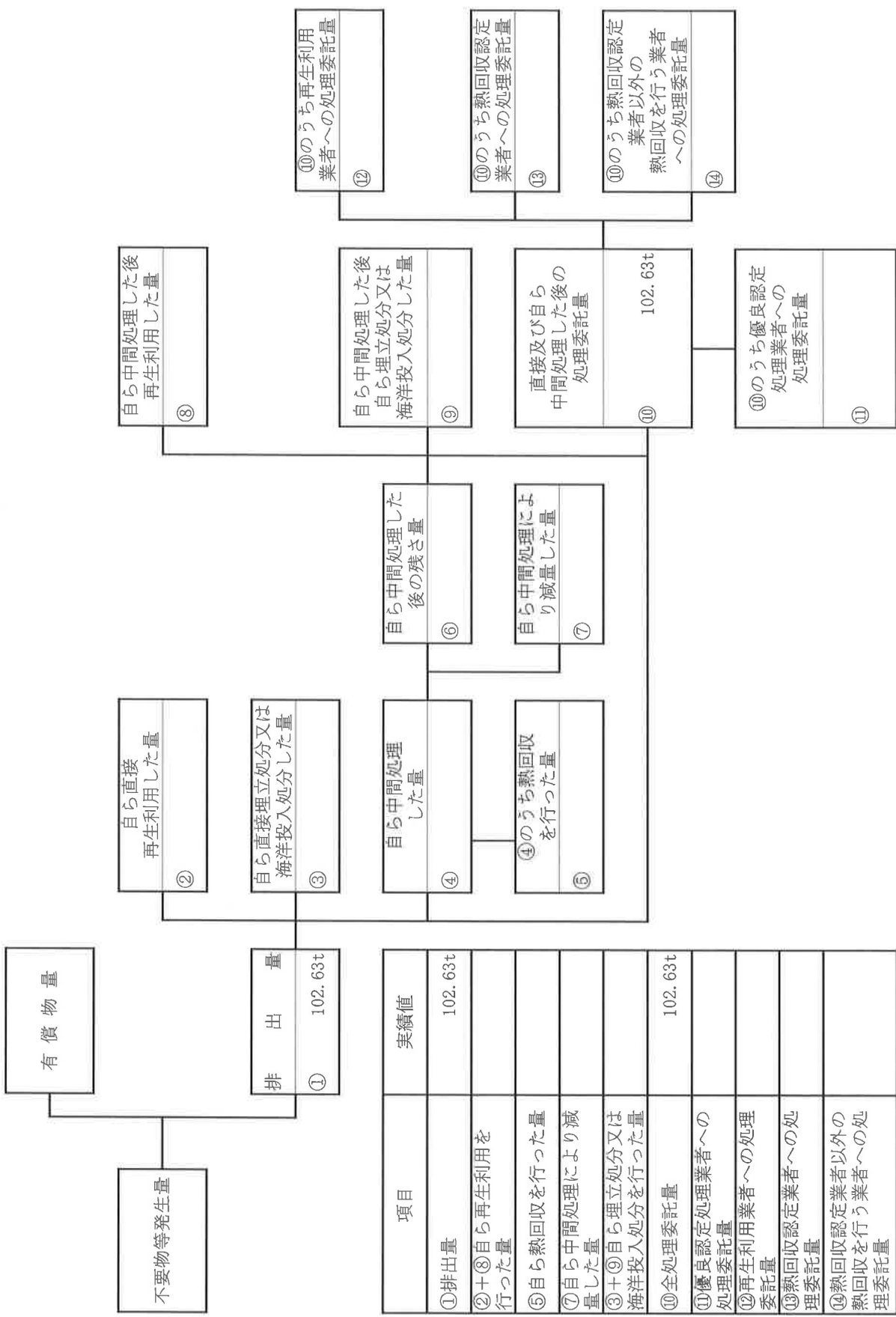
① 排出量 21.29t

項目	実績値
①排出量	21.29t
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自ら中間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	21.29t
⑪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	
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	

0004

(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)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	102.63t
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自ら中間処理により減量した量	
③+④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	102.63t
⑪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	
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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

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

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

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
③

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
102.63t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

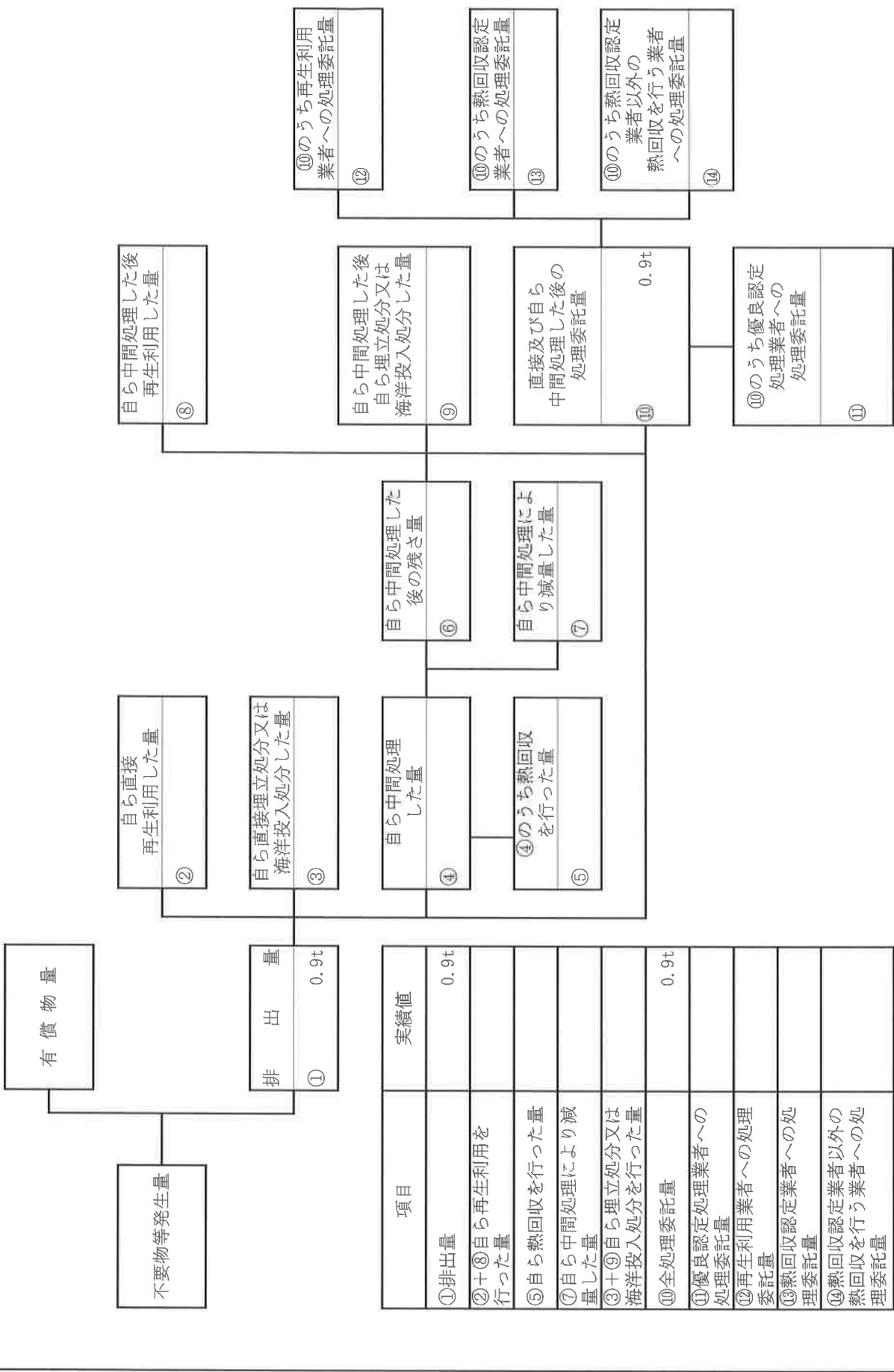
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

00004

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

計画の実施状況

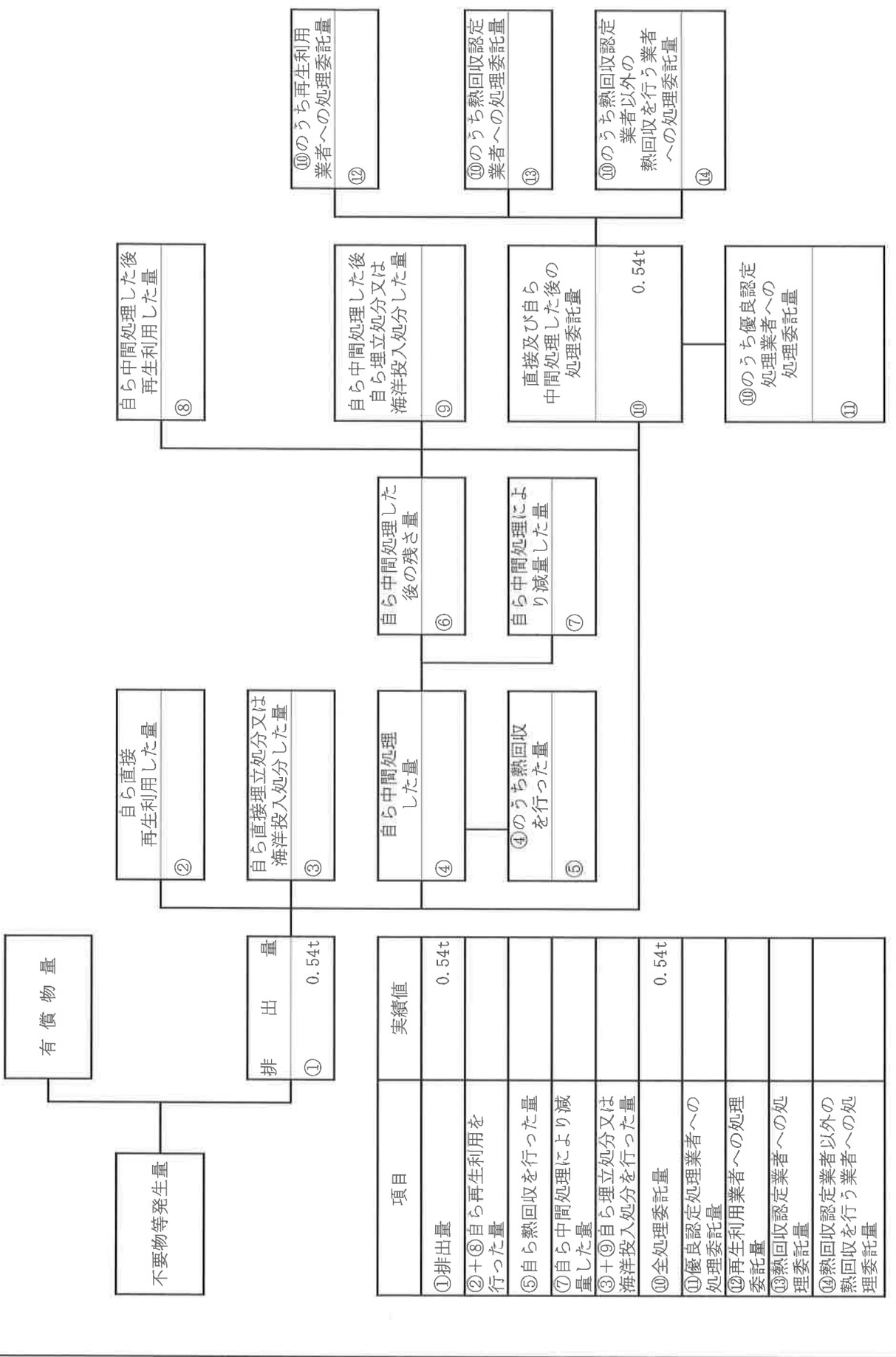


項目	実績値
① 排出量	0.9t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.9t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

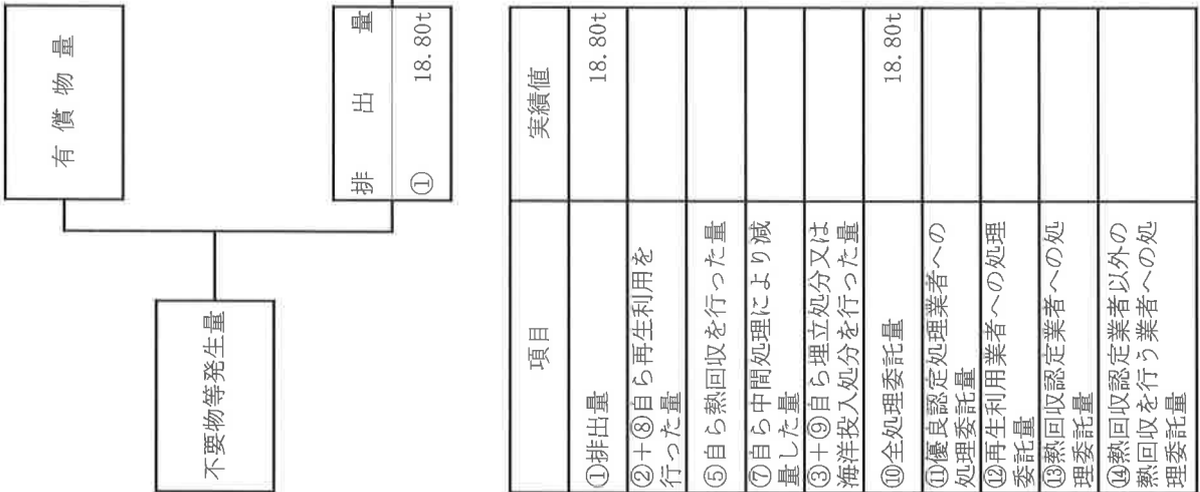


項目	実績値
①排出量	0.54t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.54t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

(産業廃棄物の種類： 建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	18.80t
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自ら中間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	18.80t
⑪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	
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	