

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6 月 24 日

大分県知事

広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1

氏 名 株式会社 小野明組

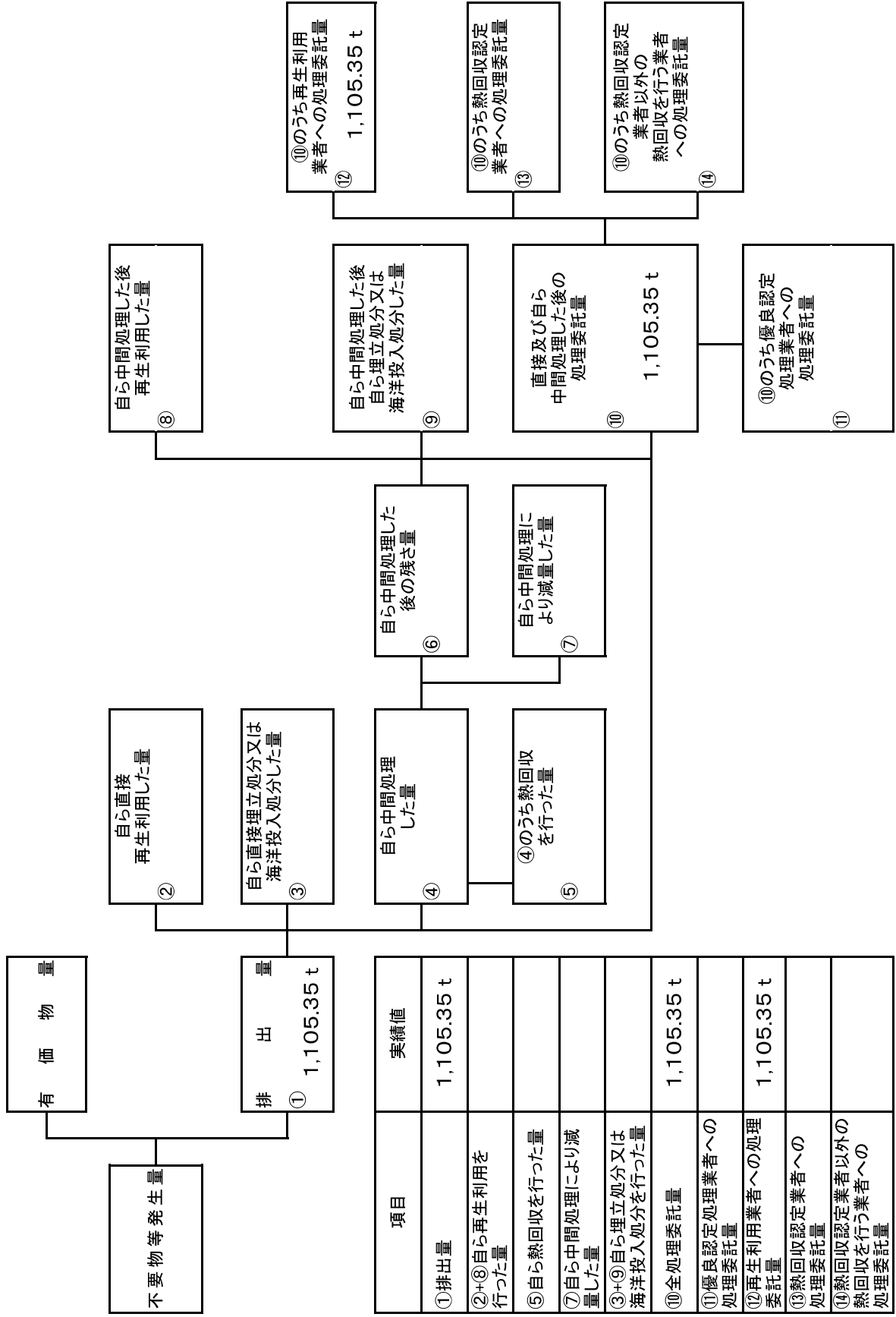
代表取締役 三浦 好

電話番号 0972-56-5000

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、平成30年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

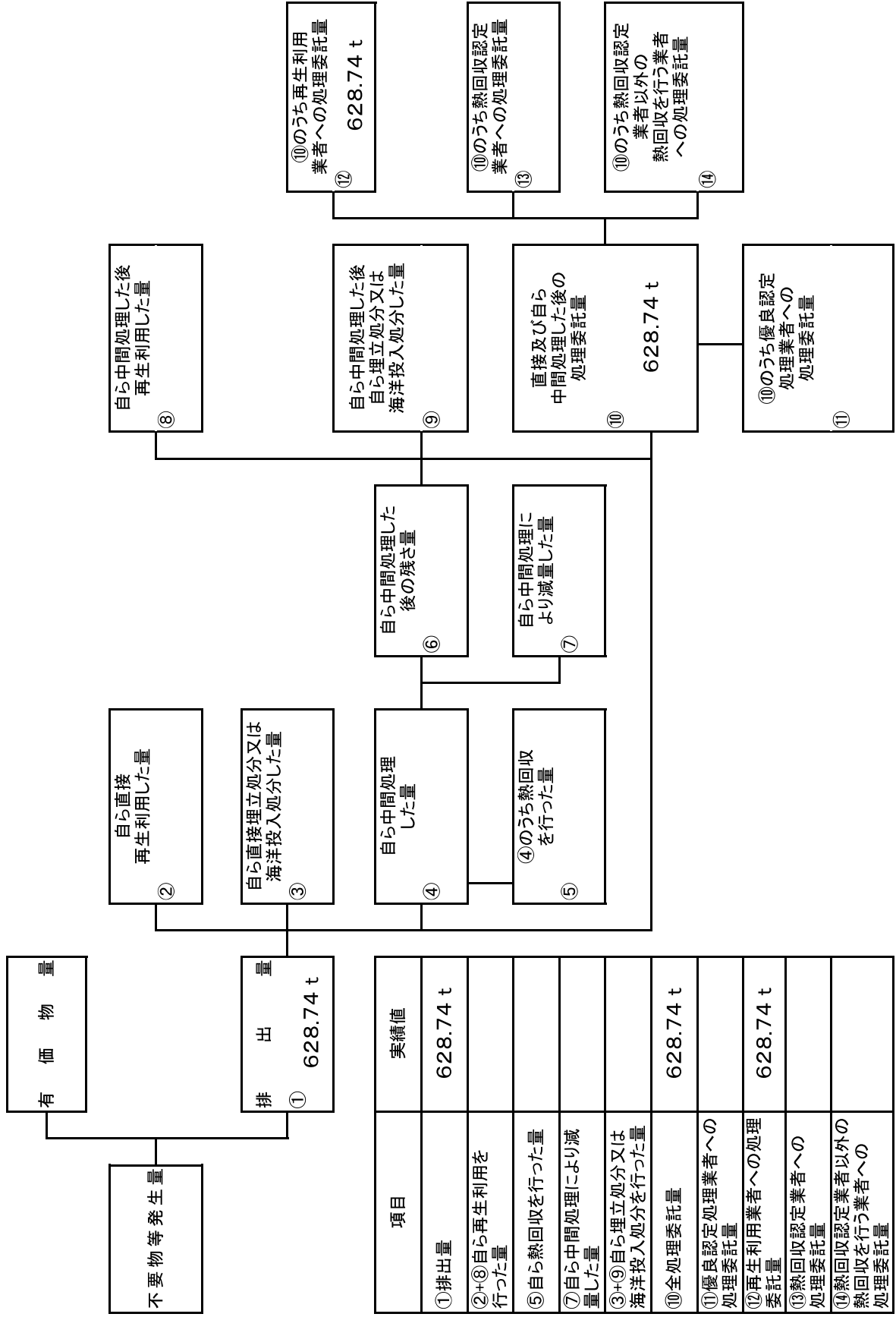
事業場の名称	株式会社 小野明組		
事業場の所在地	大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月～平成31年3月		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,100 t	全処理委託量	2,100 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	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			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリート塊)



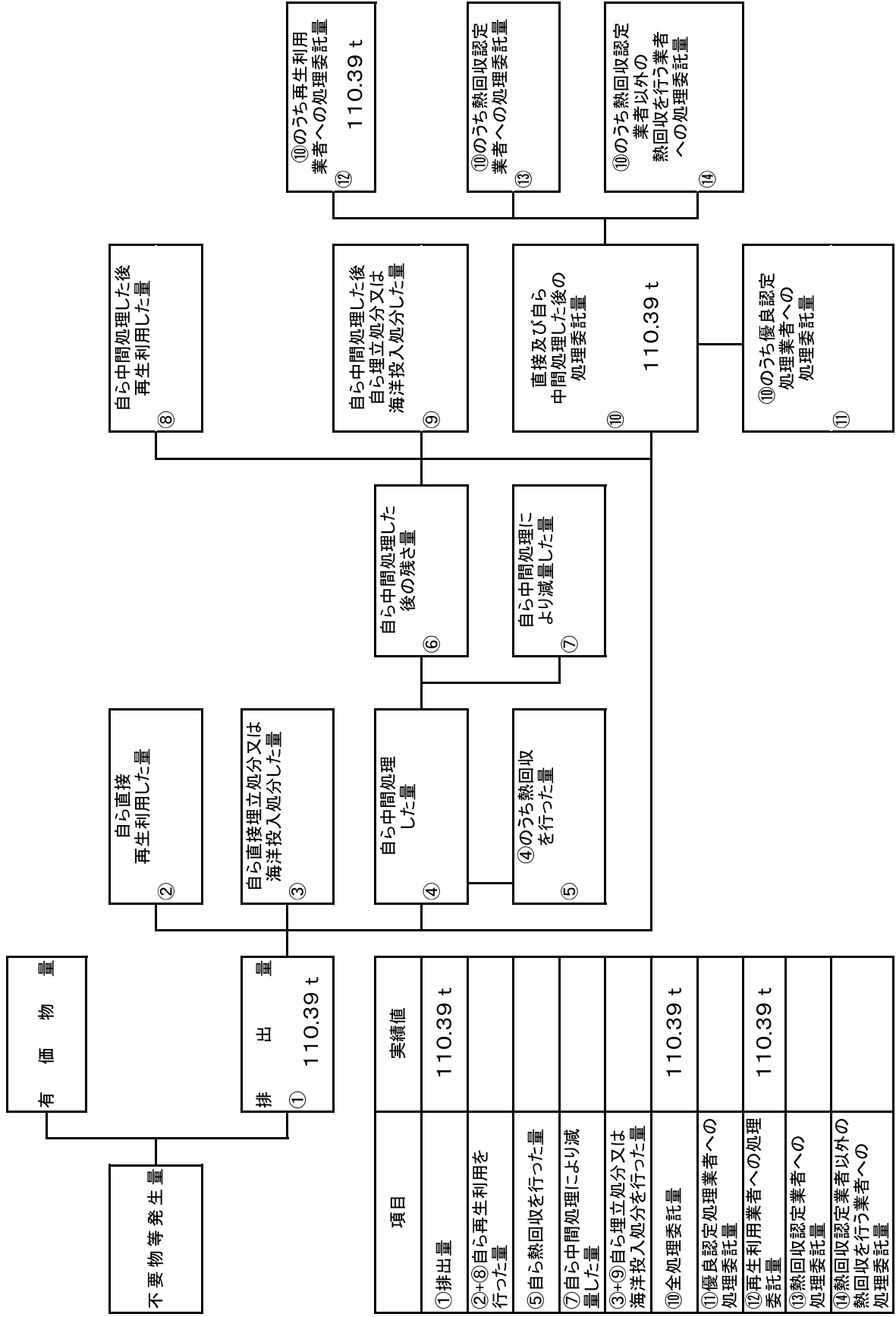
項目	実績値
①排出量	1,105.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,105.35 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,105.35 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト)



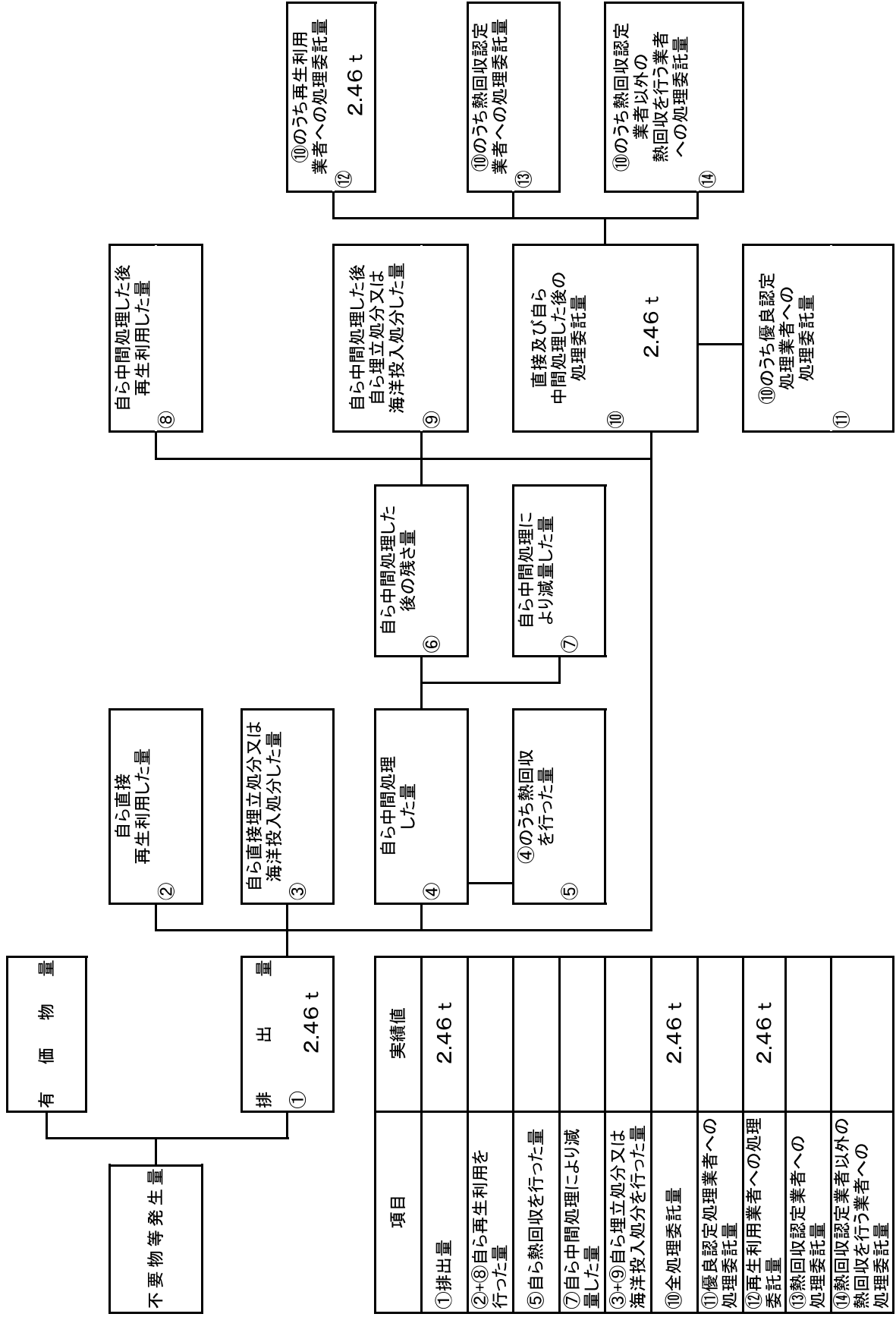
項目	実績値
①排出量	628.74 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	628.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	628.74 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



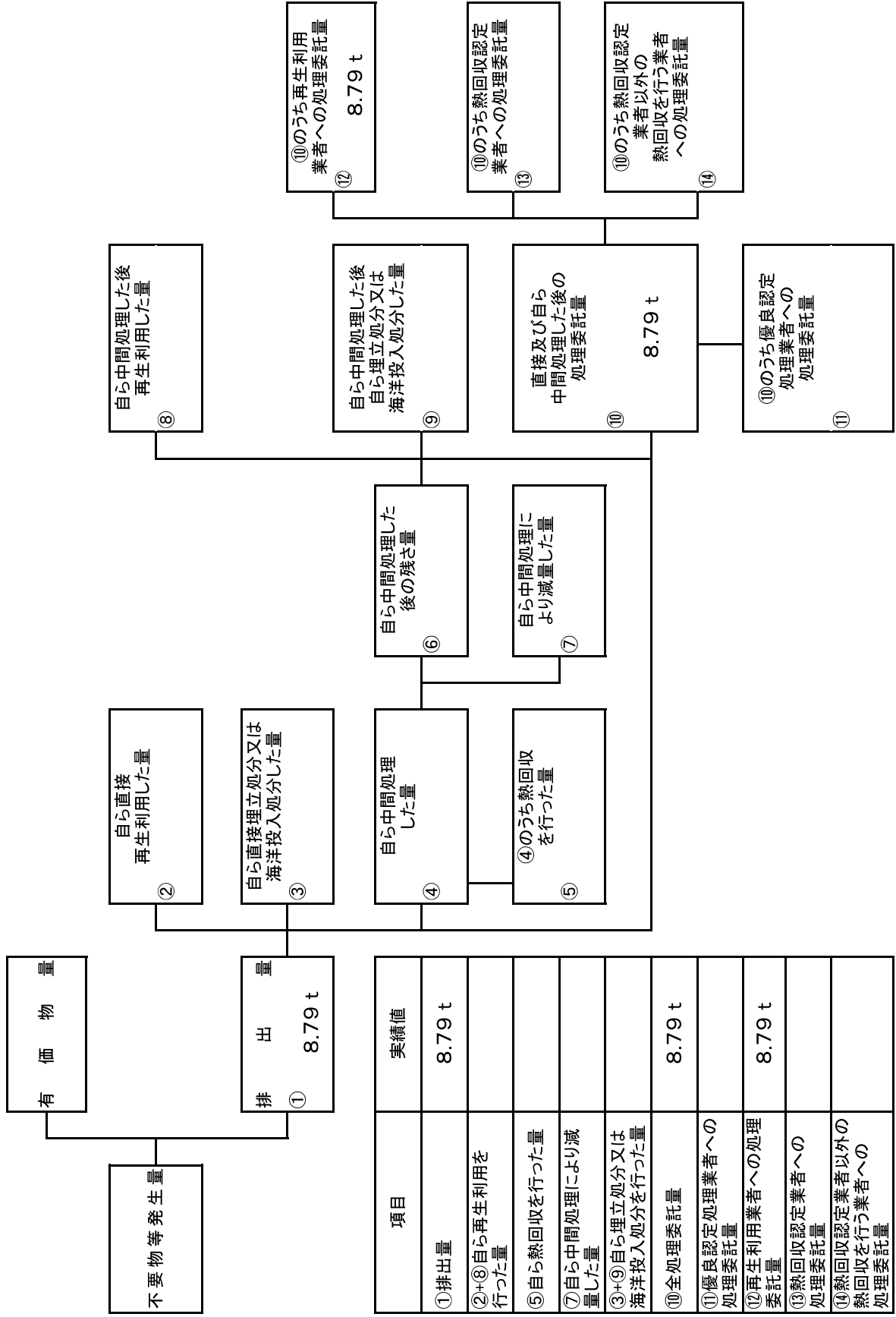
項目	実績値
①排出量	110.39 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	110.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	110.39 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラ)



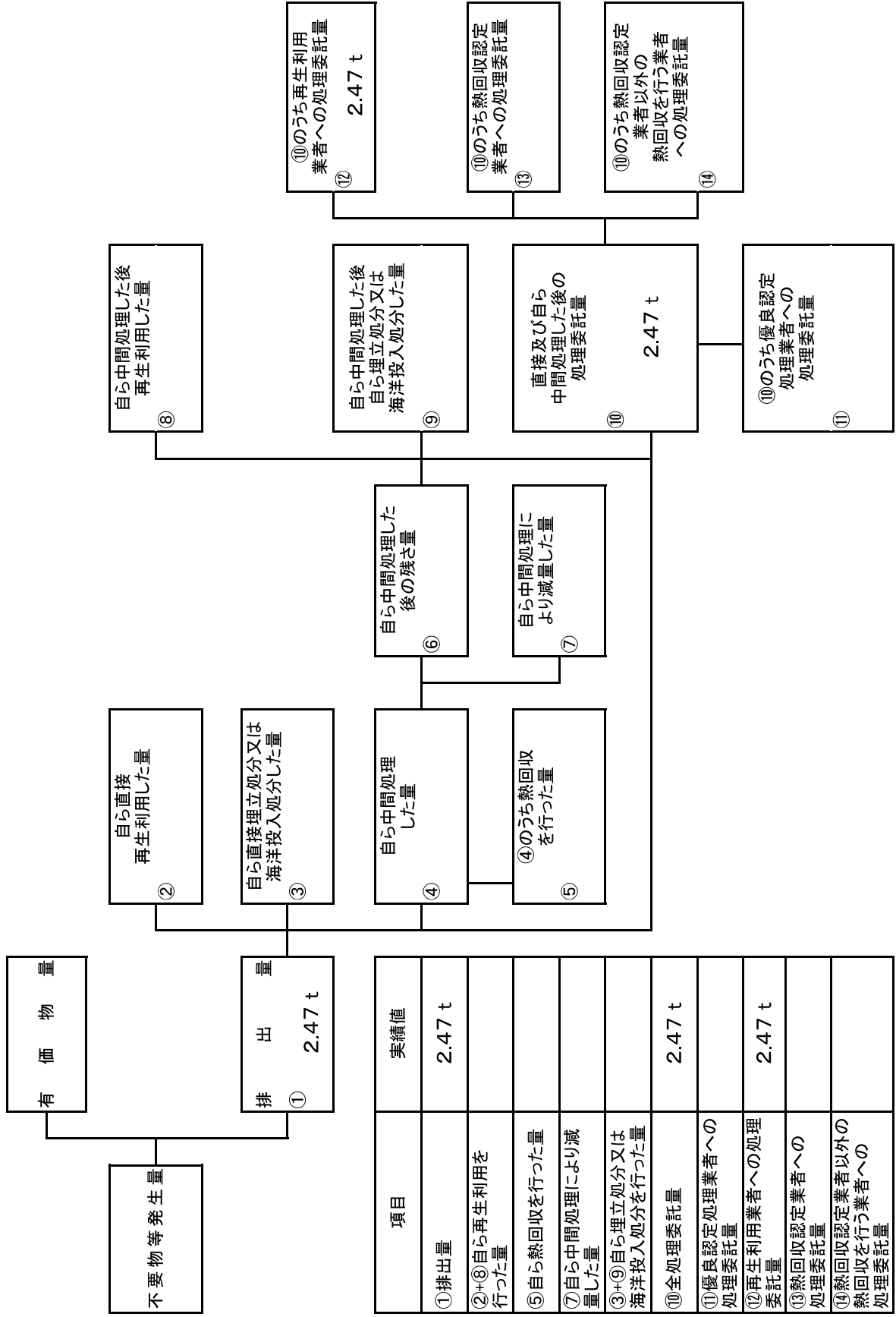
項目	実績値
①排出量	2.46 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.46 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.46 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき)



項目	実績値
①排出量	8.79 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	8.79 t
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	8.79 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	

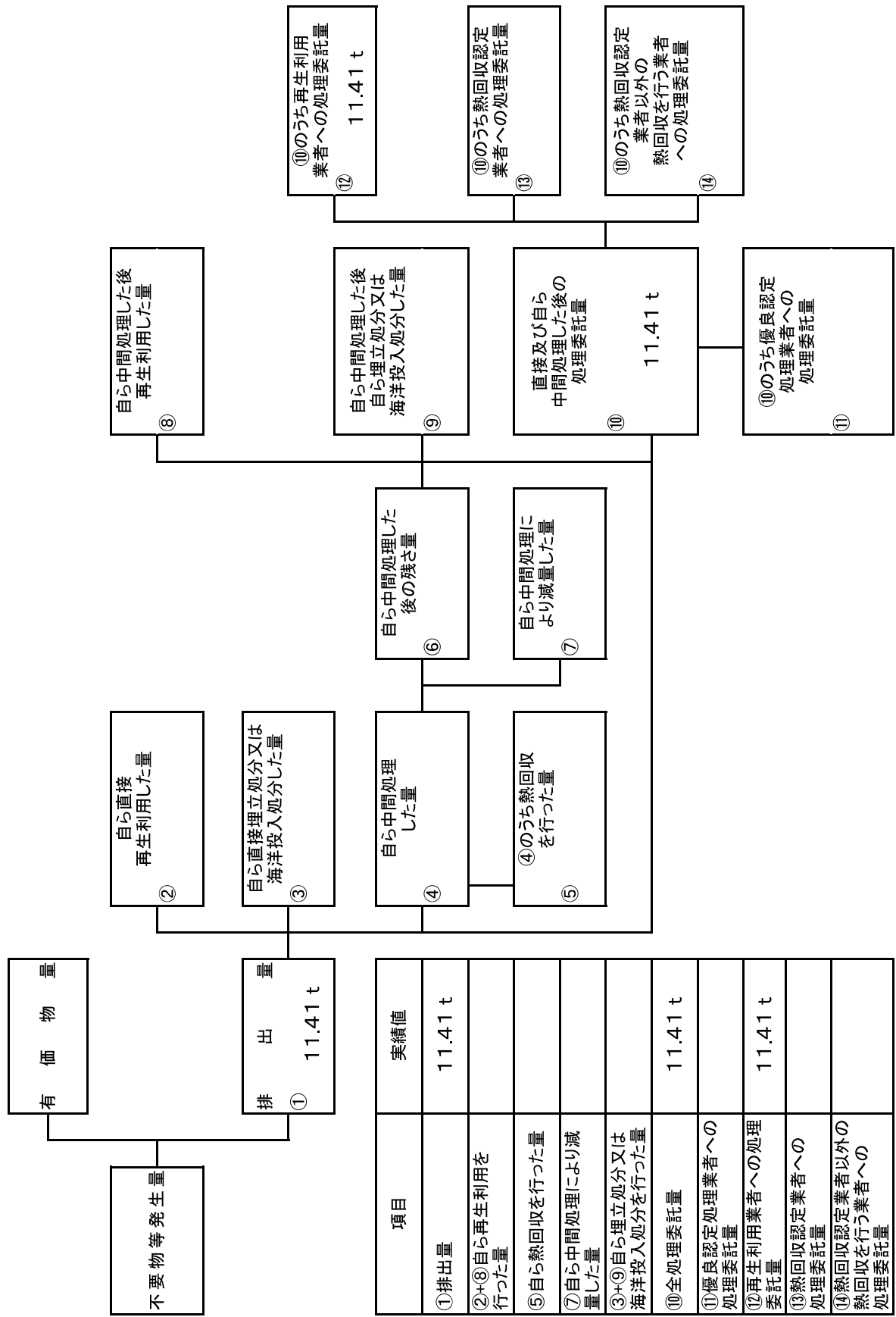
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 混合 (安定型))



項目	実績値
①排出量	2.47 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	2.47 t
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	2.47 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(管理型))



項目	実績値
①排出量	11.41 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	11.41 t
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	11.41 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	