



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 5月 26日

(宛先) 長野市長 加藤 久雄 様

提出者

住 所 長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3

氏 名 川中島建設株式会社

代表取締役社長 笠井 澄人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-292-1341

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 2019 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	川中島建設株式会社
事業場の所在地	長野県長野市篠ノ井布施高田955番地3
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	2019年 4月 1日 ~ 2020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	4,241.00t	全処理委託量	4,241.00t
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	47.00t
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	4,209.00t
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

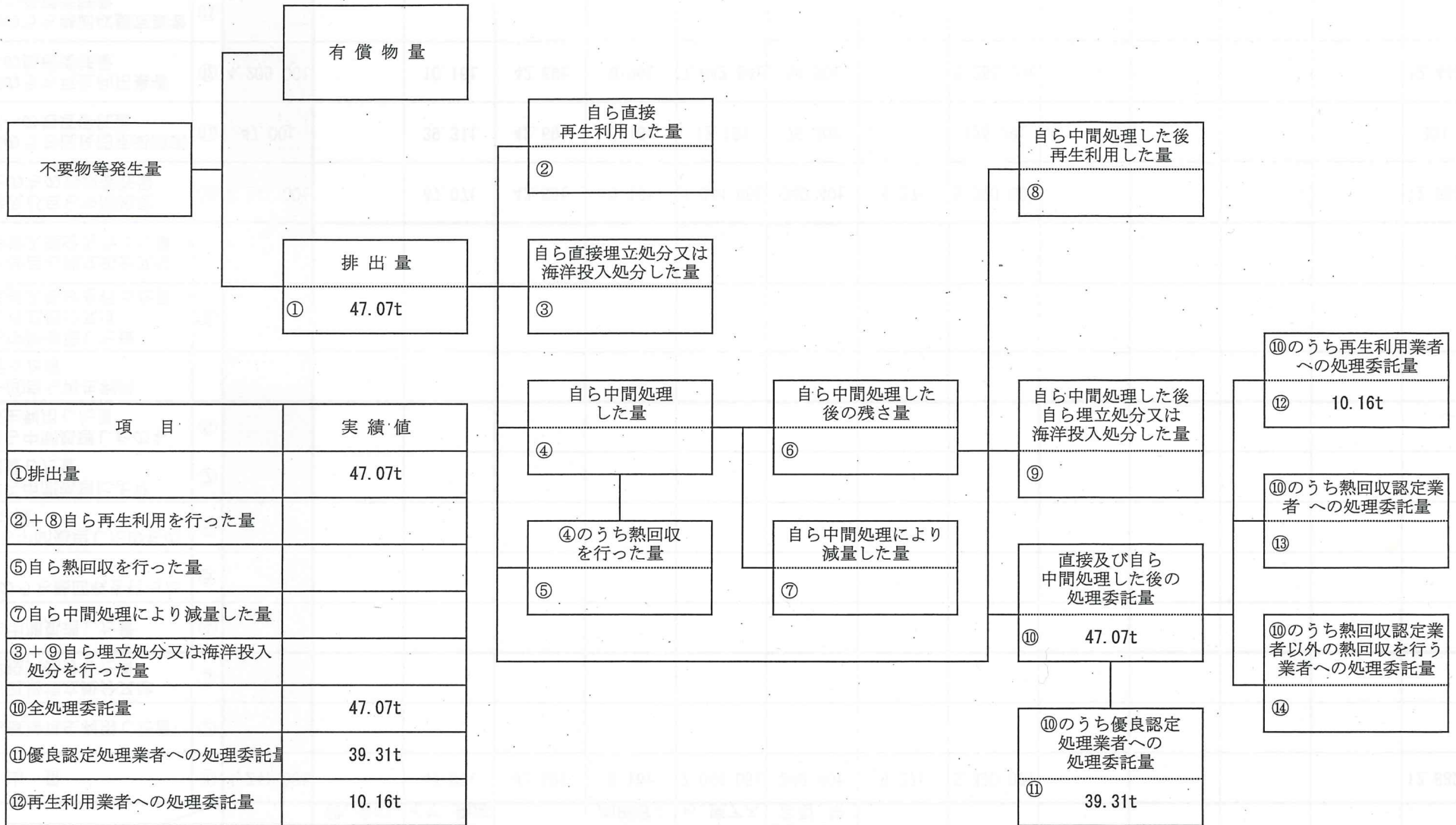
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）										合計		
		汚泥(上・下水、建設、その他)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンクリガラ、廃アス)	建設混合廃棄物(安定型、管)	紙くず	木くず					
排出量	① 4,241.00t		47.07t	42.69t	9.16t	7,044.05t	340.40t	9.27t	5,390.00t					12,882.64t
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 4,241.00t		47.07t	42.69t	9.16t	7,044.05t	340.40t	9.27t	5,390.00t					12,882.64t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 47.00t		39.31t	42.69t	7.16t	12.19t	75.20t		125.29t					301.84t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4,209.00t		10.16t	42.69t	8.96t	7,042.84t	54.60t		5,283.70t					12,442.95t
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) )



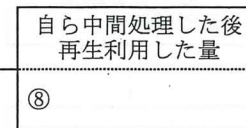
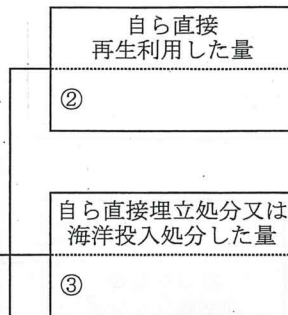
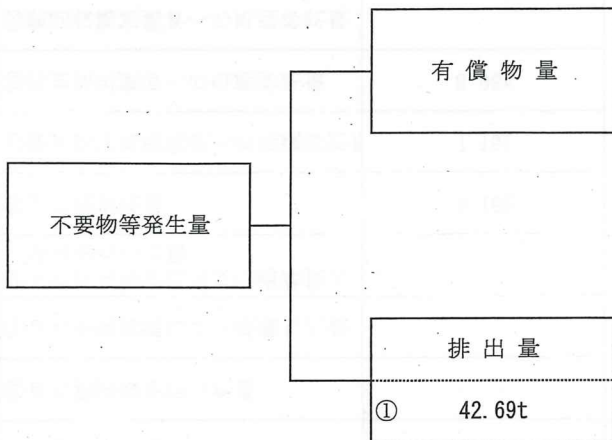
項 目	実 績 値
①排出量	47.07t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	47.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.31t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.16t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

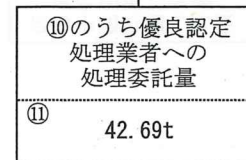
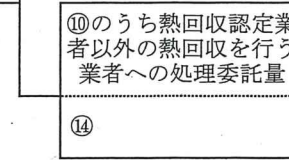
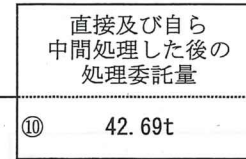
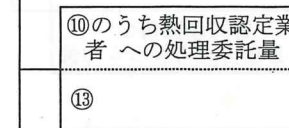
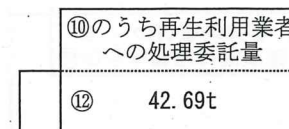
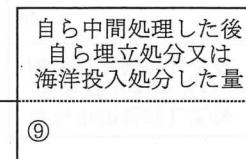
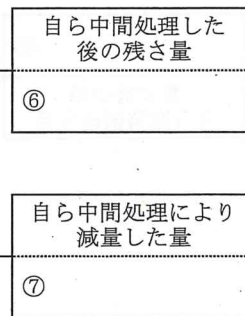
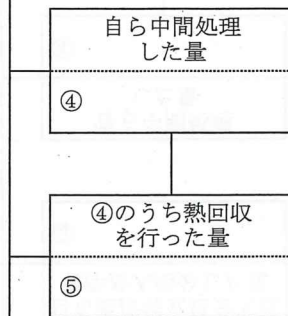
(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

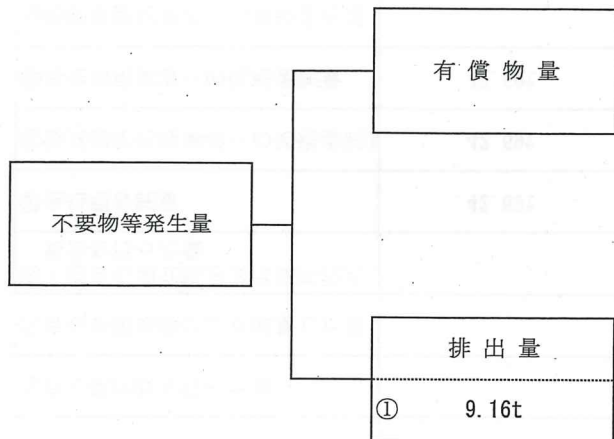


項 目	実 績 値
①排出量	42.69t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	42.69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.69t
⑫再生利用業者への処理委託量	42.69t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

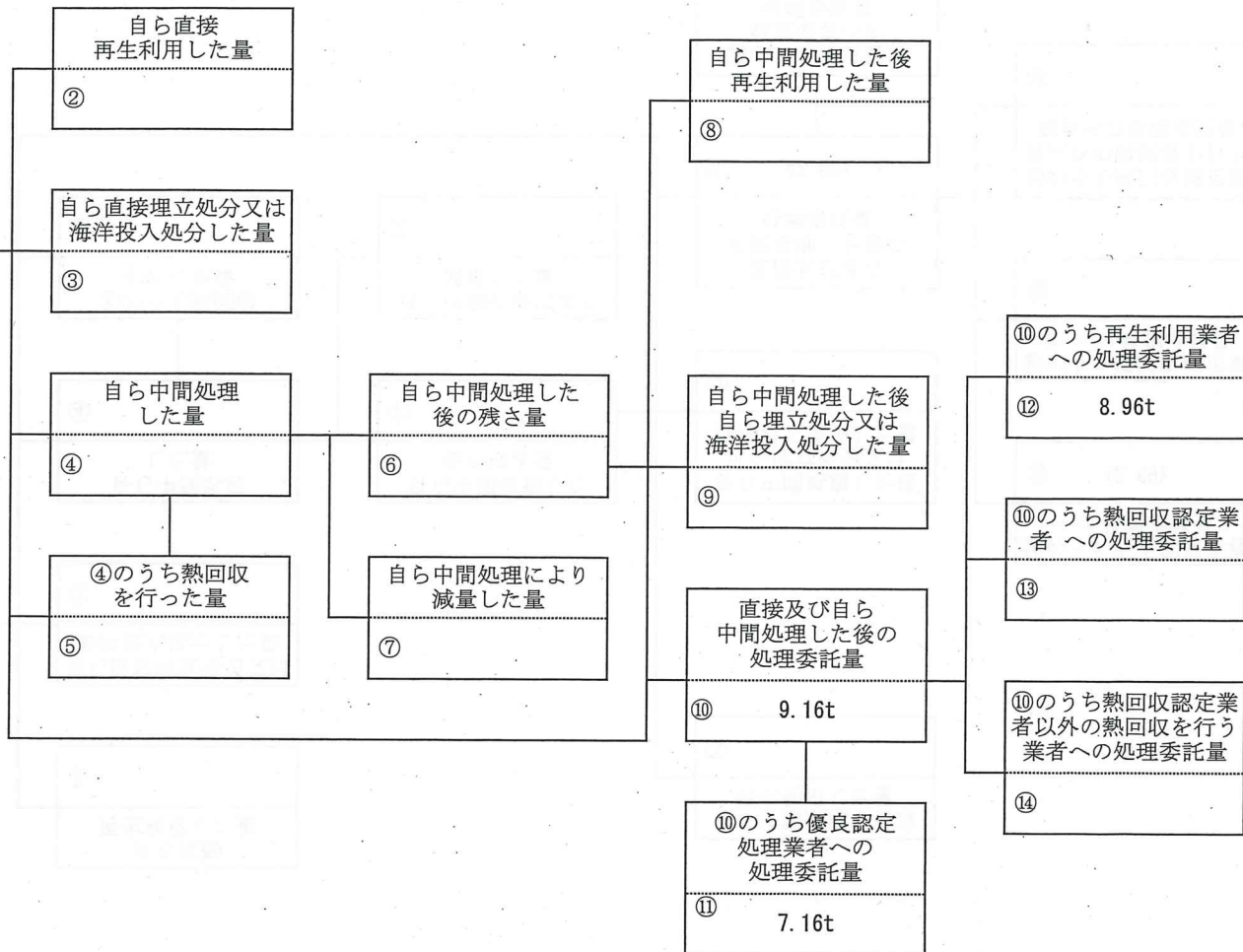


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む) )

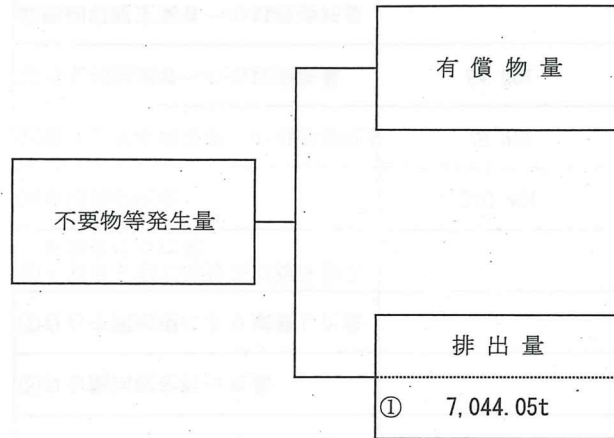


項 目	実 績 値
①排出量	9.16t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.16t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.16t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.96t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

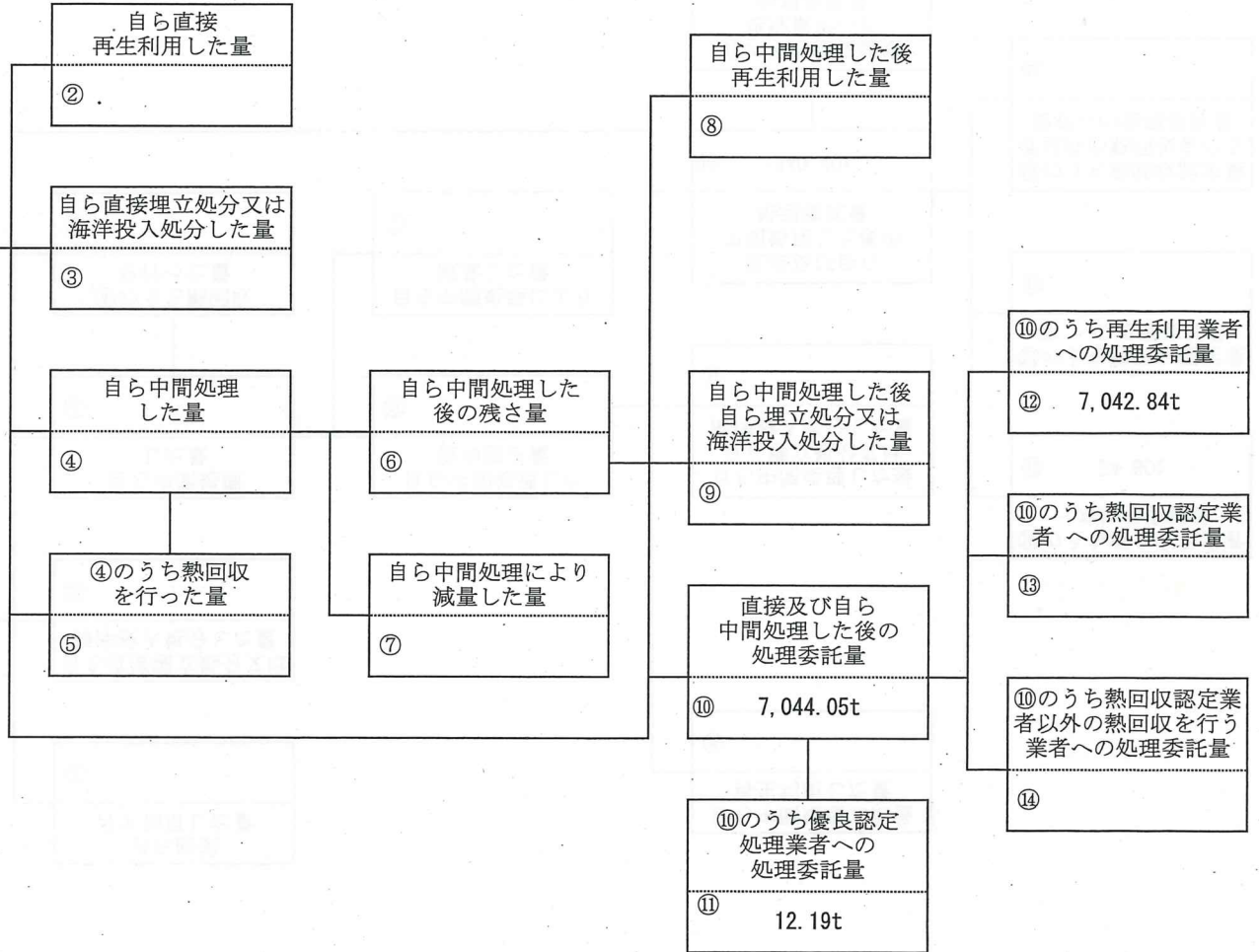


計 画 の 実 施 状 況

(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) )

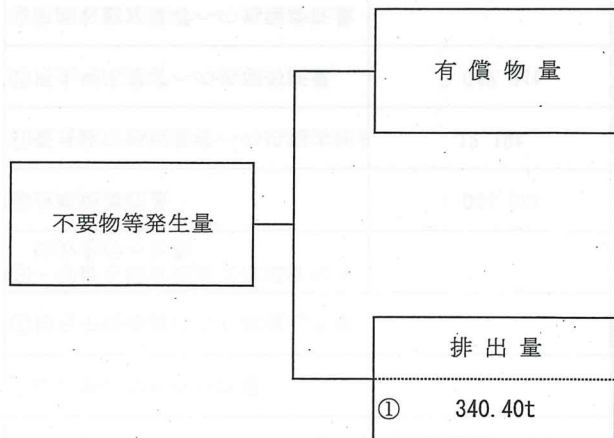


項 目	実 績 値
①排出量	7,044.05t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7,044.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.19t
⑫再生利用業者への処理委託量	7,042.84t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

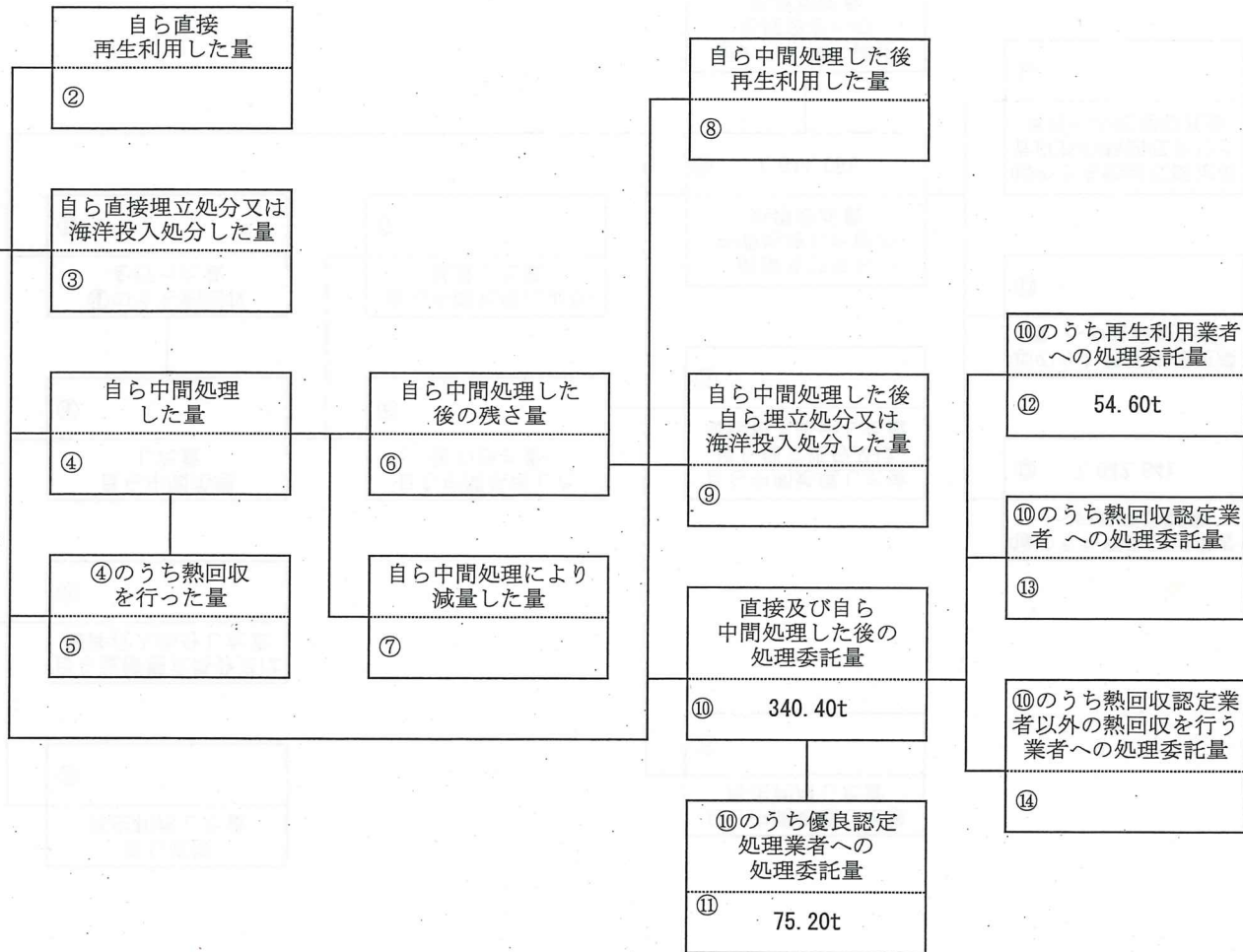


計画の実施状況

(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	340.40t
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	340.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	75.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	54.60t
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	

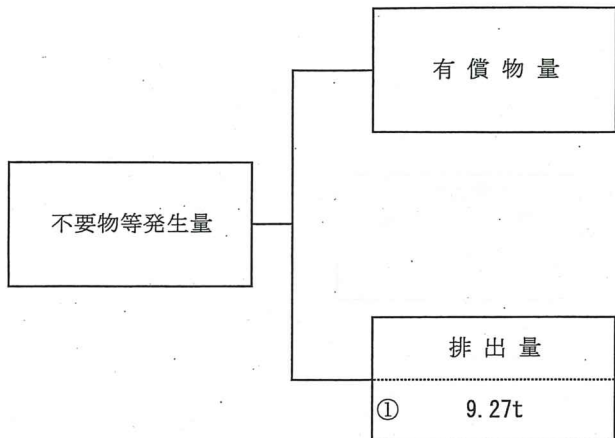


計 画 の 実 施 状 況

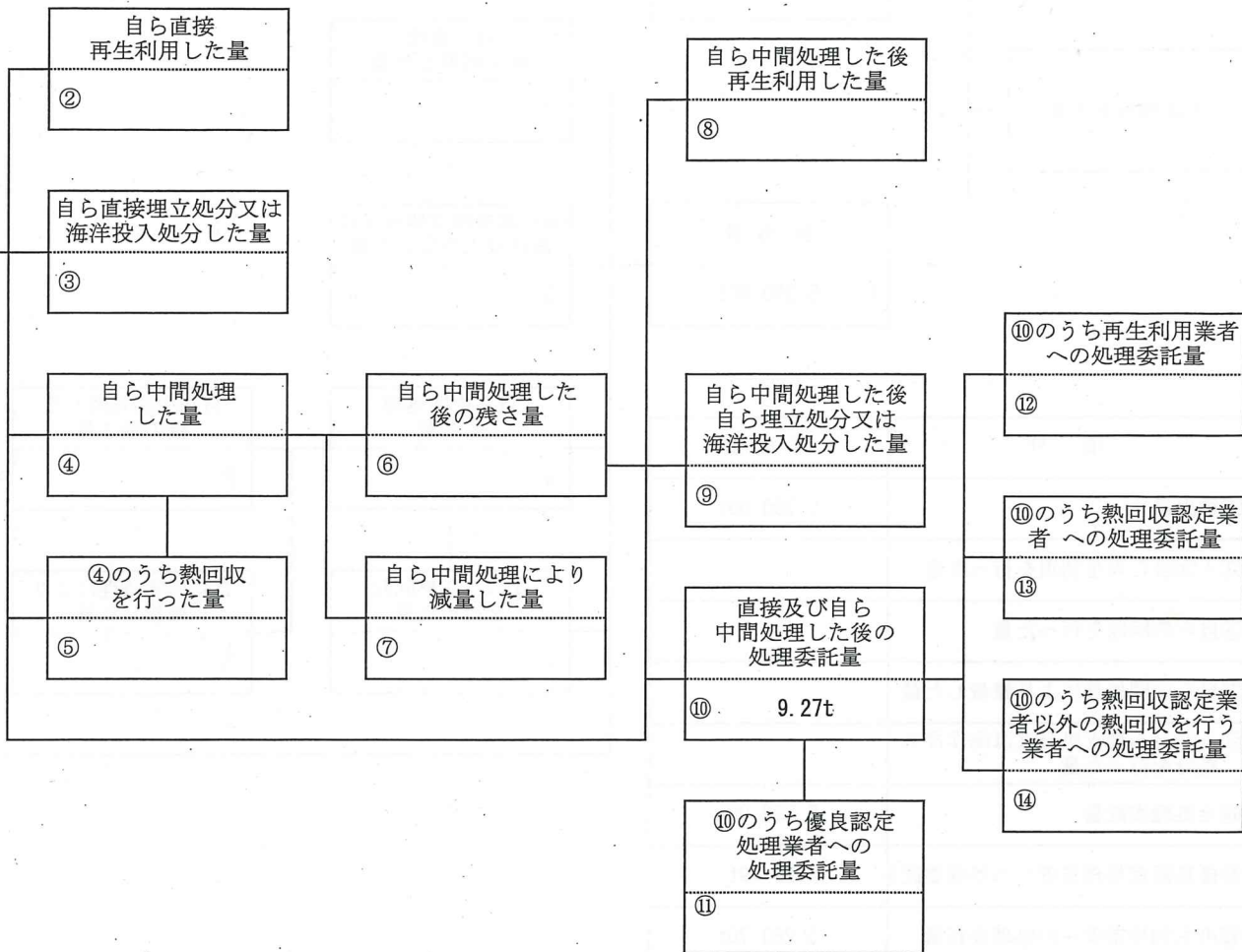
(産業廃棄物の種類:

紙くず

)



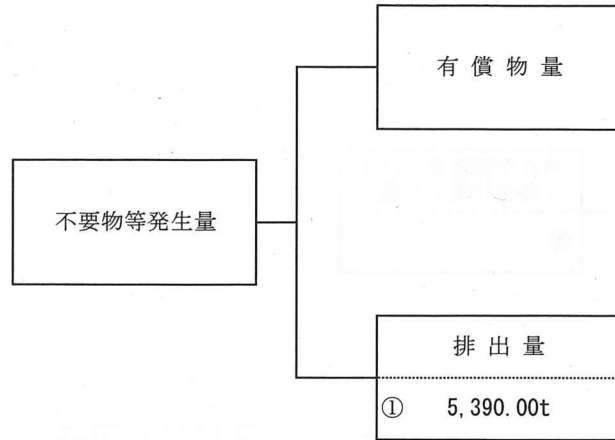
項 目	実 績 値
①排出量	9.27t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





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	5,390.00t
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	5,390.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.29t
⑫再生利用業者への処理委託量	5,283.70t
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	

