

[ 条例施行規則第64条関係（500トン以上1,000トン未満排出事業者用） ]

（様式第34号）（第64条関係）

（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

（宛先）長野市長 荻原 健司

提出者

住 所 新潟県長岡市坂之上町3丁目4番6号

氏 名 株式会社 植木組 長岡営業所

営業所長 佐藤 潔

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0258-35-6411

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、 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	株式会社 植木組 長岡営業所
事業場の所在地	新潟県長岡市坂之上町3丁目4番6号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	408.20t	全処理委託量	408.20t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	408.20t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄

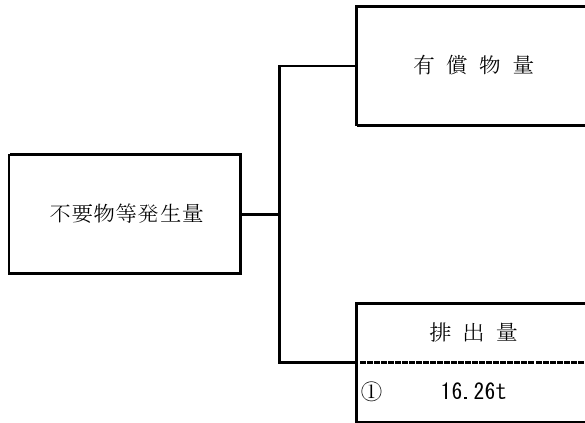
## 産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計		
		廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	がれき類(コンクリガラ、廃アスファ)	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	紙くず	木くず	金属くず								
排出量	①	408.20t	16.26t	1,153.05t	26.03t	0.98t	233.10t	3.57t							1,432.98t
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														
自ら中間処理した量	④														
④のうち熱回収を行った量	⑤														
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥														
自ら中間処理により減量した量	⑦														
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧														
②+⑧自ら再生利用を行った量															
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨														
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量															
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩	408.20t	16.26t	1,153.05t	26.03t	0.98t	233.10t	3.57t							1,432.98t
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	408.20t	16.26t	1,153.05t	26.03t	0.98t	233.10t	3.57t							1,432.99t
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														

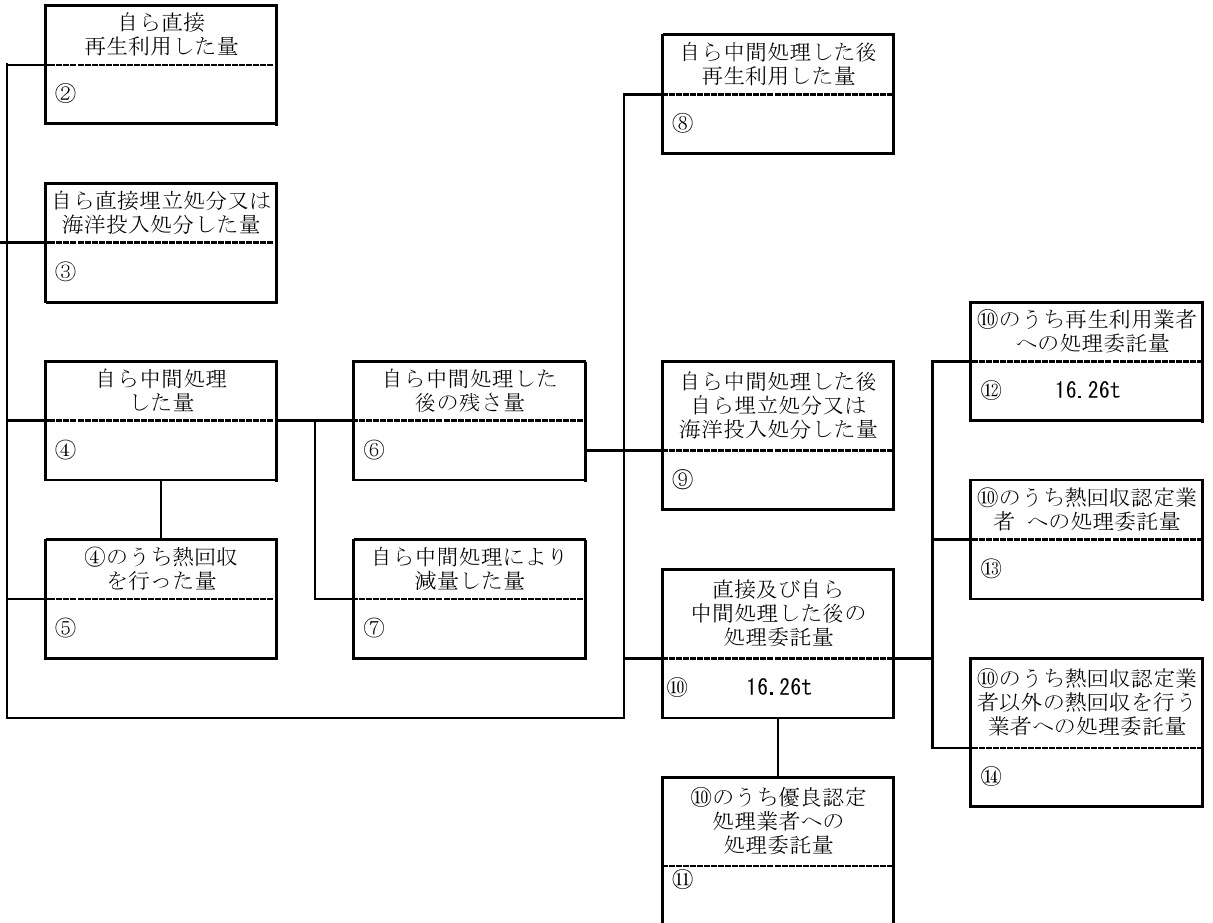
※ 記入に当たっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む) )

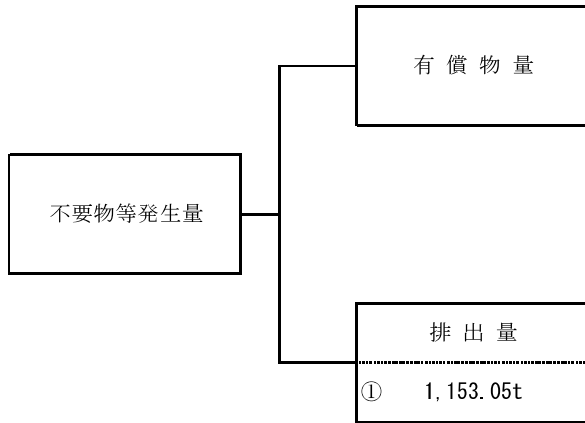


項 目	実 績 値
①排 出 量	16.26t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	16.26t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	16.26t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

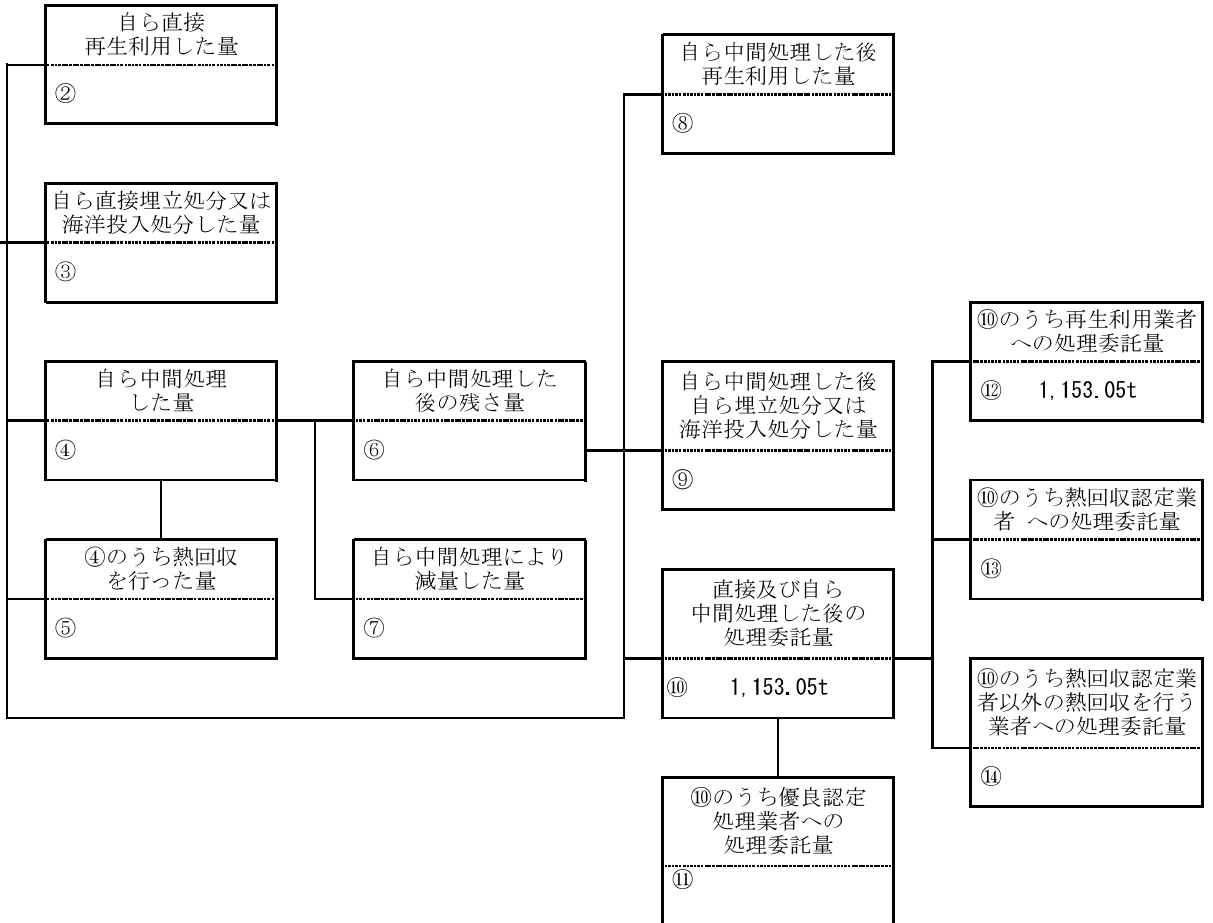


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ片等))

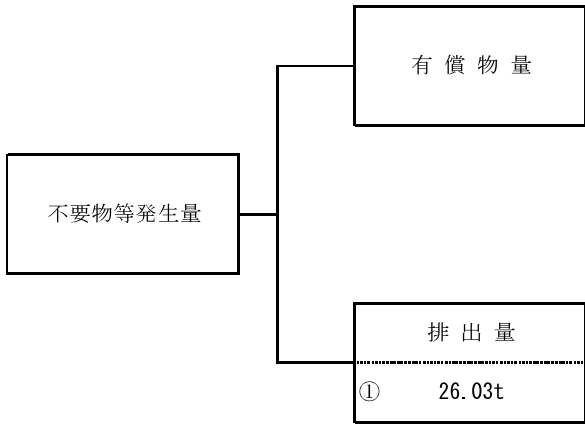


項目	実績値
①排出量	1,153.05t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,153.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,153.05t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

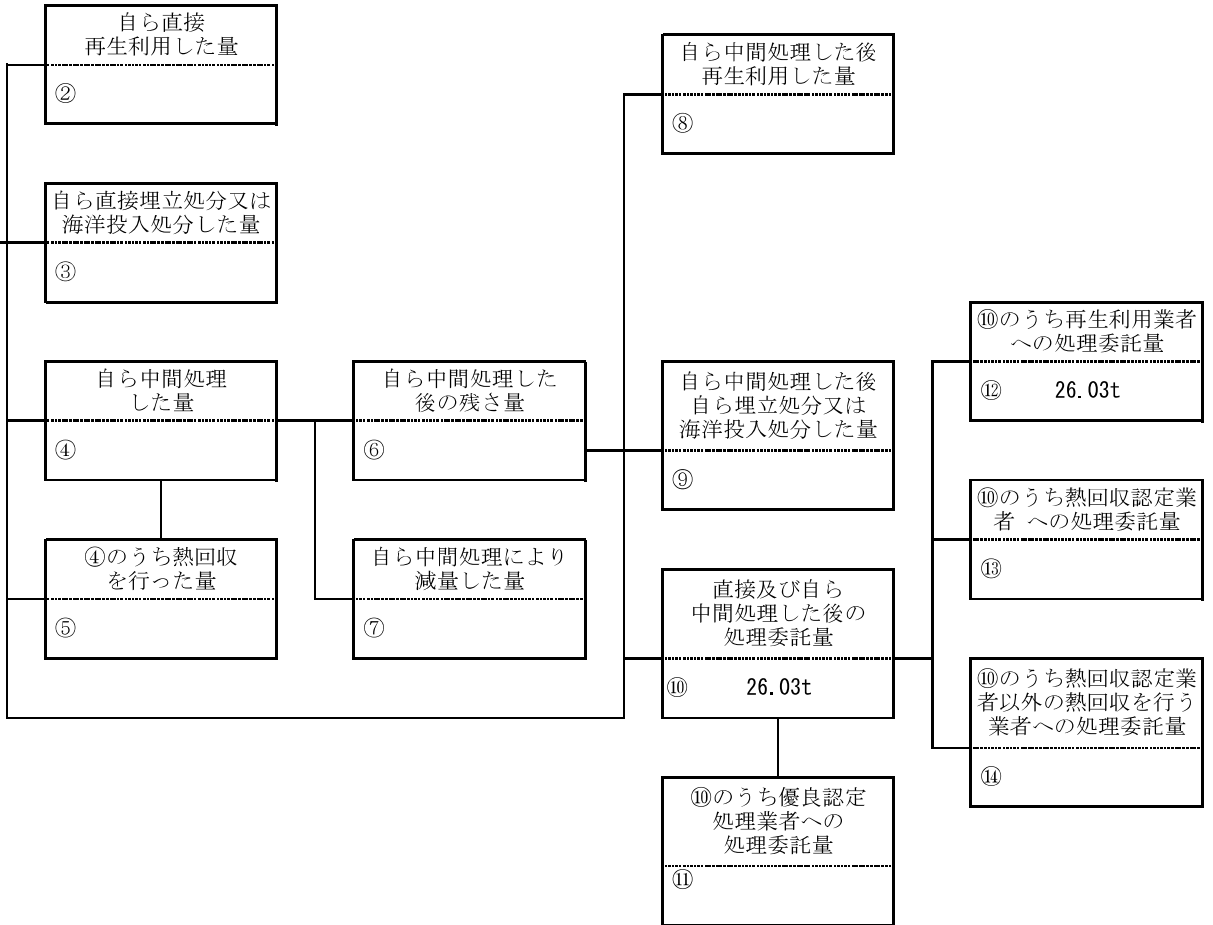


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型) )

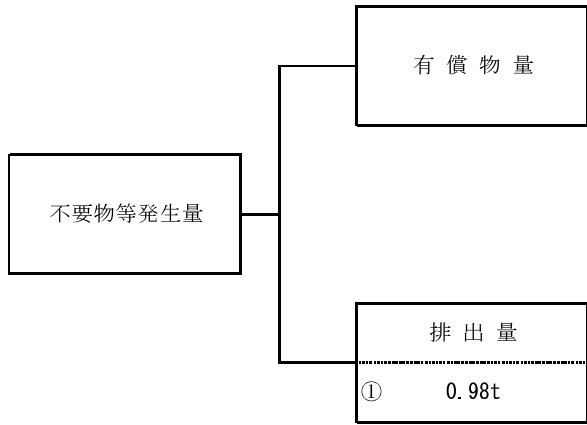


項 目	実 績 値
①排出量	26.03t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	26.03t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	26.03t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

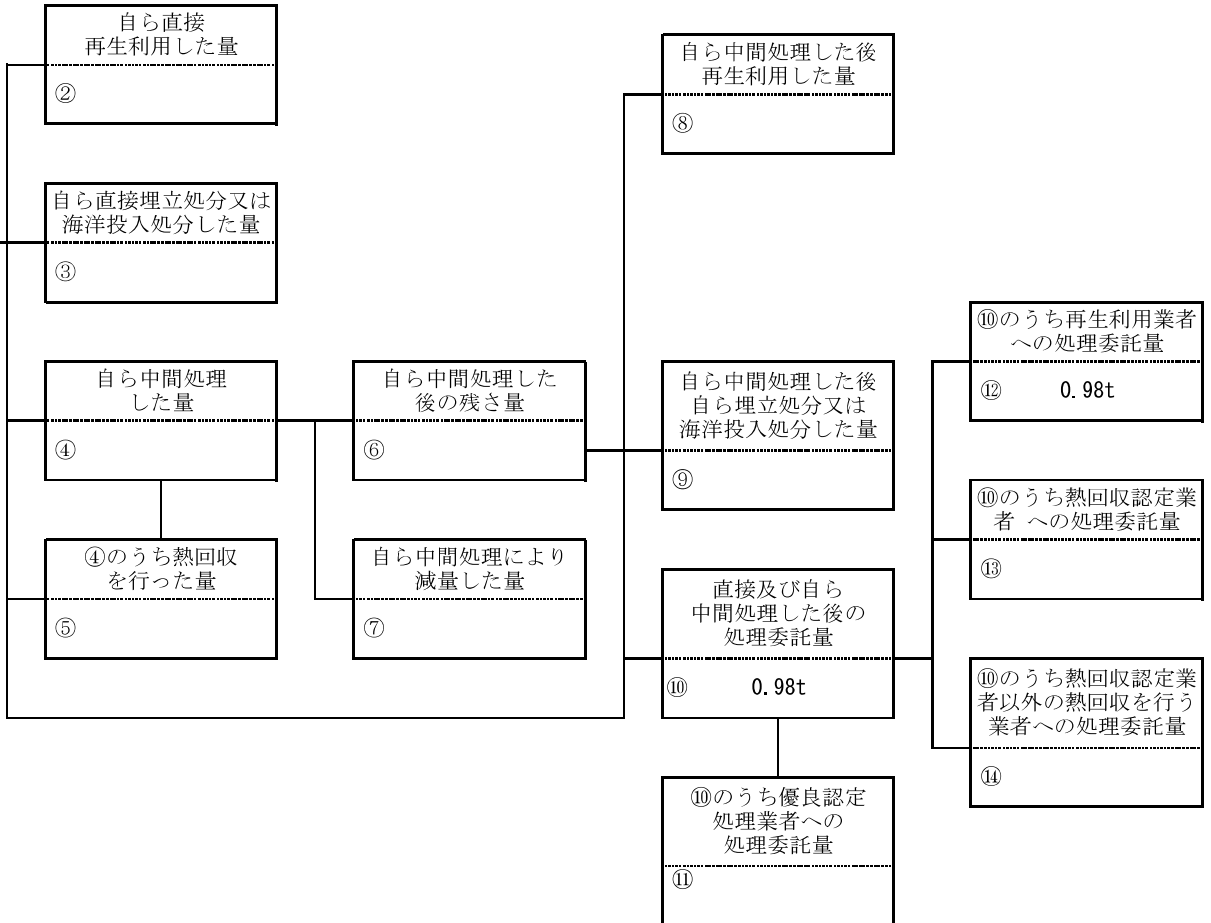


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

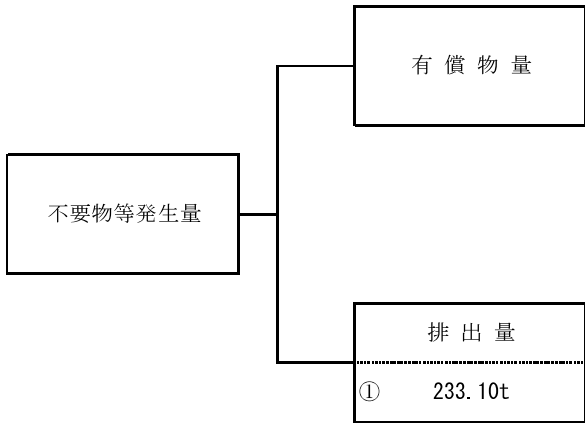


項 目	実 績 値
①排出量	0.98t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.98t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.98t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

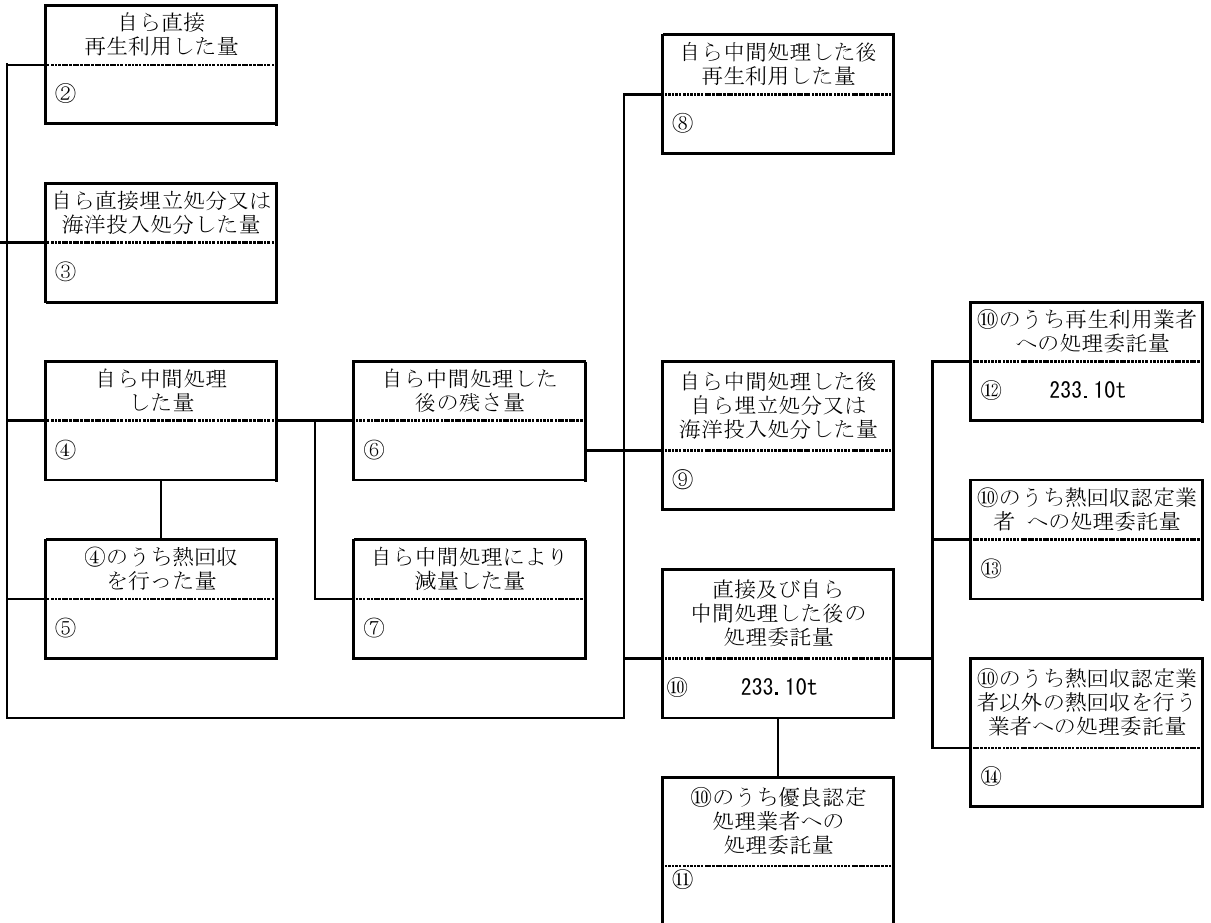


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 木くず )

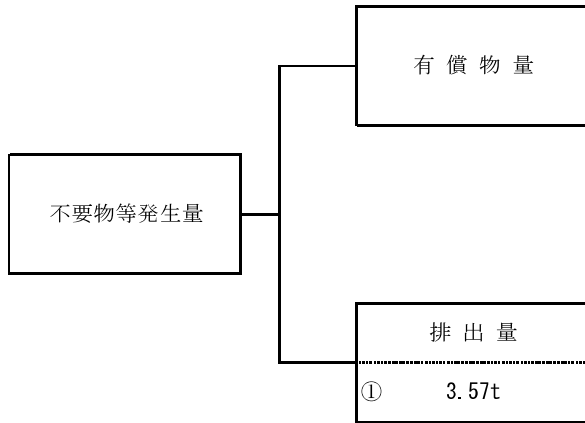


項 目	実 績 値
①排出量	233.10t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	233.10t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	233.10t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



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	3.57t
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	3.57t
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	3.57t
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	

