

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

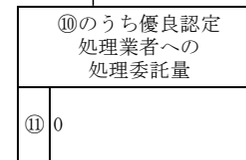
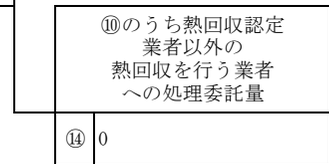
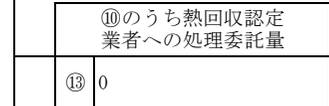
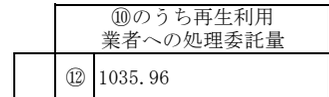
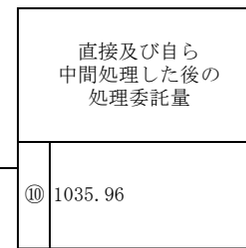
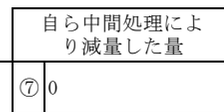
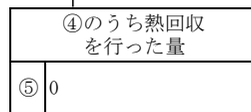
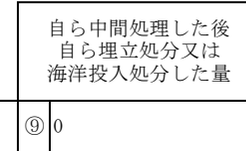
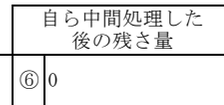
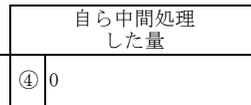
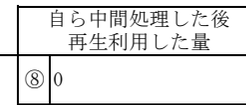
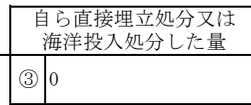
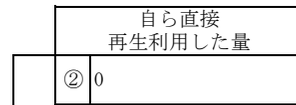
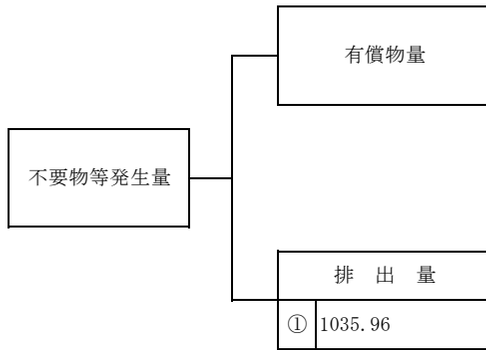
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		2025年 6月20日	
滋賀県知事 殿			
提出者			
住所 愛知県名古屋市中村区名駅四丁目2番25号			
氏名 ピーエス・コンストラクション株式会社 名古屋支店 執行役員支店長 田原 道和 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 052-221-8486			
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、2024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	ピーエス・コンストラクション株式会社 名古屋支店 米原JCT～木之本IC間橋梁補修工事作業所		
事業場の所在地	滋賀県米原市三吉		
事業の種類	06：総合建設業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2024年4月1日～2025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	1,800 t	全処理委託量	1,800 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,800 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

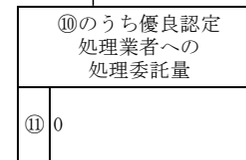
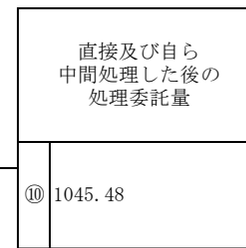
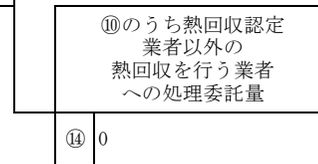
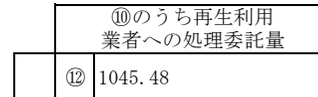
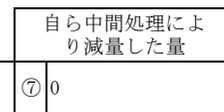
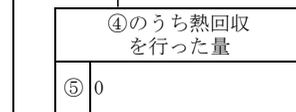
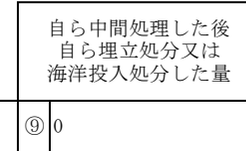
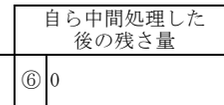
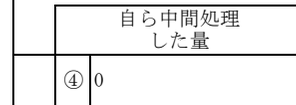
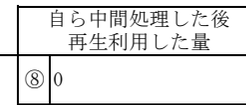
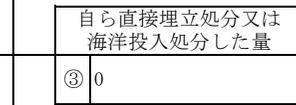
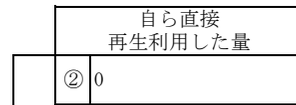
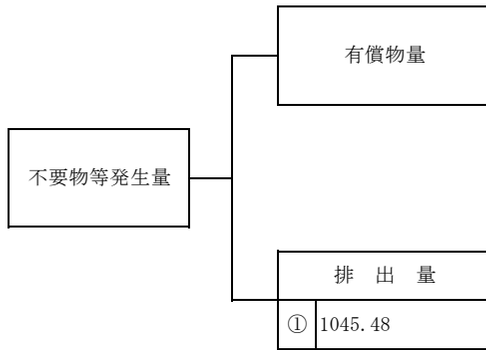
(産業廃棄物の種類：ガラス、コンクリート、陶磁器くず(コンクリートがら))



項目	実績値
①排出量	1035.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1035.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1035.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

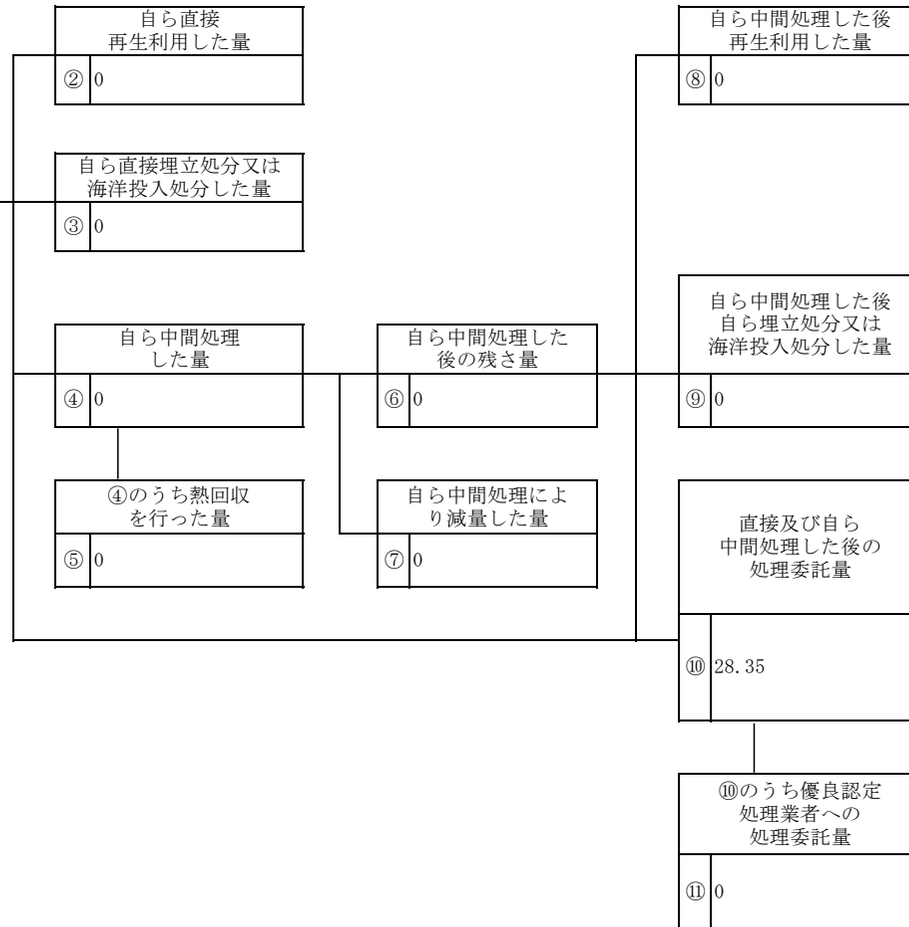
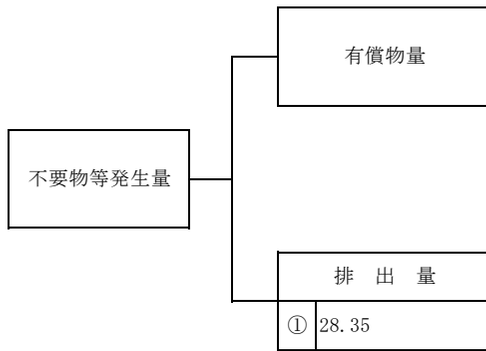
(産業廃棄物の種類：ガラス、コンクリート、陶磁器くず(アスコンがら))



項目	実績値
①排出量	1045.48
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1045.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1045.48
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

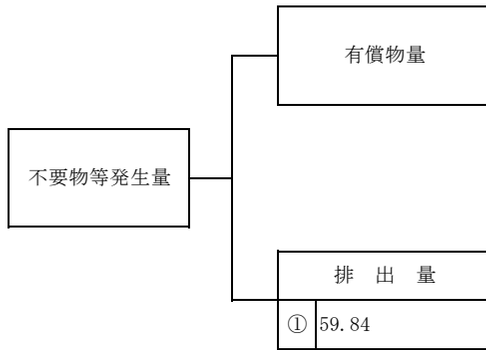
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



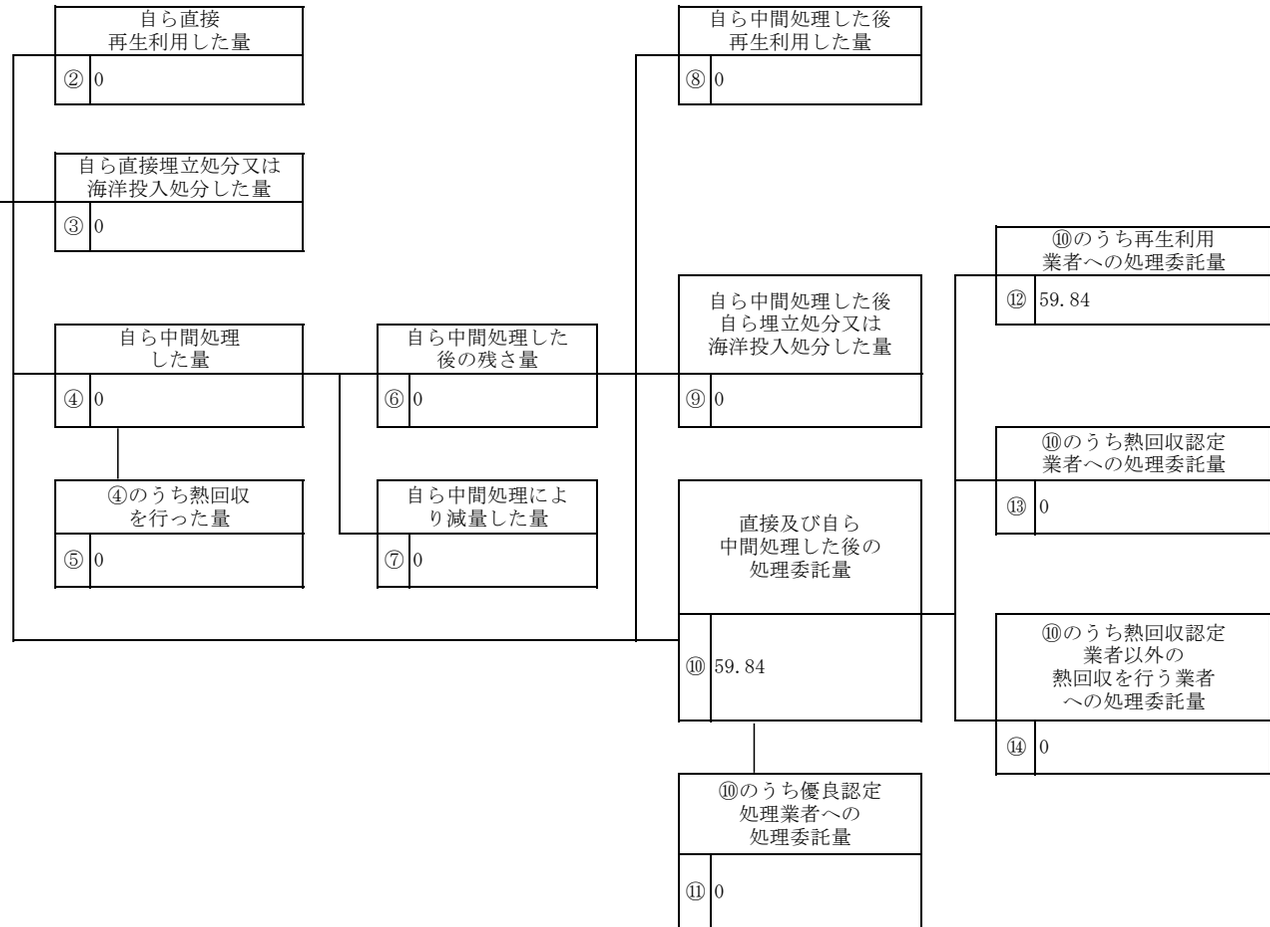
項目	実績値
①排出量	28.35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	28.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（建設汚泥）)

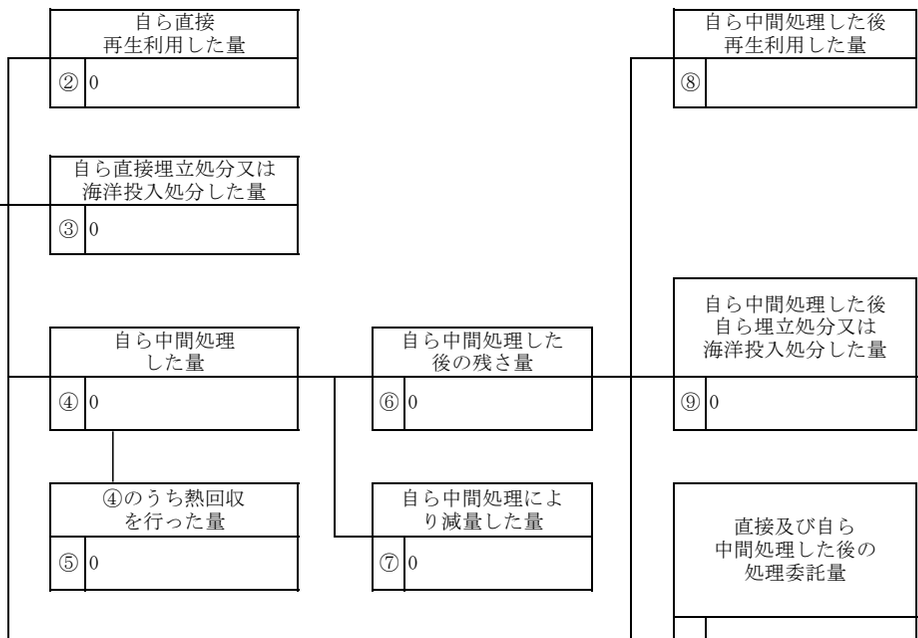
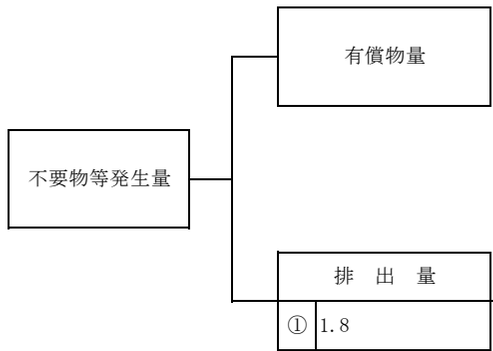


項目	実績値
①排出量	59.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	59.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	59.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

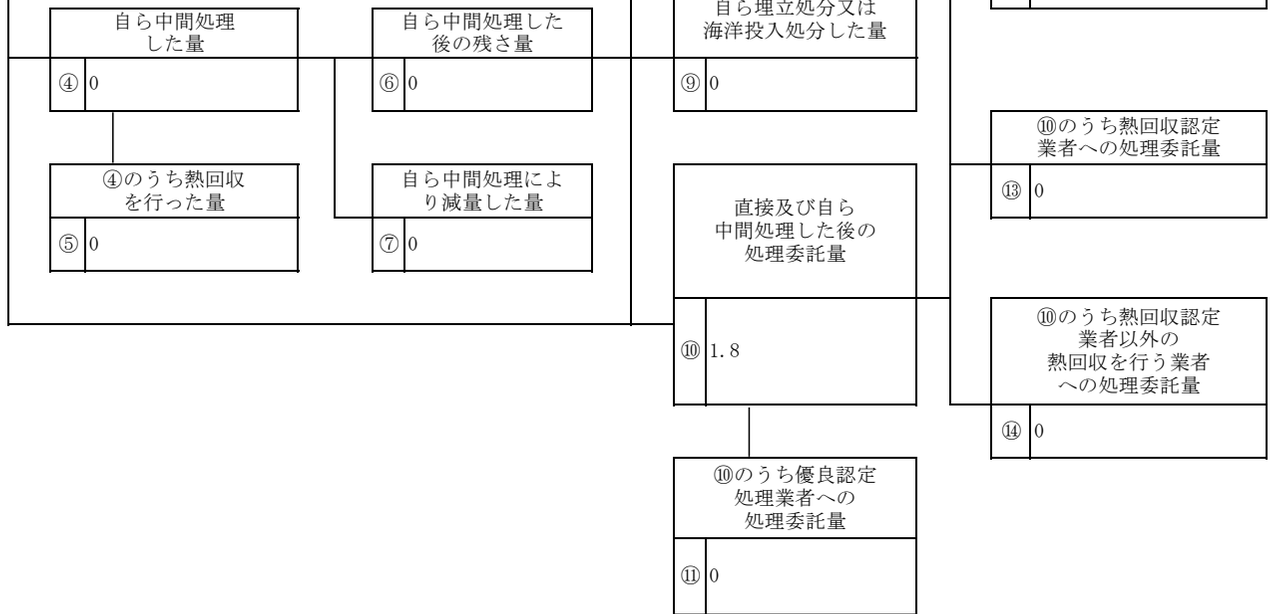


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず（段ボール以外）)

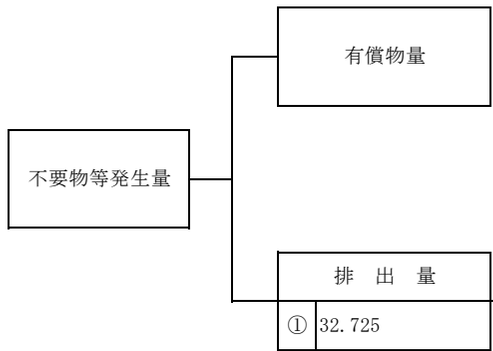


項目	実績値
①排出量	1.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

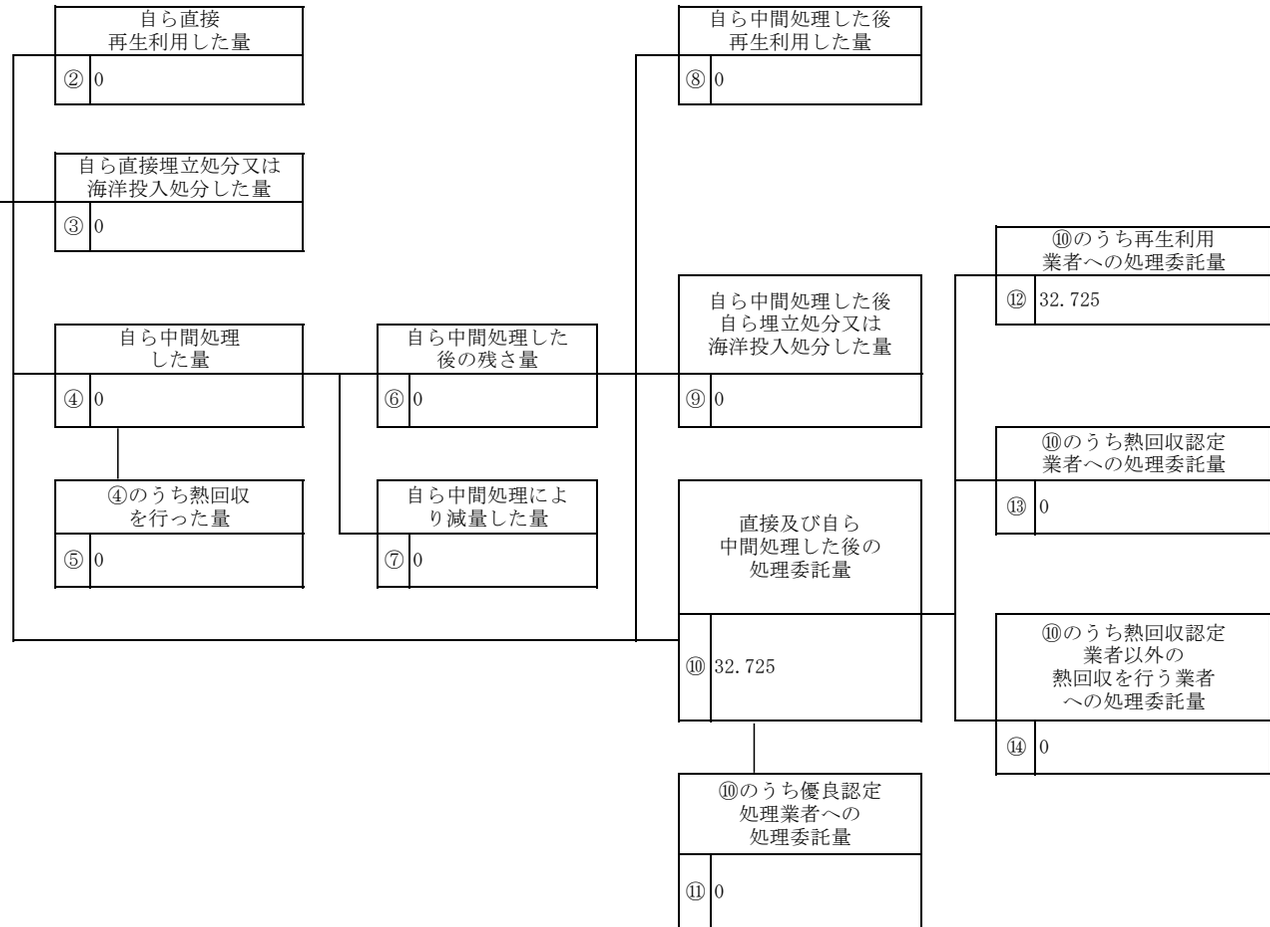


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

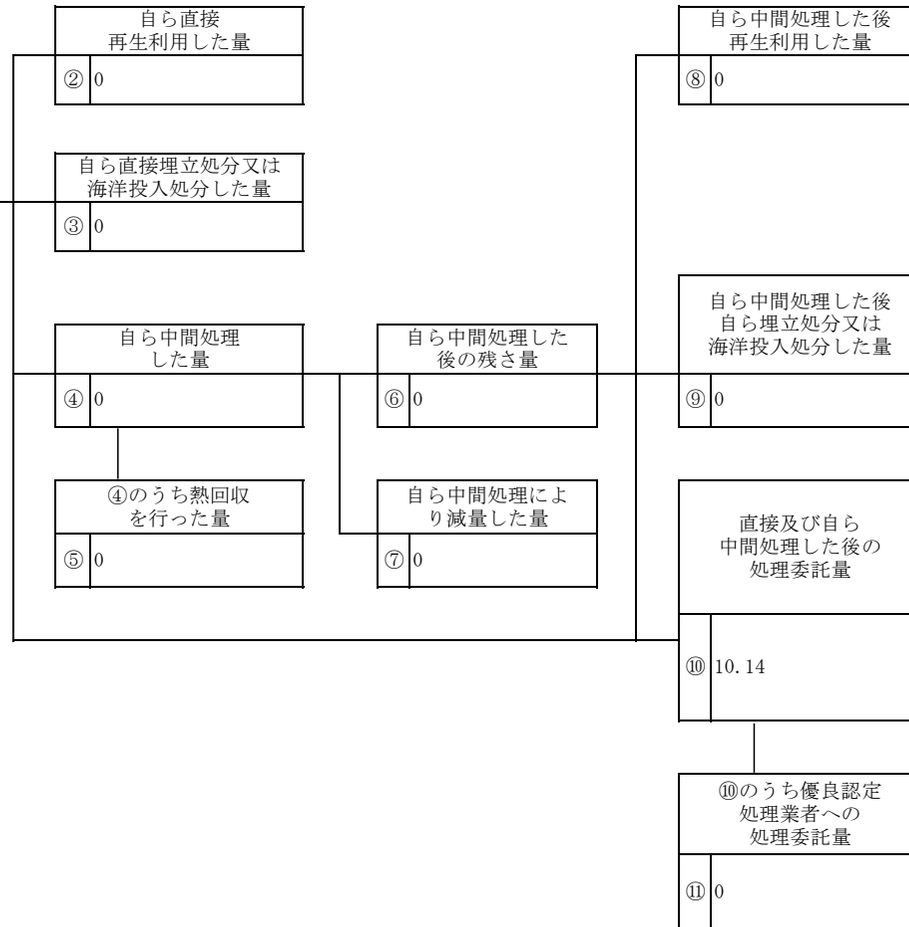
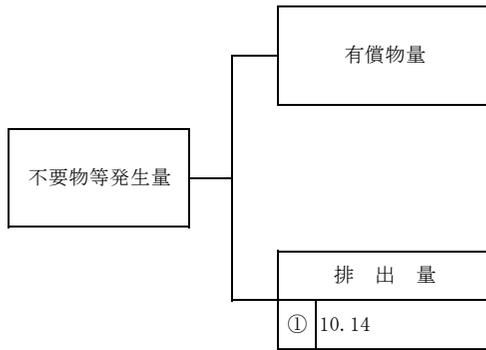


項目	実績値
①排出量	32.725
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.725
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	32.725
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物 (管理型含む))



項目	実績値
①排出量	10.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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