

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 06年06月28日

秋田市長 穂積 志 殿

提出者

住 所：秋田市雄和平沢字舟津田78-1

氏 名： 伊藤工業株式会社

代表取締役社長 伊藤 満

電話番号：018-886-2135(担当者：佐藤 孝)

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04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	伊藤工業 株式会社
事業場の所在地	秋田市雄和平沢字舟津田78-1
事業の種類	D 6 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和05年 4月 1日～令和06年 3月31日

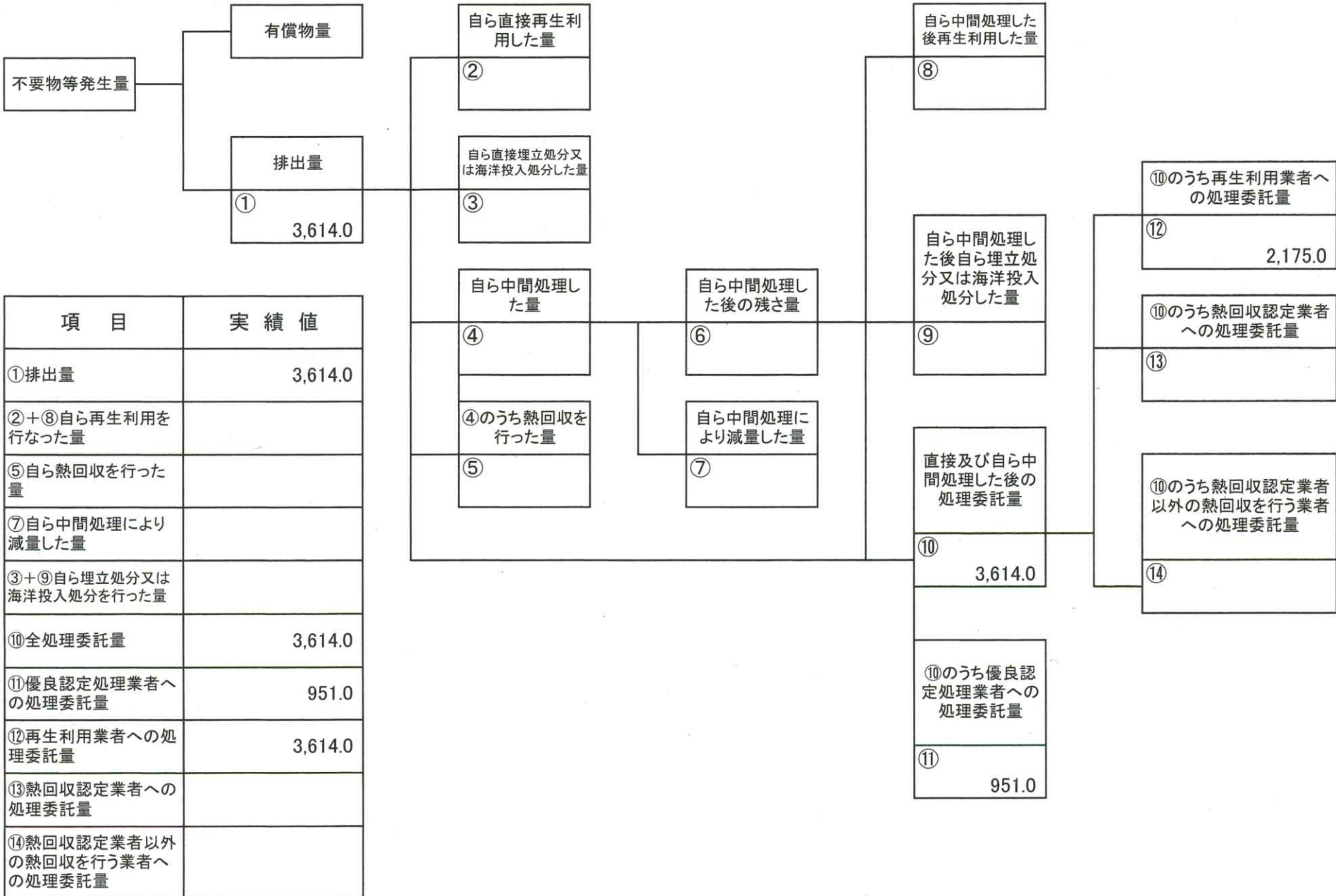
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,700 t	全処理委託量	5,700 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	2,200 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	5,700 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

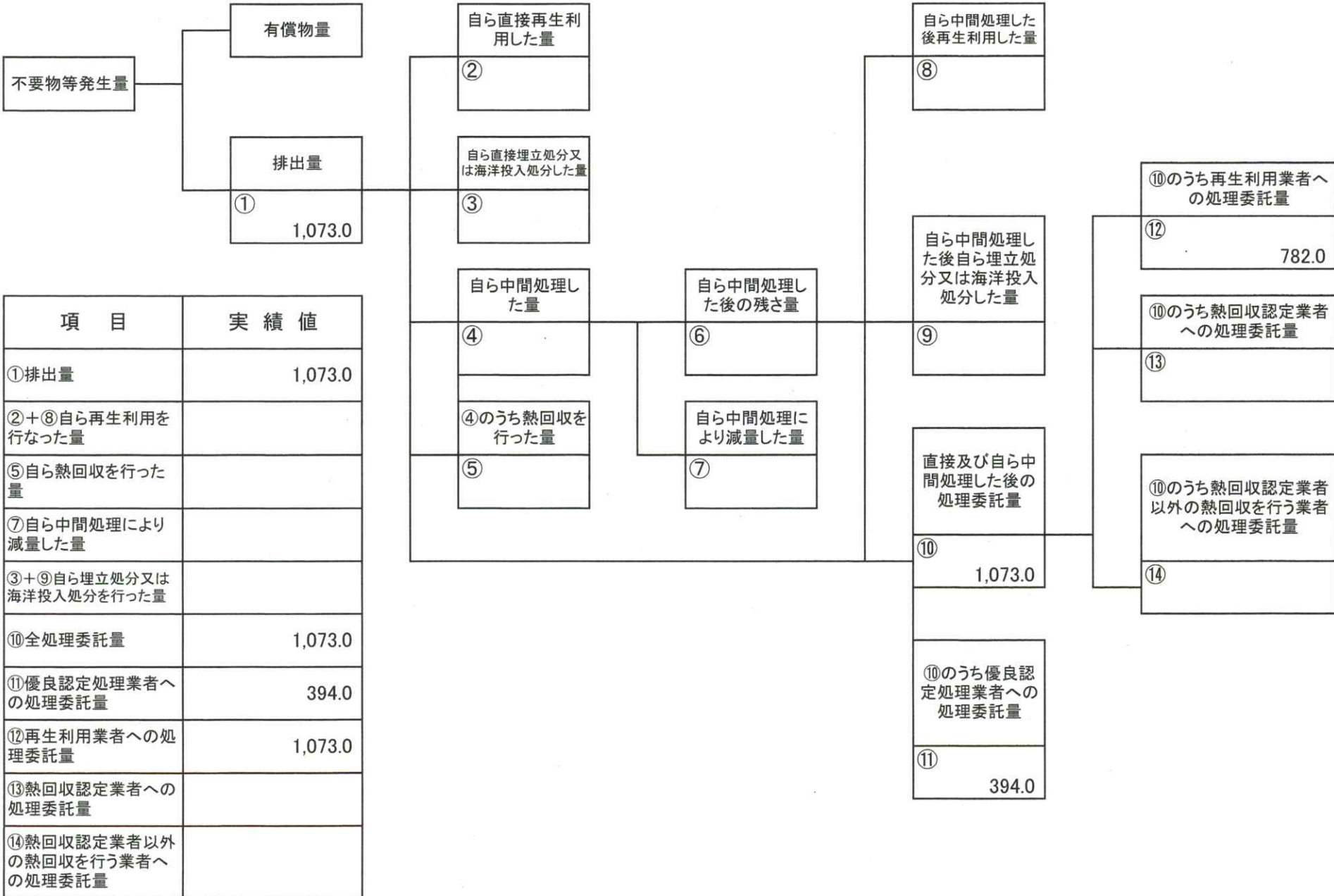
(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)



項目	実績値
①排出量	3,614.0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	3,614.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	951.0
⑫再生利用業者への処理委託量	3,614.0
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

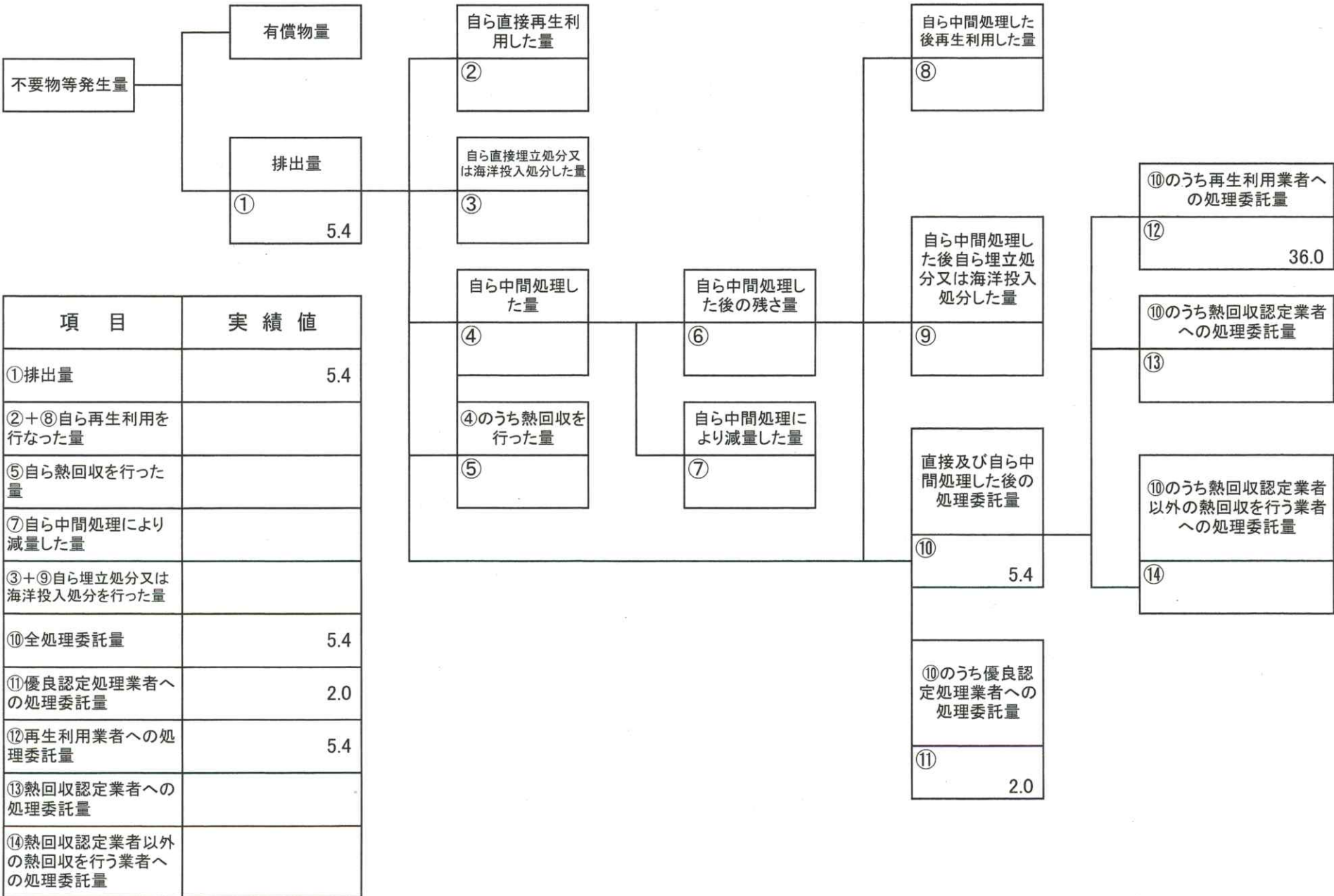
(産業廃棄物の種類: アス・コン殻)



項目	実績値
①排出量	1,073.0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	1,073.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	394.0
⑫再生利用者への処理委託量	1,073.0
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

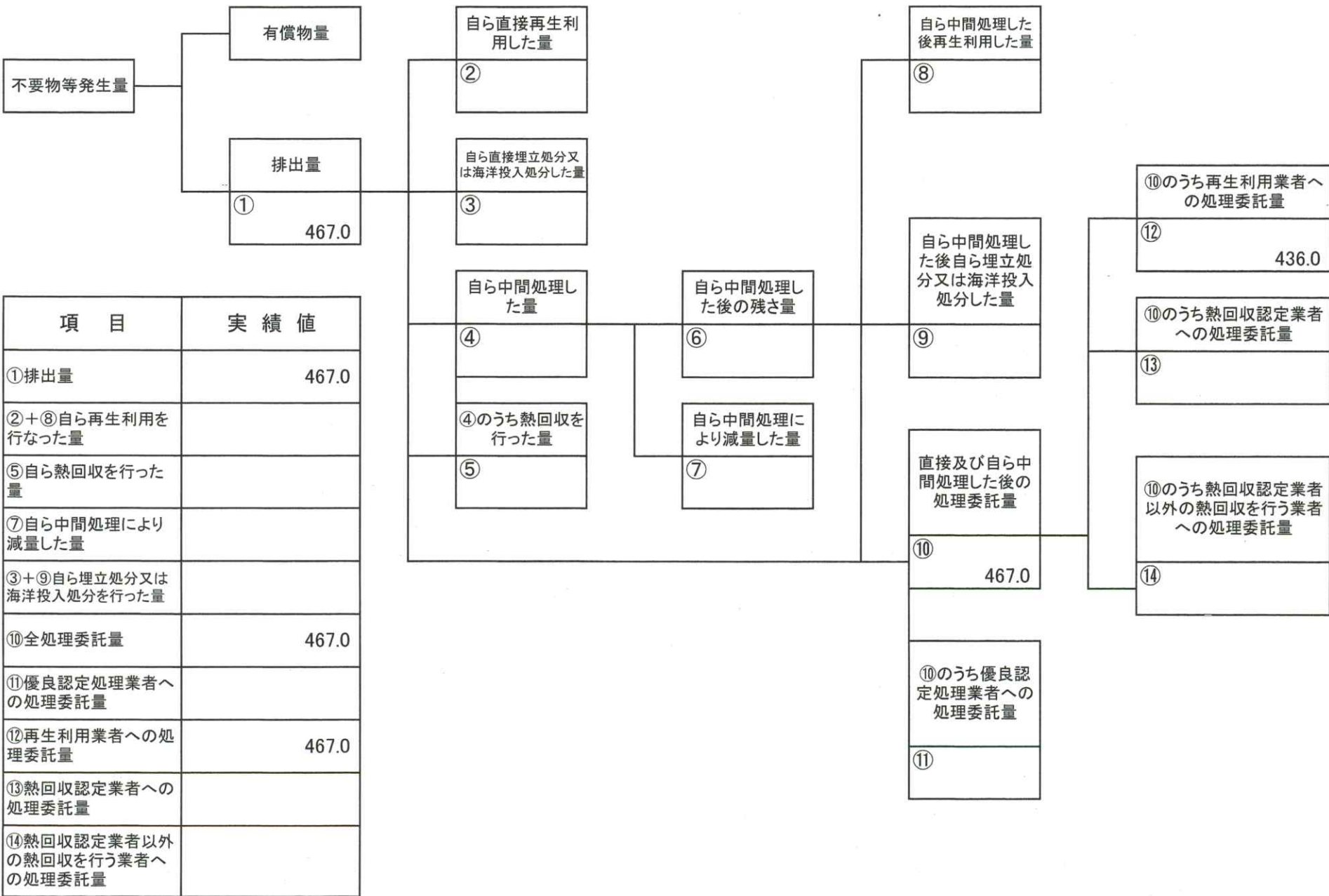
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	5.4
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	5.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.0
⑫再生利用者への処理委託量	5.4
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

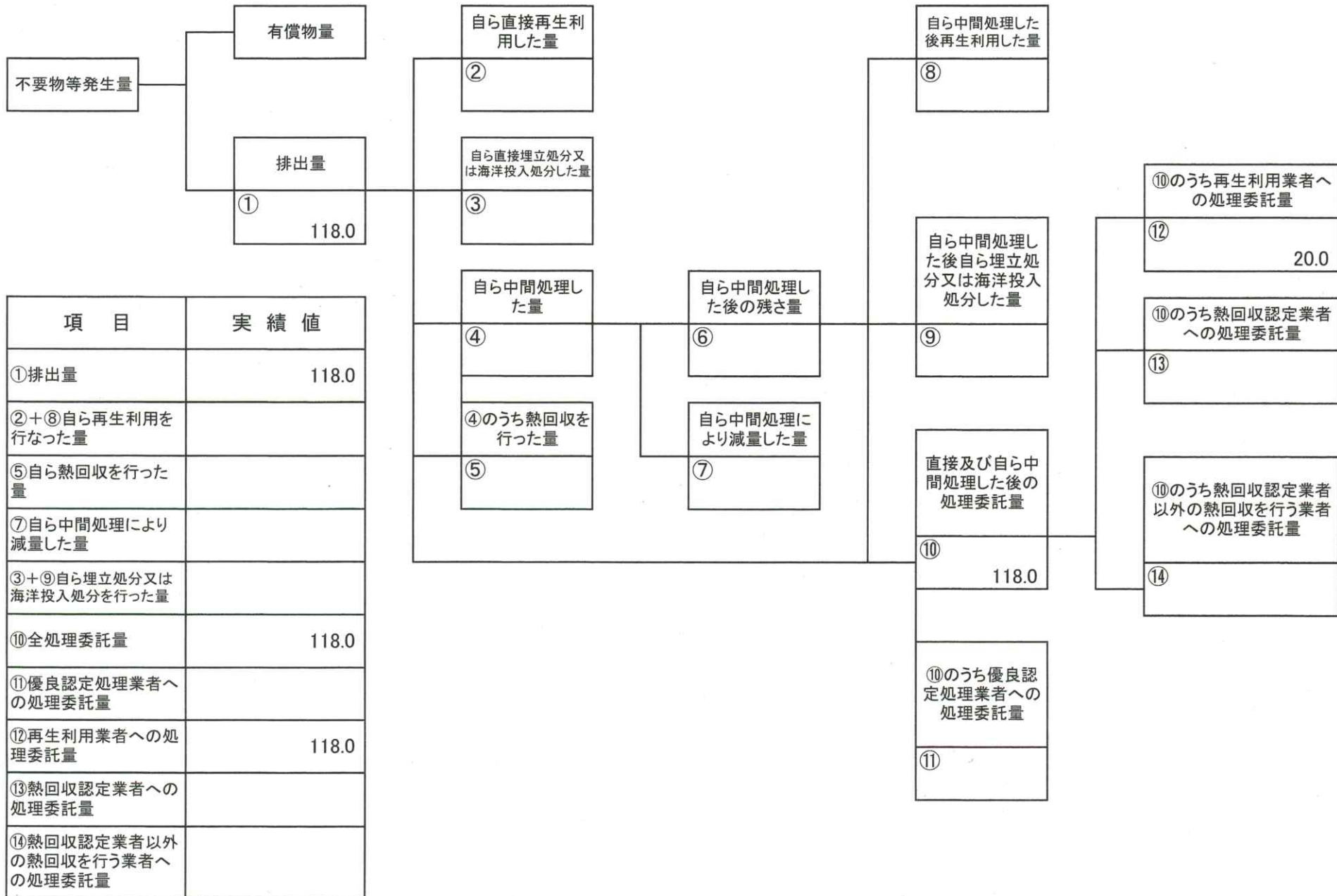
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	467.0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	467.0
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	467.0
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

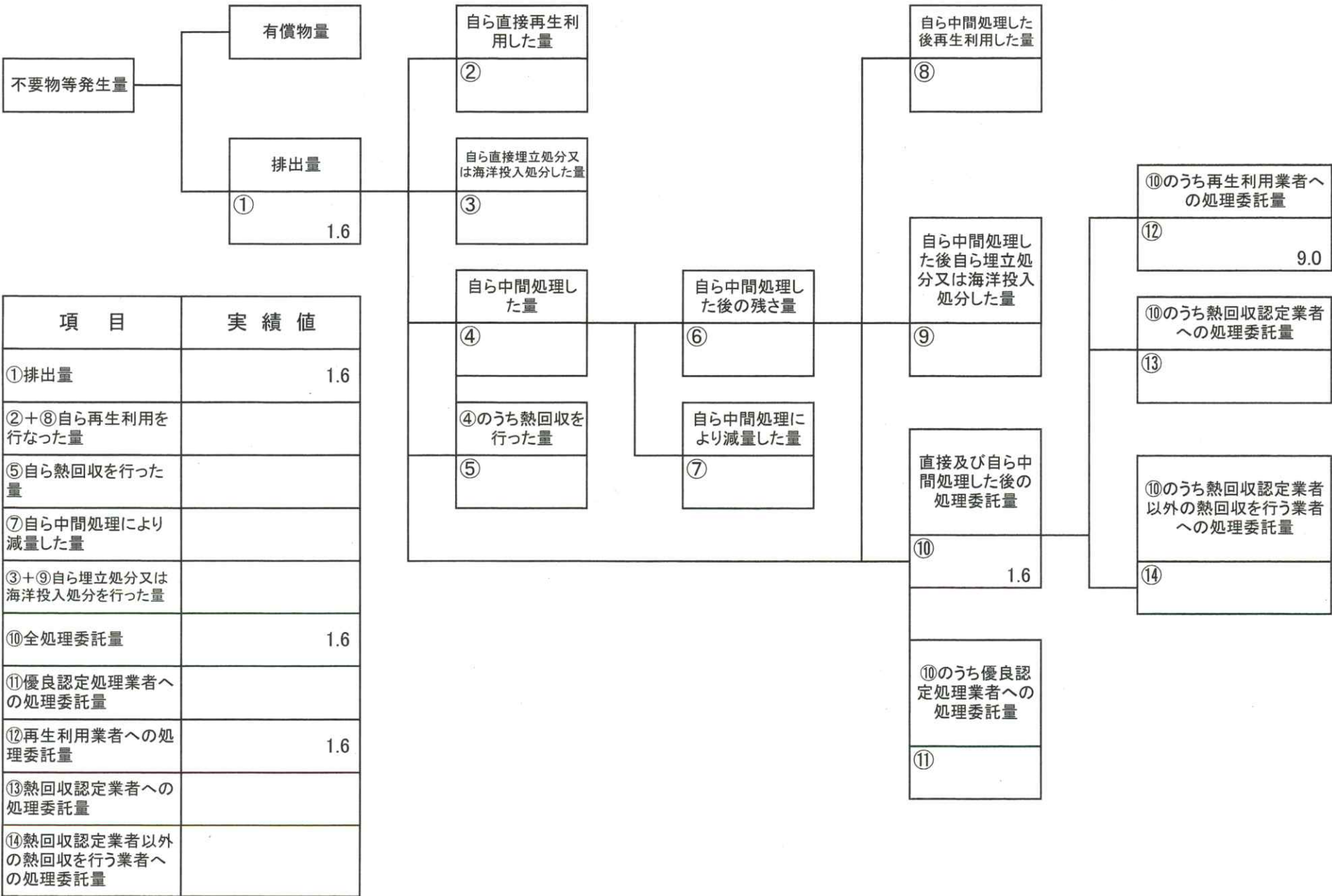
(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	118.0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	118.0
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	118.0
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

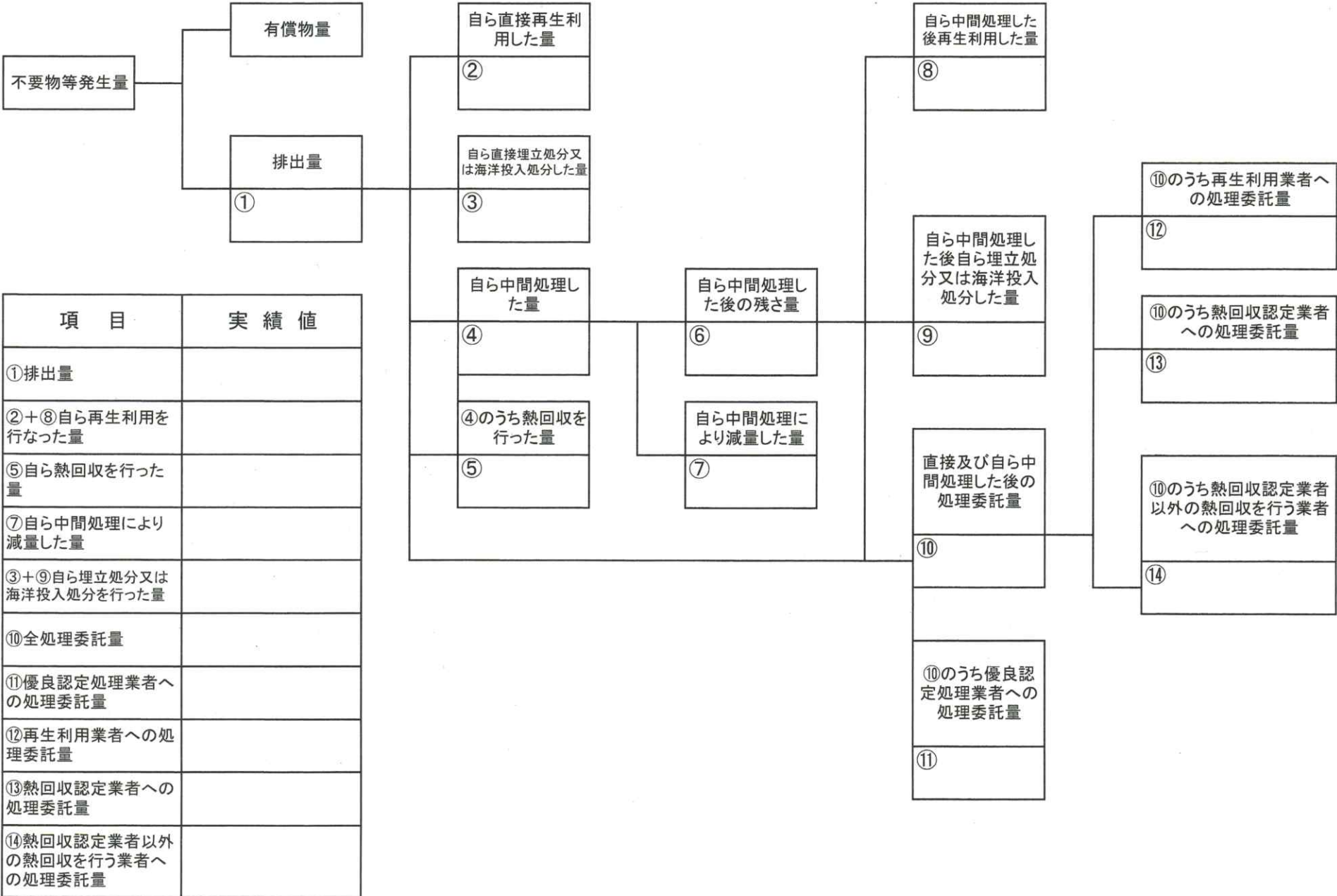
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	1.6
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	1.6
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	1.6
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: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行なった量	
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	