

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

平成27年6月30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 竹田市荻町恵良原769-1

氏 名 株式会社 重松組

代表取締役 重松 弘二

電話番号 0974-68-2095

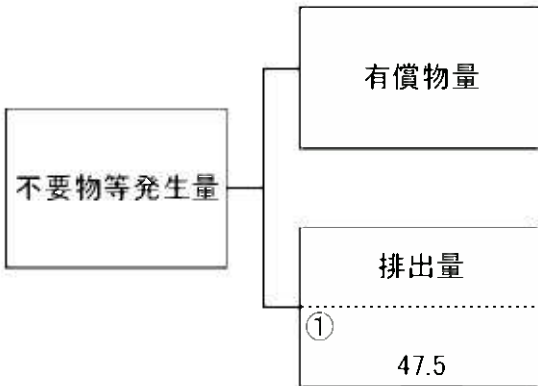
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成26年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 重松組		
事業場の所在地	竹田市荻町恵良原769-1		
事業の種類	特定建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成26年4月1日～平成27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	1055.1 t	全処理委託量	864.7 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	190.4 t	優良認定処理業者への処理委託量	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	491.3 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			

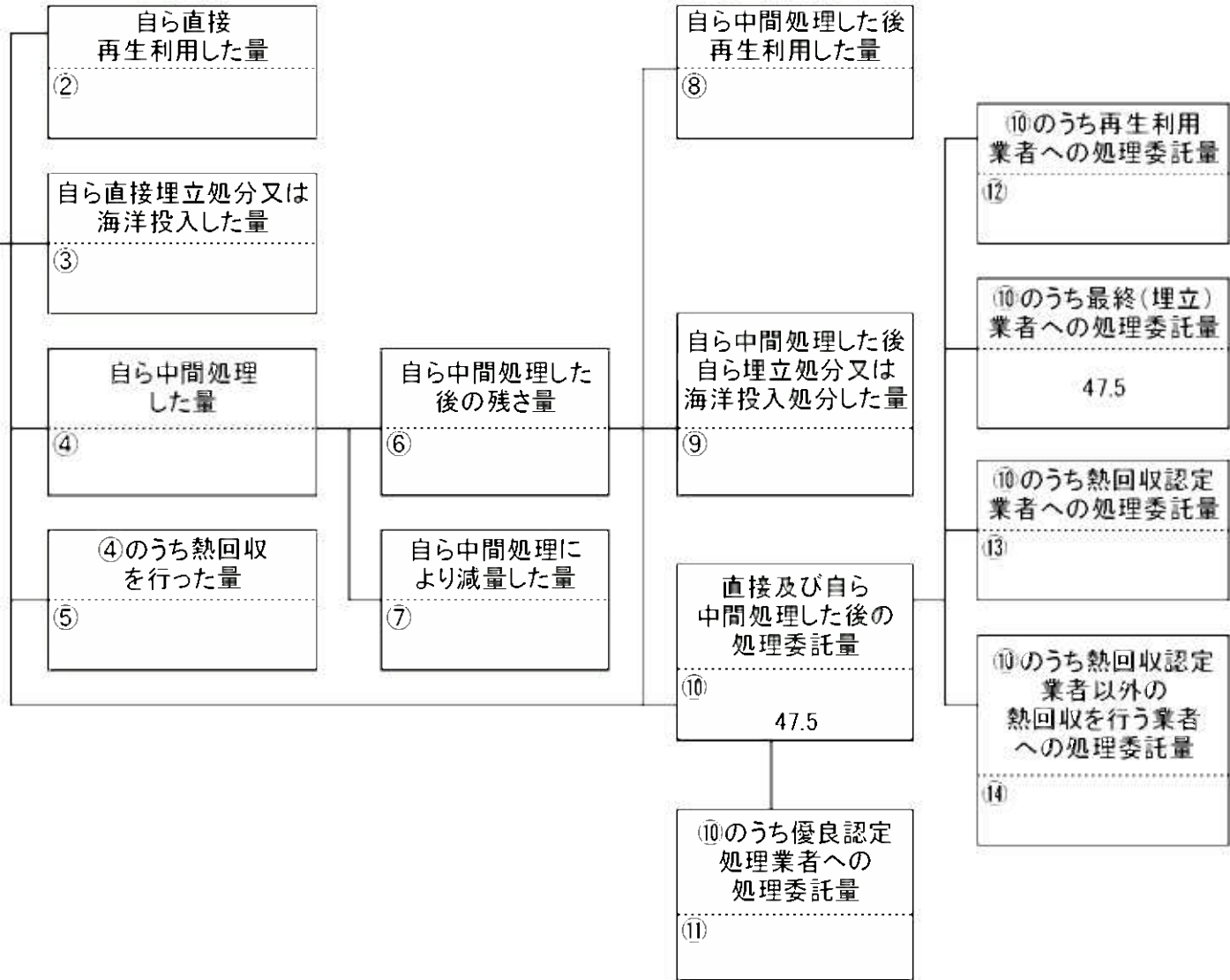
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶器くず等)

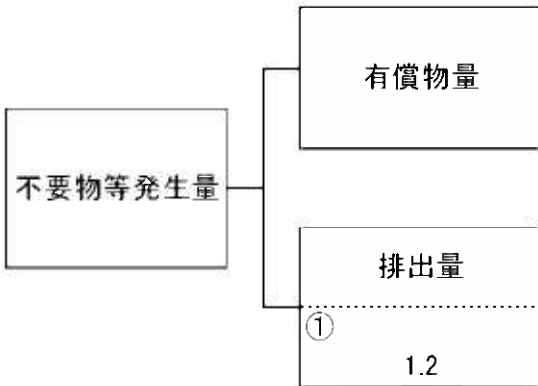


項目	実績値
①排出量	47.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	47.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料	

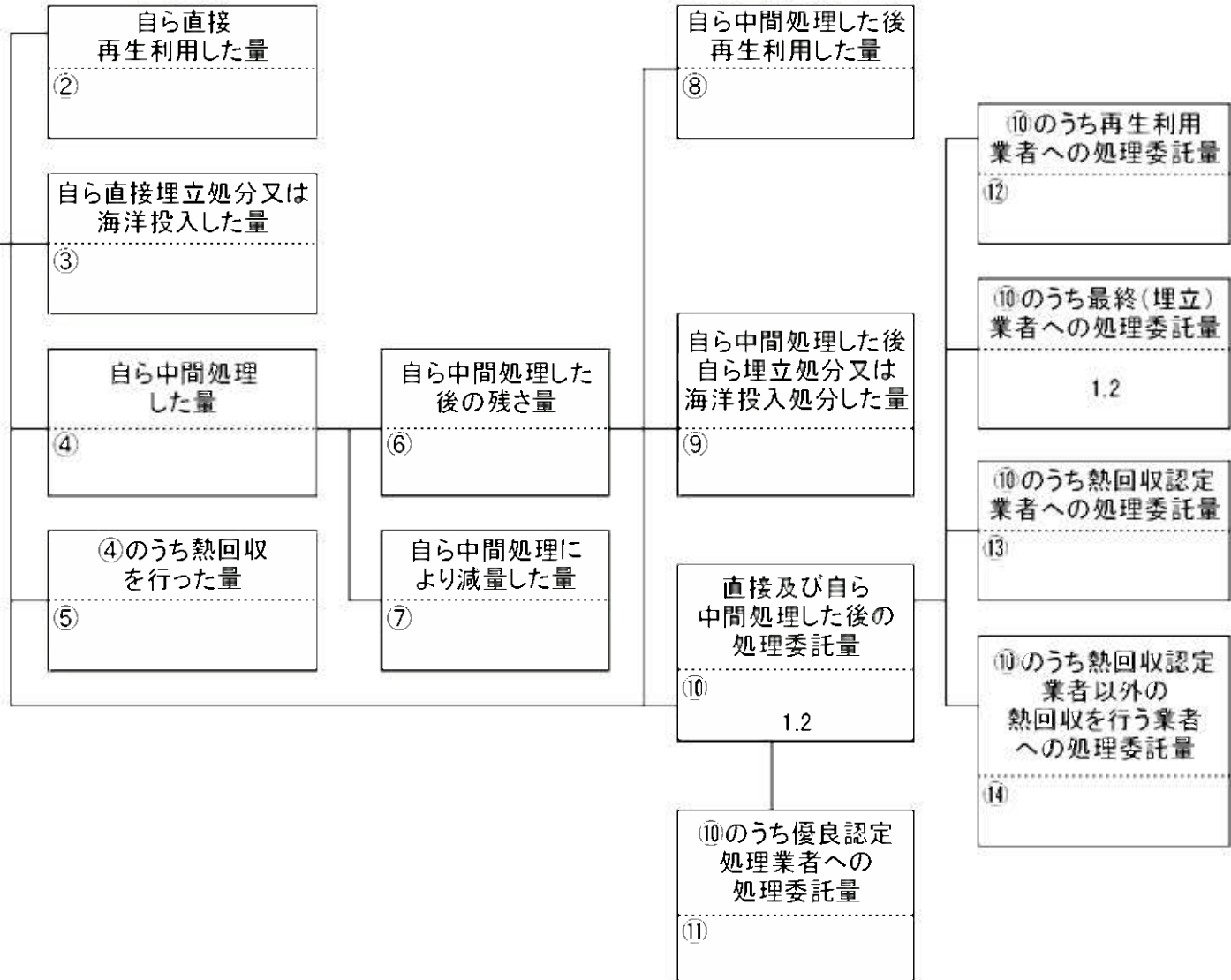


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

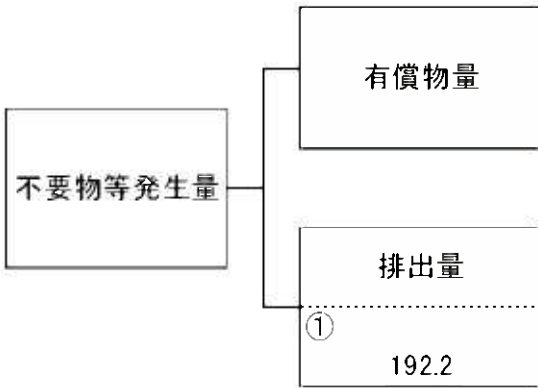


項目	実績値
①排出量	1.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	1.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料	

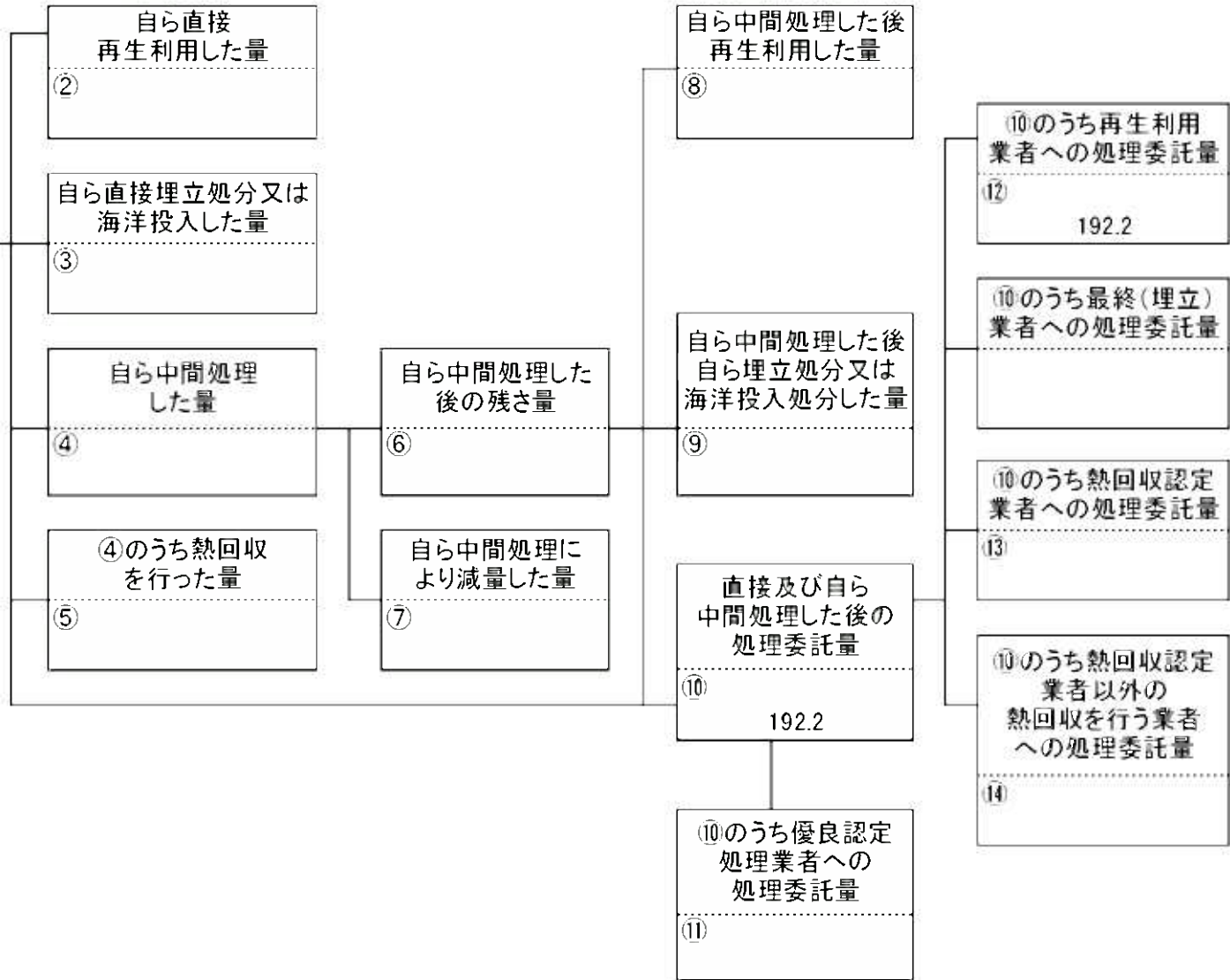


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスファルト)

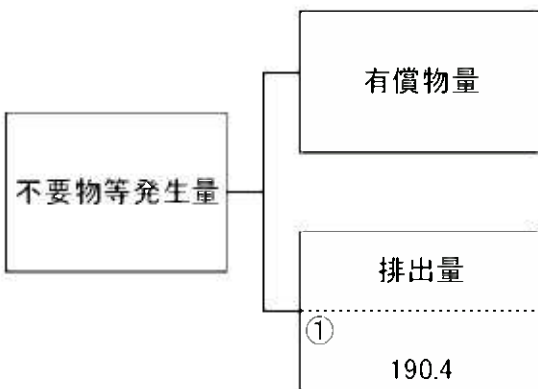


項目	実績値
①排出量	192.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	192.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	192.2
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料	

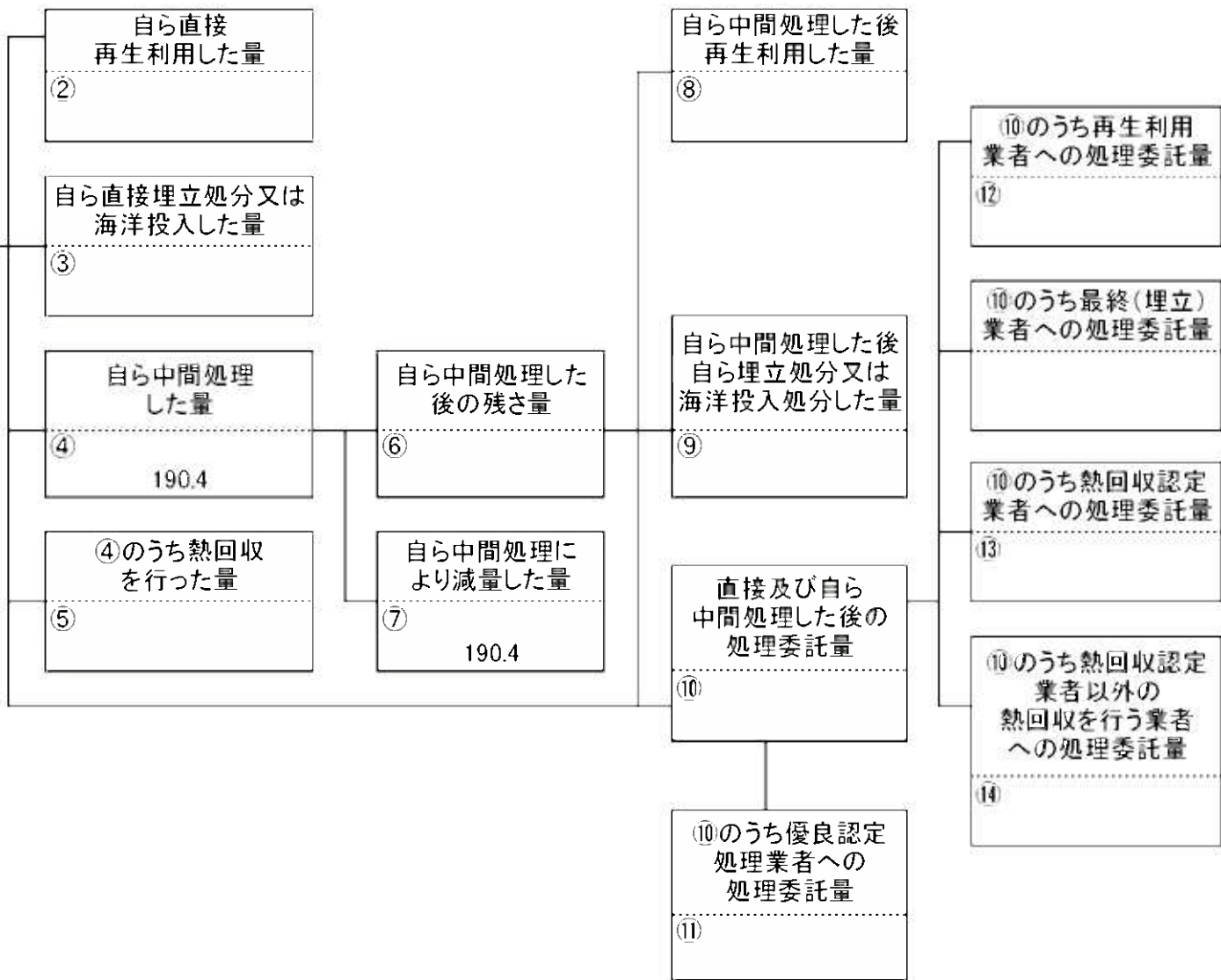


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

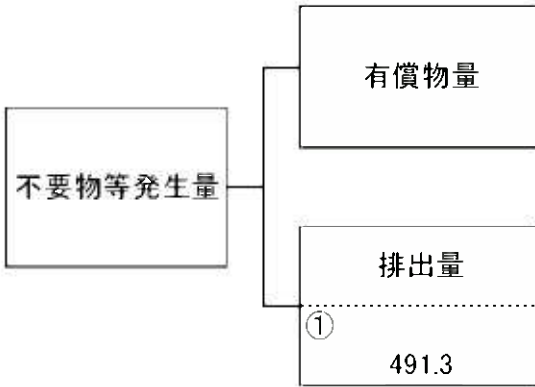


項目	実績値
①排出量	190.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	190.4
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料	

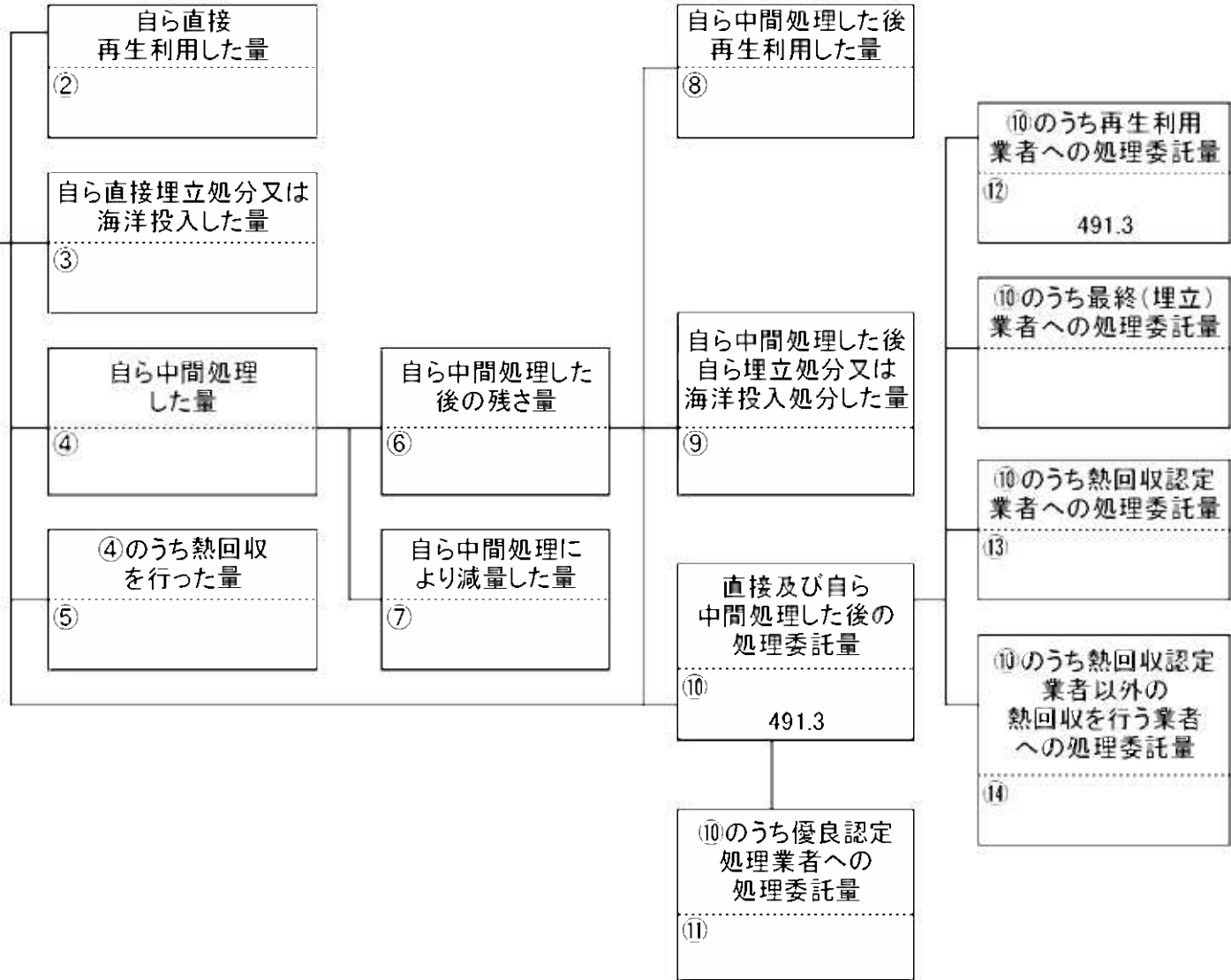


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート)

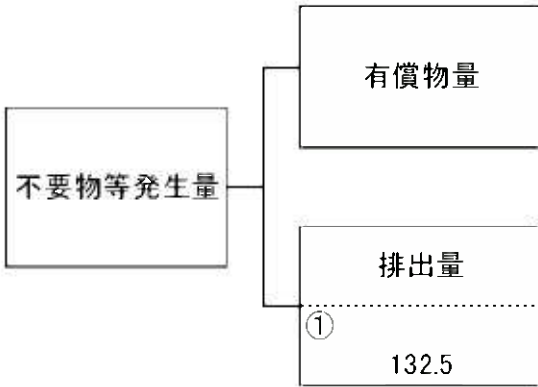


項目	実績値
①排出量	491.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	491.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	491.3
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託料	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合・金属)



項目	実績値
①排出量	132.5
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全処理委託料	132.5
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料	
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料	

