

[省令第8条の4の6 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の9 (第8条の4の6関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6 月 12 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 小川亮夫

(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 平成28 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 平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月 31日

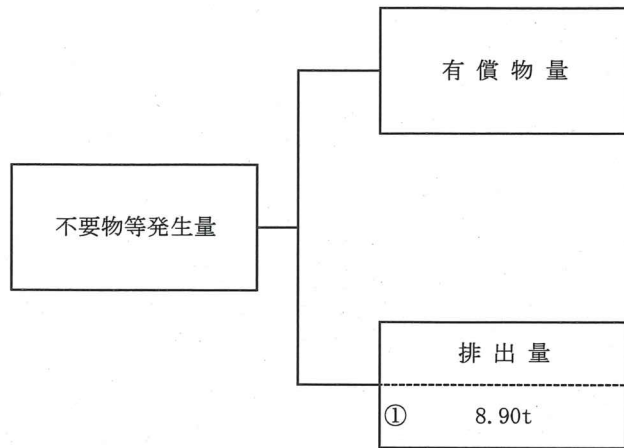
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	11,857.30t	全処理委託量	11,857.30t
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	38.30t
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	11,852.00t
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	

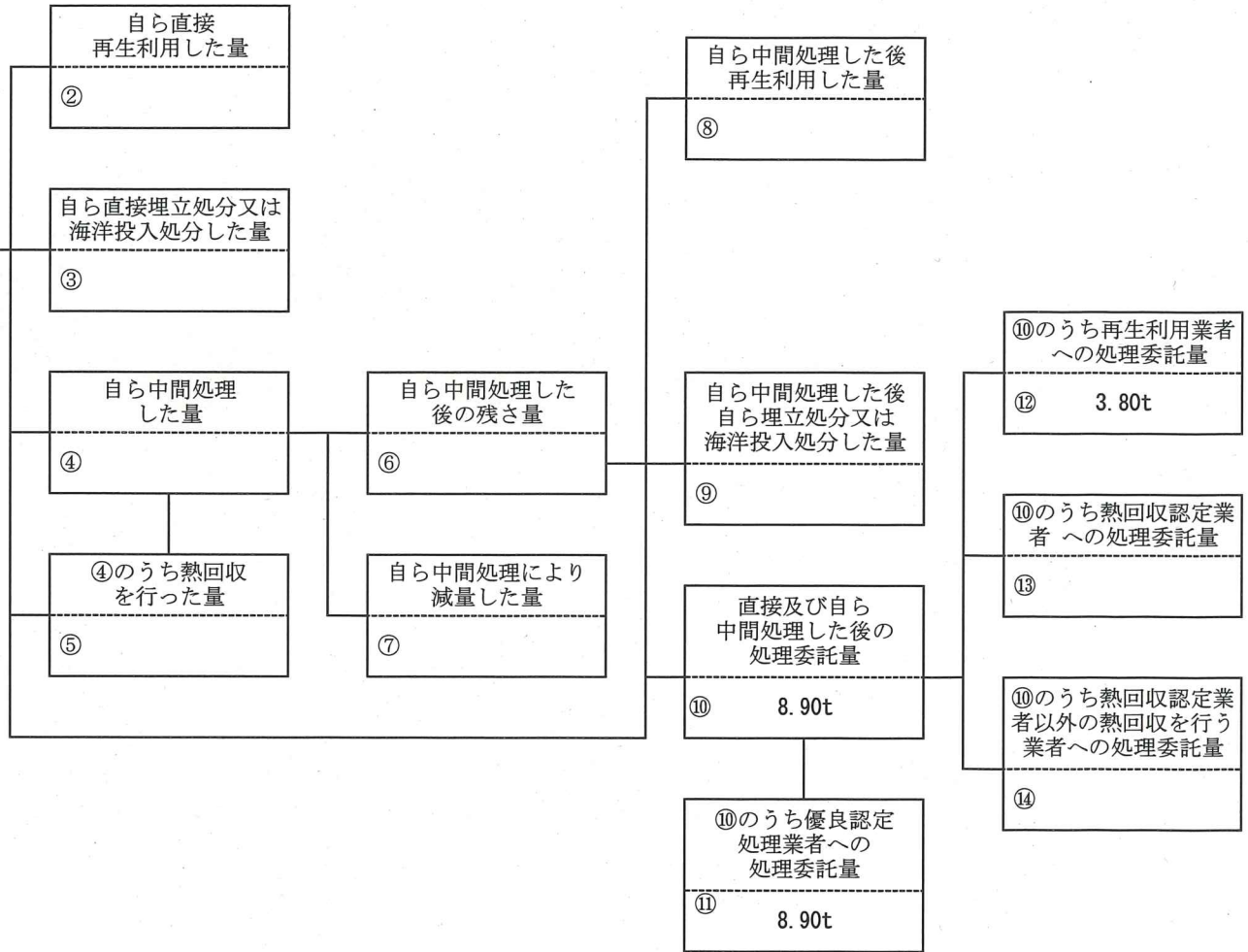
※事務処理欄

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))

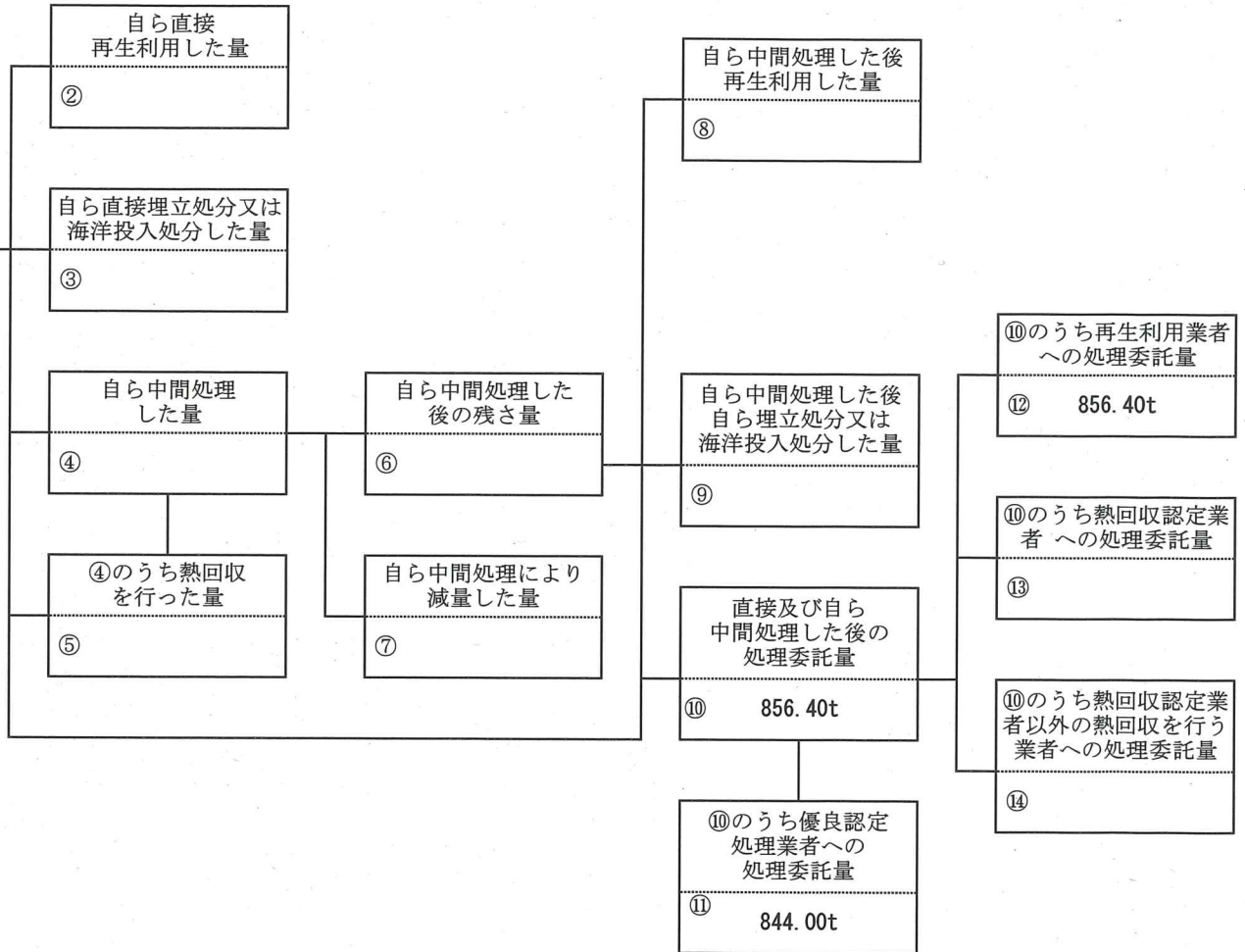
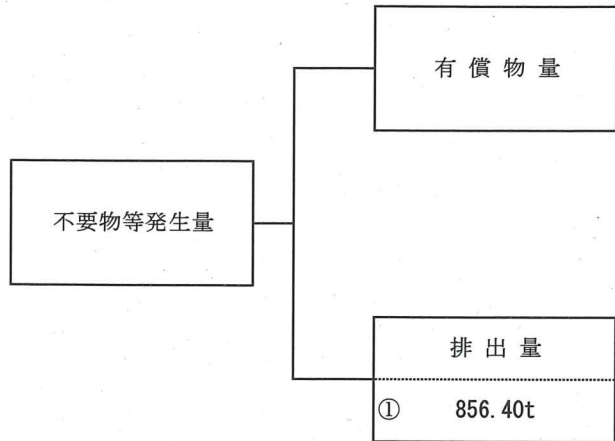


項目	実績値
①排出量	8.90t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.90t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.80t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計 画 の 実 施 状 況

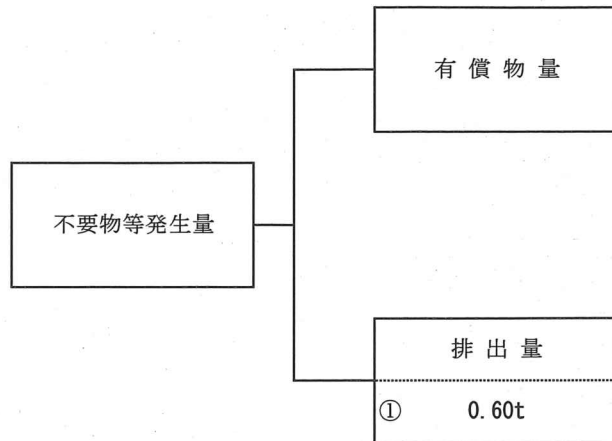
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



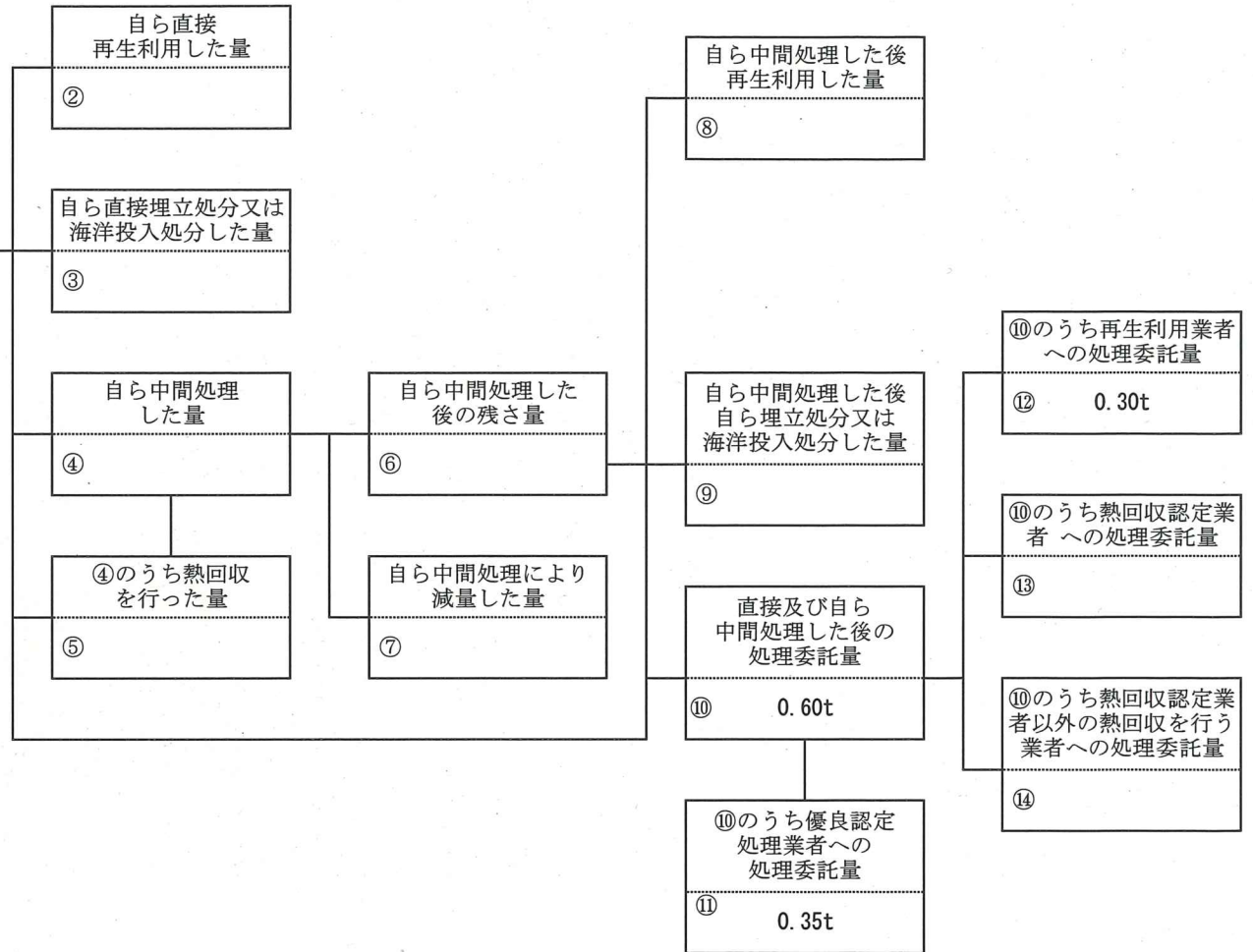
項 目	実 績 値
①排出量	856.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	856.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	844.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	856.40t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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))

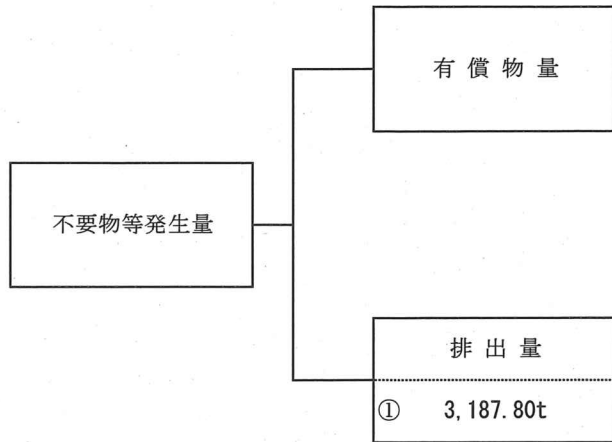


項目	実績値
①排出量	0.60t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.60t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.35t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

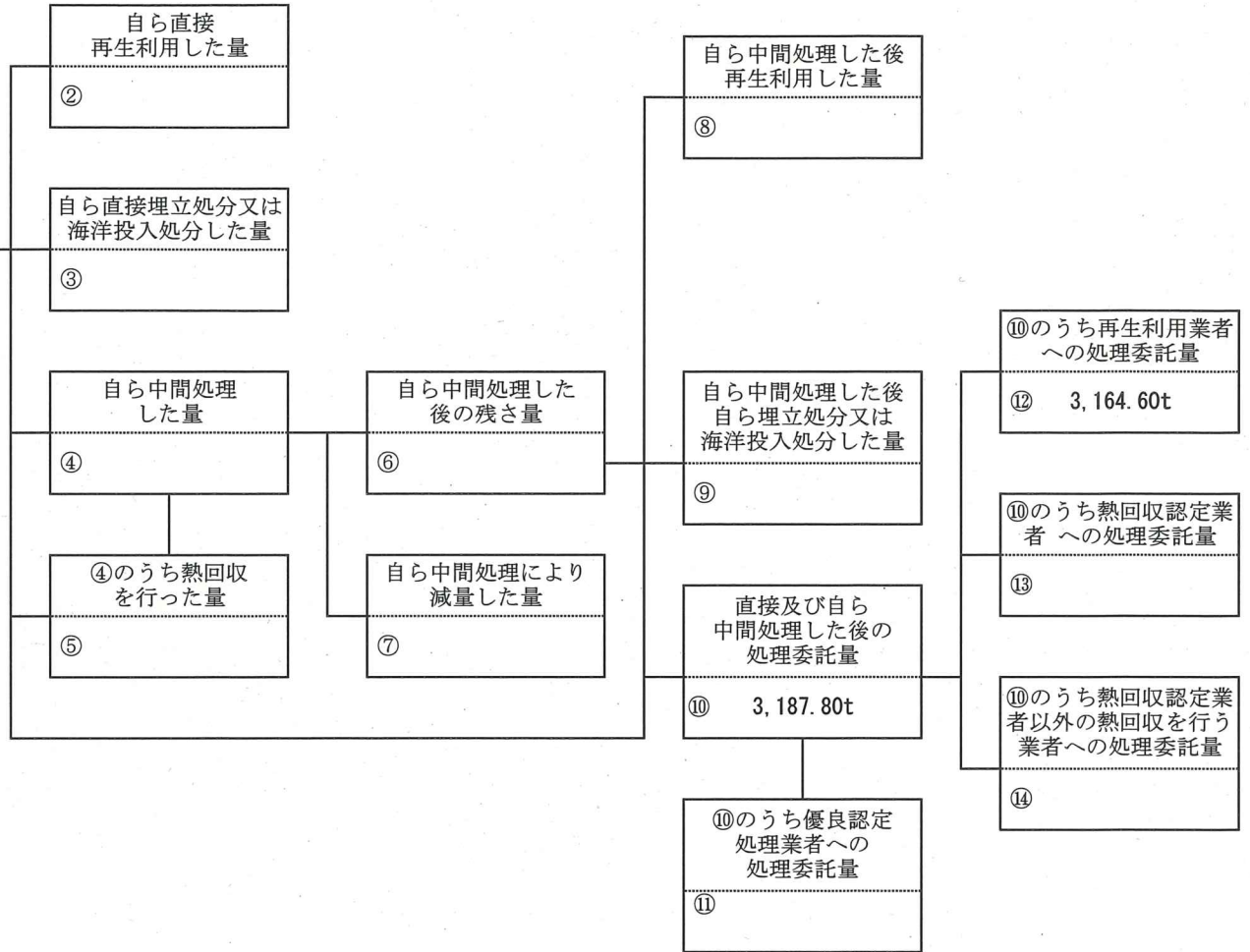


計画の実施状況

(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))

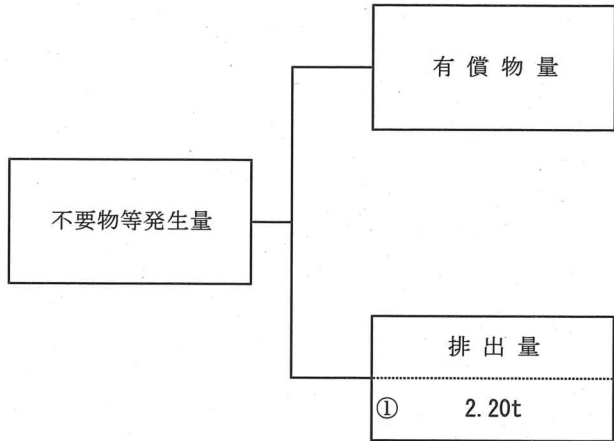


項目	実績値
①排出量	3,187.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3,187.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3,164.60t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

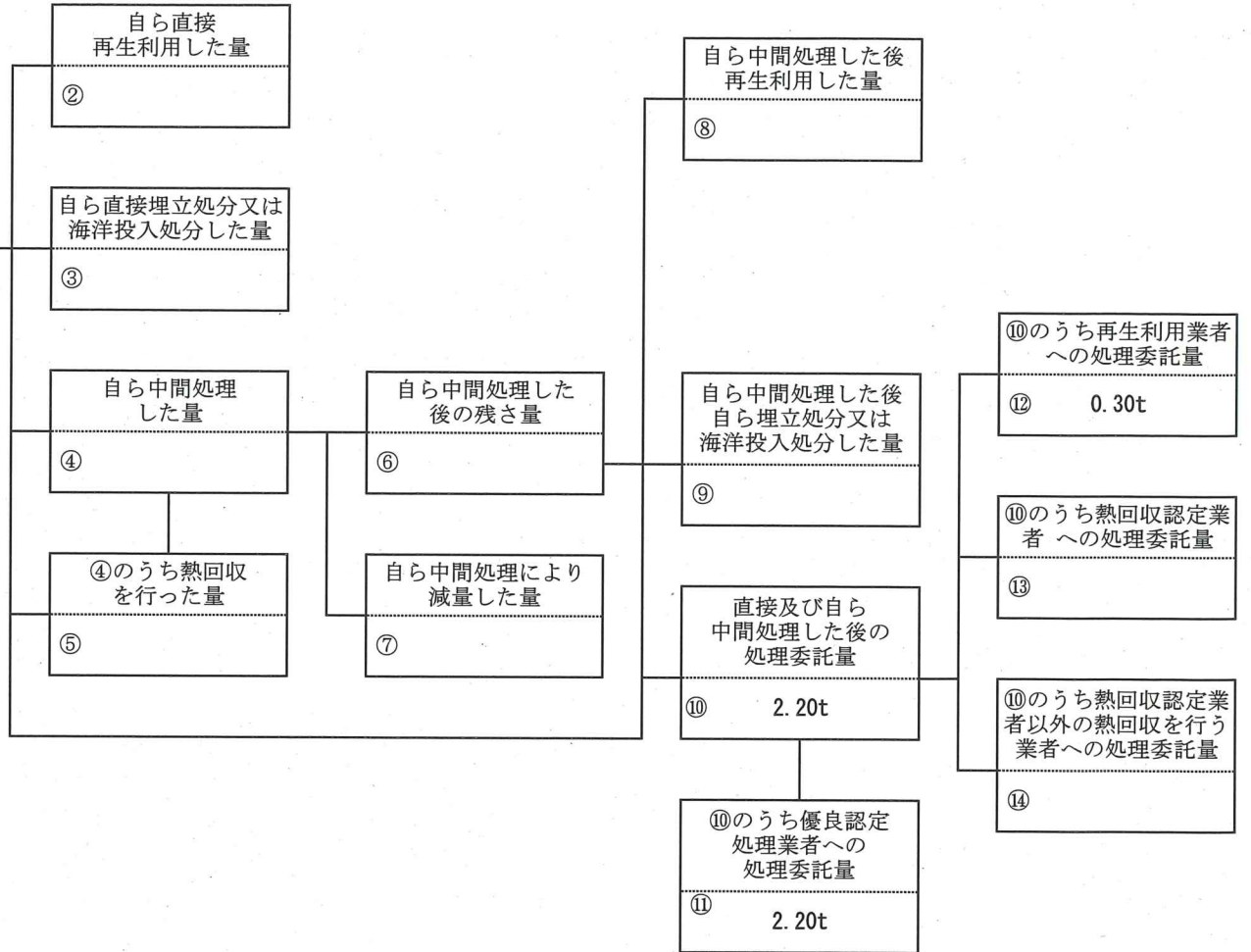


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型、管理型))



項 目	実 績 値
①排出量	2.20t
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	2.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30t
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	

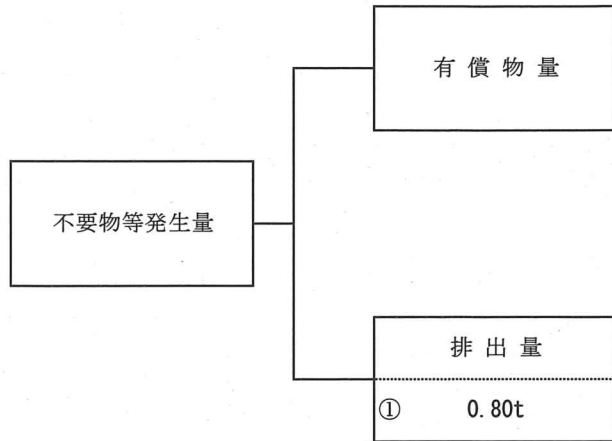


計画の実施状況

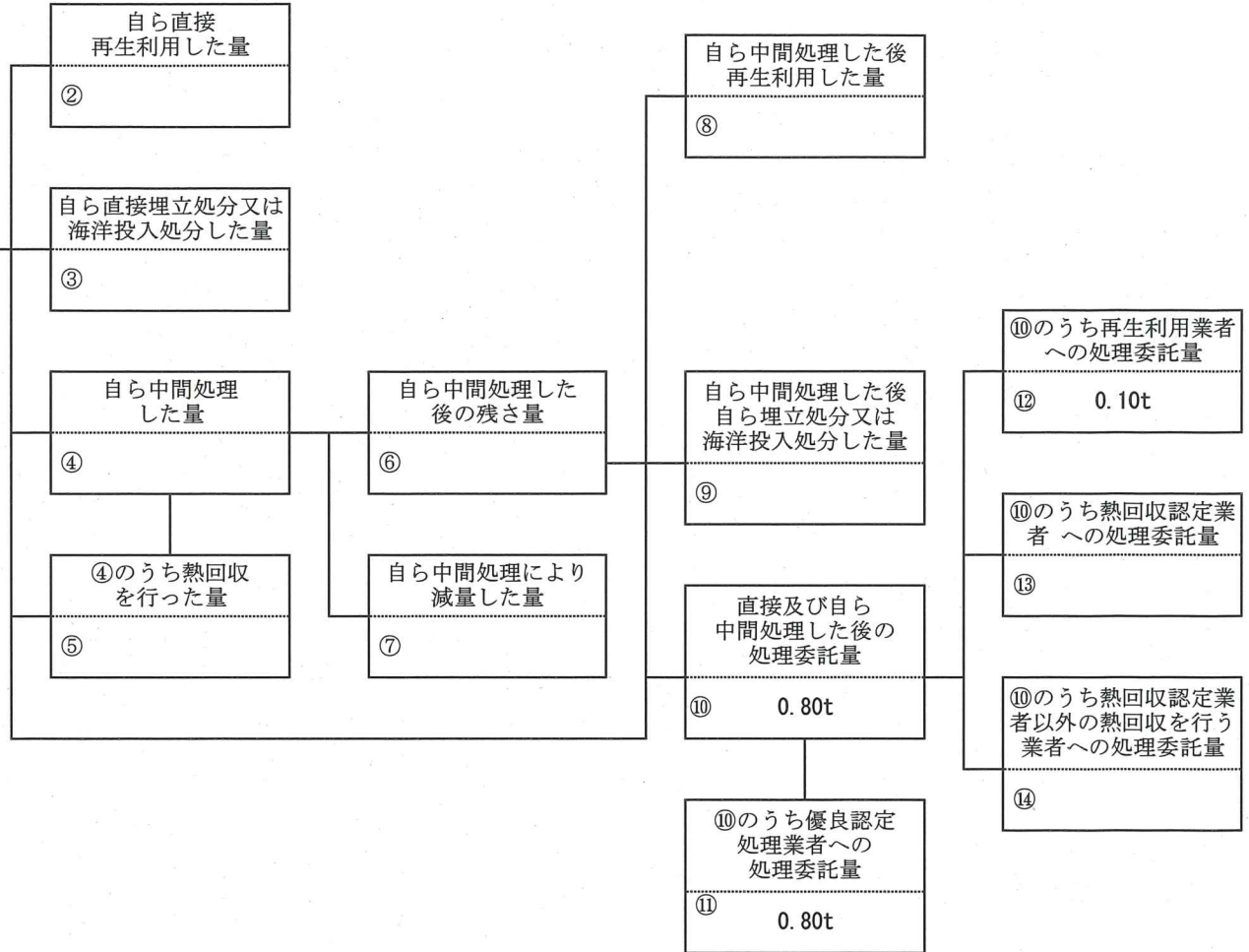
(産業廃棄物の種類:

紙くず

)



項目	実績値
①排出量	0.80t
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	0.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10t
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	

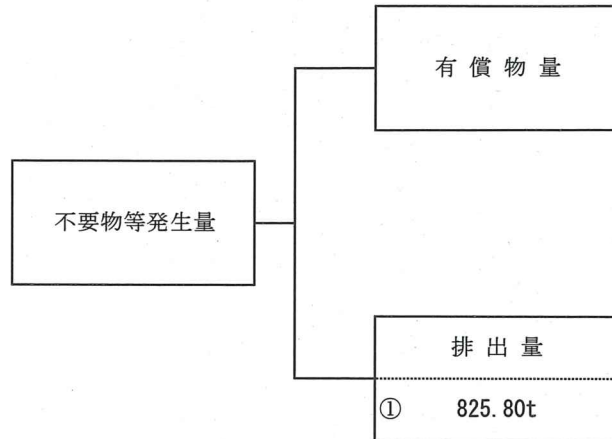


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

木くず)

)



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

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 825.80t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 17.22t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 816.40t

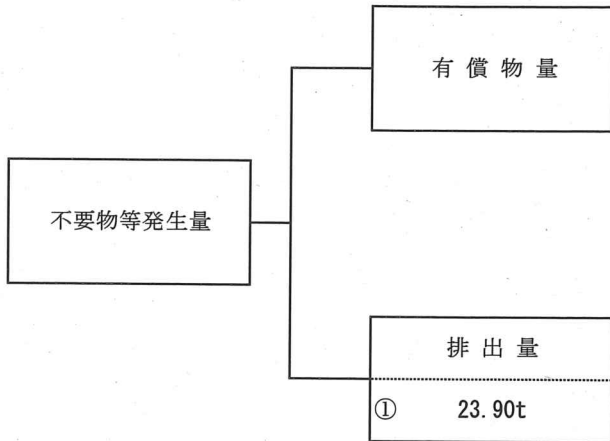
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

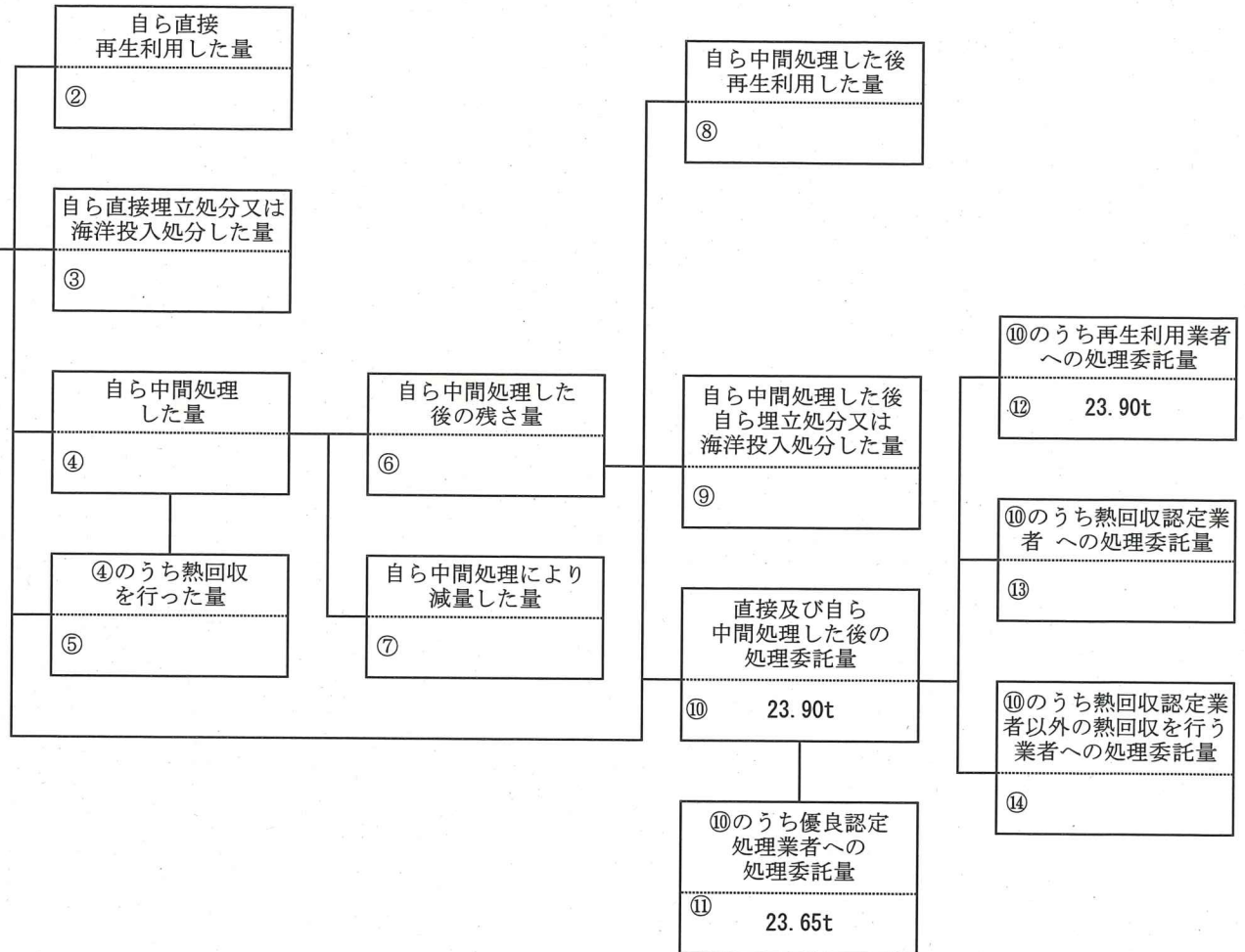
項目	実績値
①排出量	825.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	825.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.22t
⑫再生利用業者への処理委託量	816.40t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他))



項 目	実 績 値
①排出量	23.90t
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	23.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.65t
⑫再生利用業者への処理委託量	23.90t
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	



美廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績（上））

		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)	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器く	がれき類(コンクリがら、廃アス)	建設混合廃棄物(安定型、管)	紙くず	木くず	汚泥(上・下水、建設、その					
排出量	①	11,857.30t	8.90t	856.40t	0.60t	3,187.80t	2.20t	0.80t	825.80t	23.90t					4,906.40t
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	11,857.30t	8.90t	856.40t	0.60t	3,187.80t	2.20t	0.80t	825.80t	23.90t					4,906.40t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	38.30t	8.90t	844.00t	0.35t		2.20t	0.80t	17.22t	23.65t					897.12t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	11,852.00t	3.80t	856.40t	0.30t	3,164.60t	0.30t	0.10t	816.40t	23.90t					4,865.80t
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。