

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月27日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル  
氏 名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
(株)浅沼組 大阪本店  
常務執行役員本店長 長谷川 清  
電話番号 06-6585-5500

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

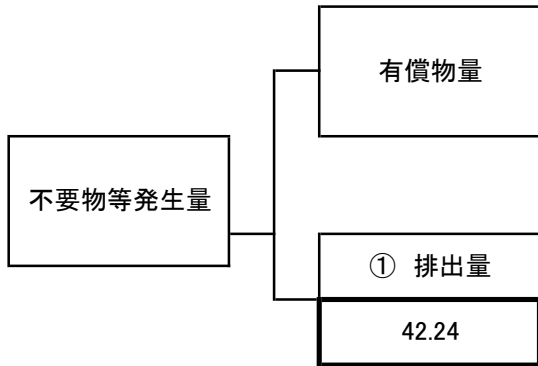
事業場の名称	株式会社 浅沼組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	10,434.63 t	全処理委託量	10,434.63 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	3,550.69 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	10,133.43 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	11.46 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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			

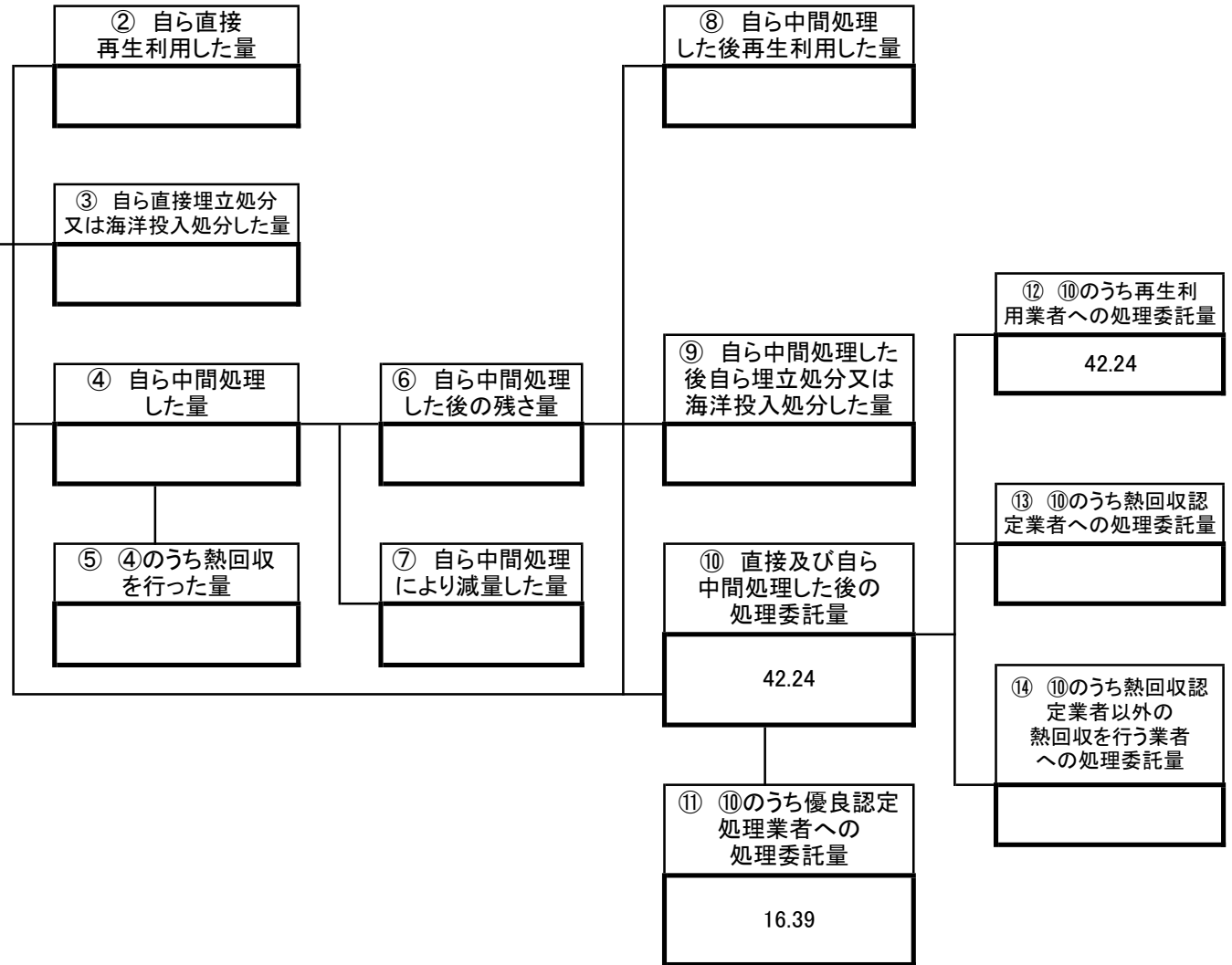
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 汚泥 )



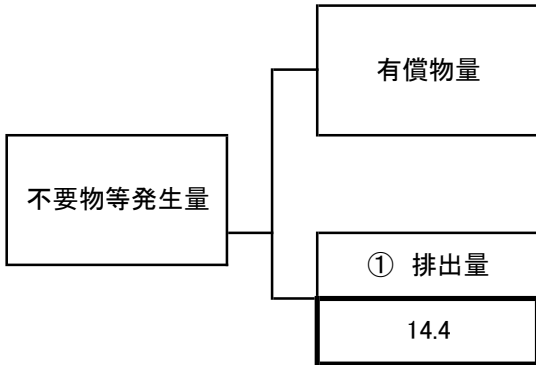
単位: t

項目	実績値
①排出量	42.24
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	42.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.39
⑫再生利用業者への処理委託量	42.24
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量	



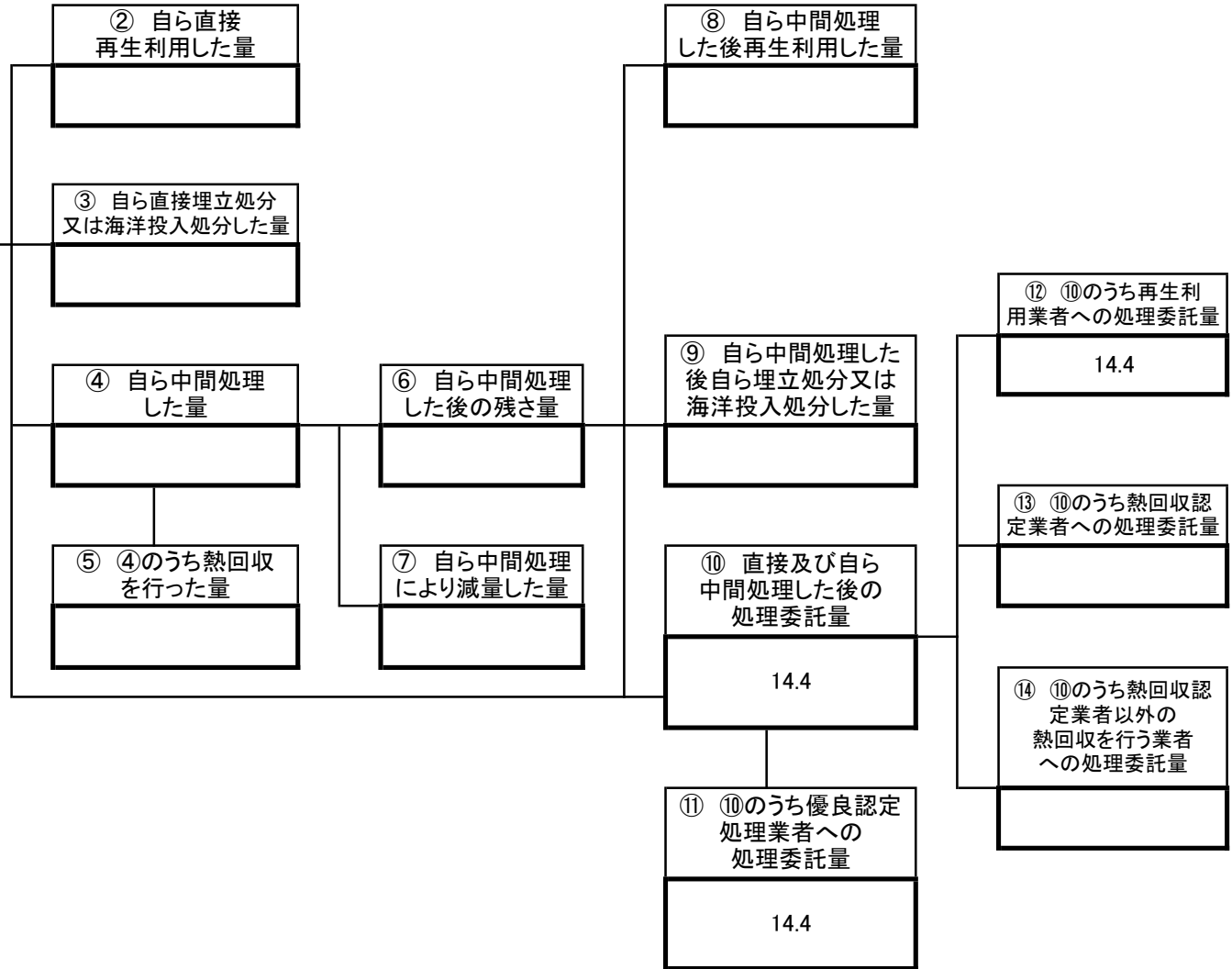
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃油 )



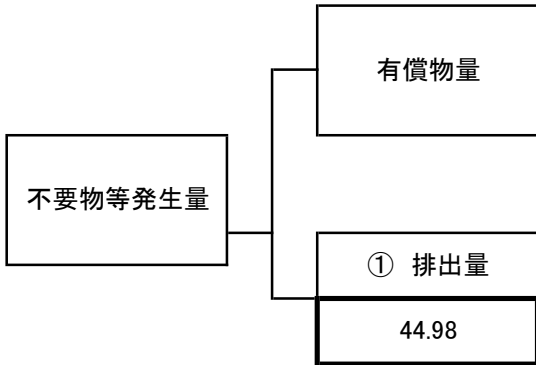
単位: t

項目	実績値
①排出量	14.4
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	
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	14.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.4
⑫再生利用業者への処理委託量	14.4
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量	



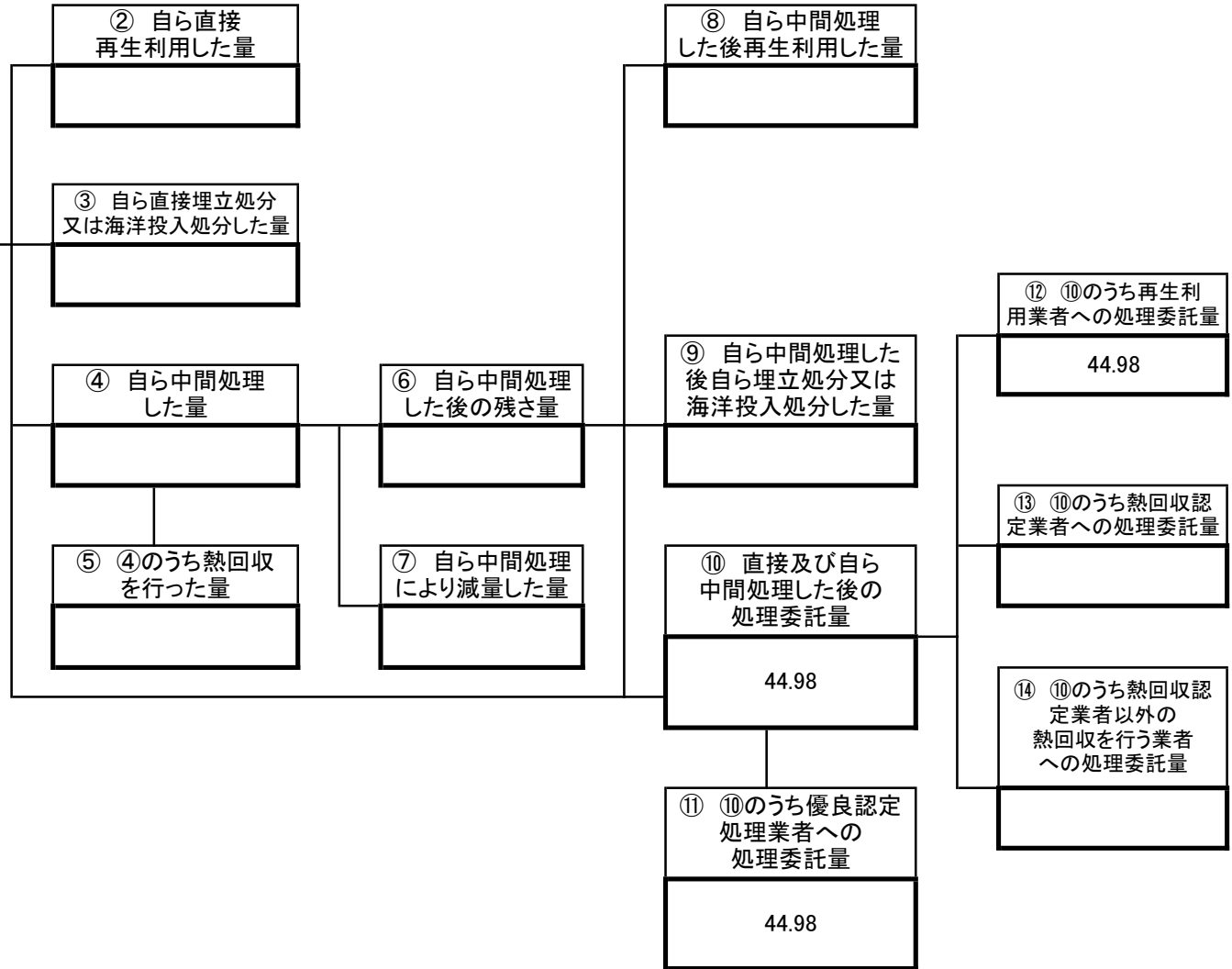
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 )



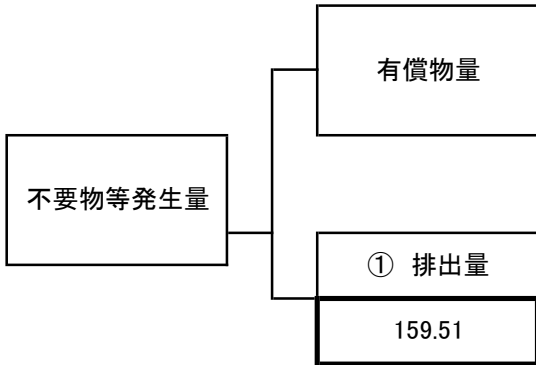
単位: t

項目	実績値
①排出量	44.98
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	44.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44.98
⑫再生利用業者への処理委託量	44.98
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量	



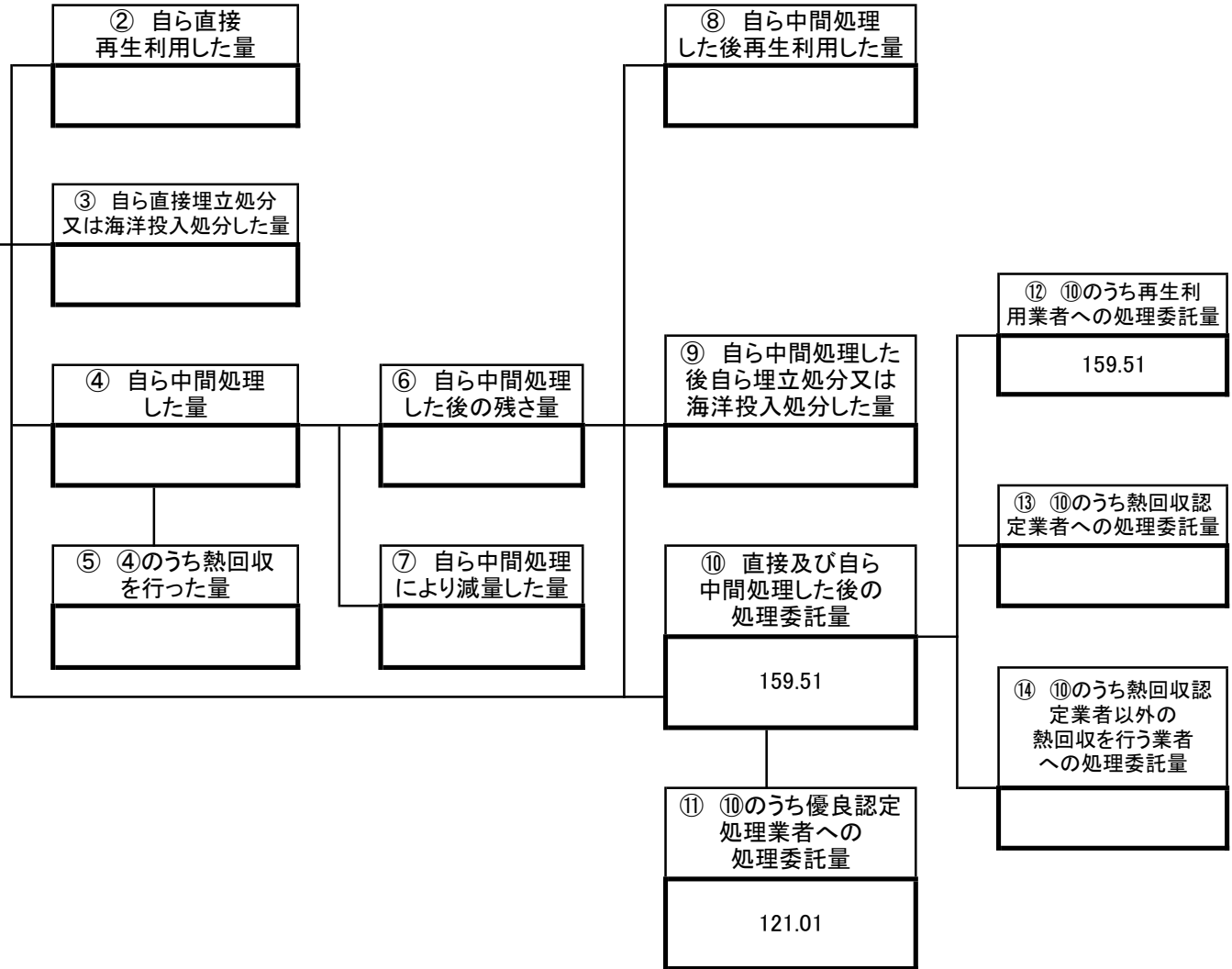
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず )



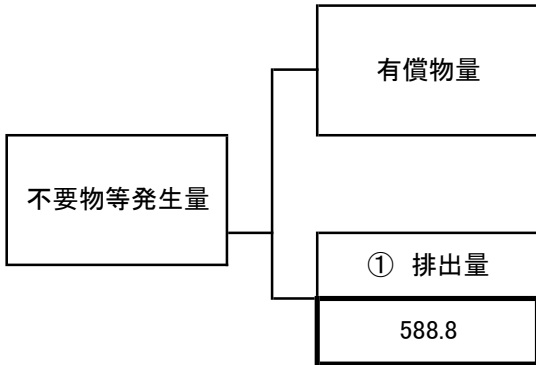
単位: t

項目	実績値
①排出量	159.51
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	159.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	121.01
⑫再生利用業者への処理委託量	159.51
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量	



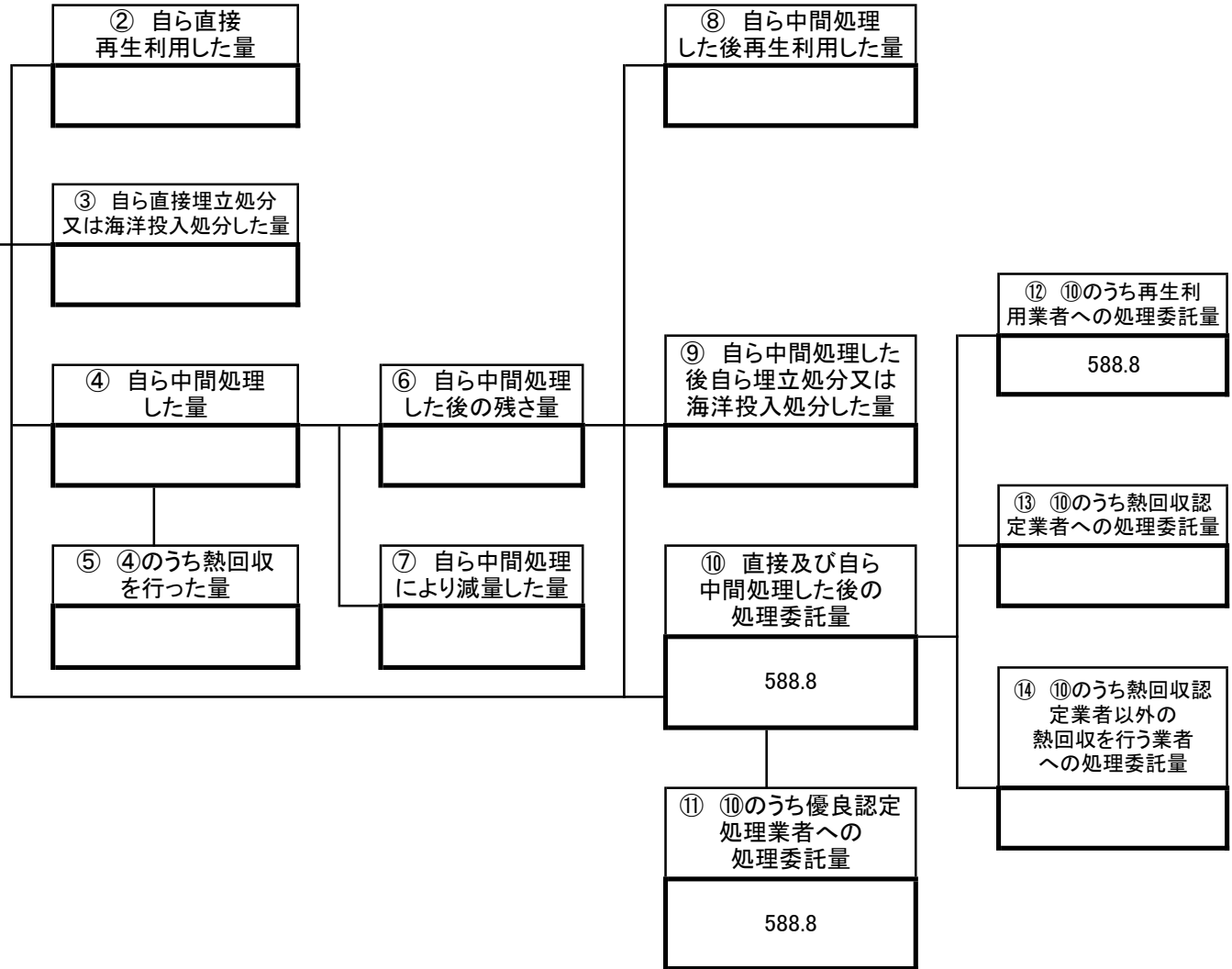
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)



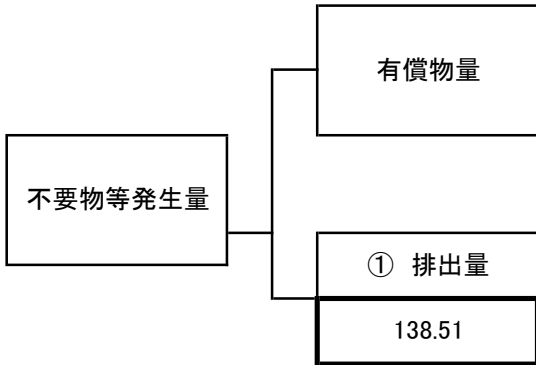
単位: t

項目	実績値
①排出量	588.8
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	588.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	588.8
⑫再生利用業者への処理委託量	588.8
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量	



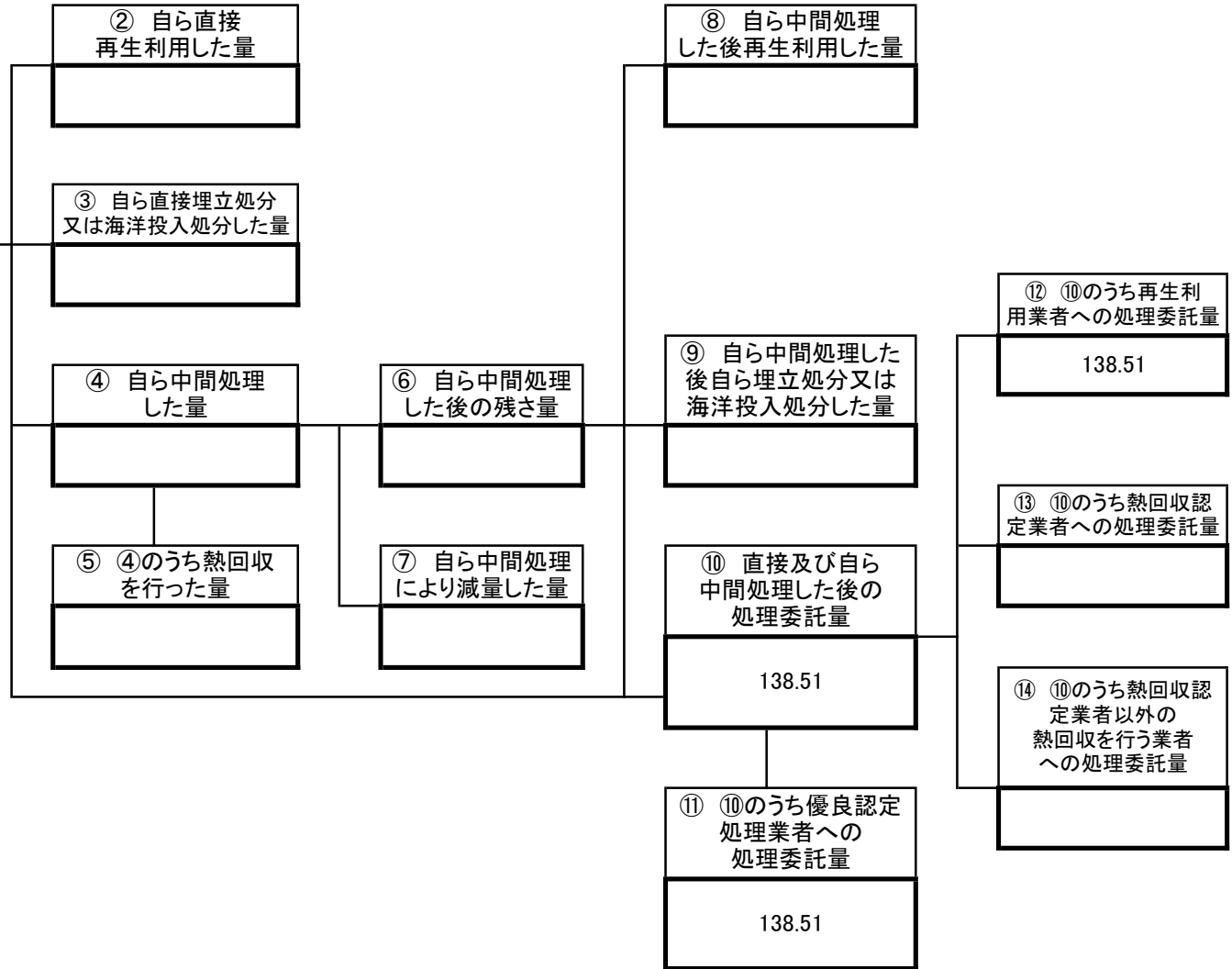
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃石膏ボード )



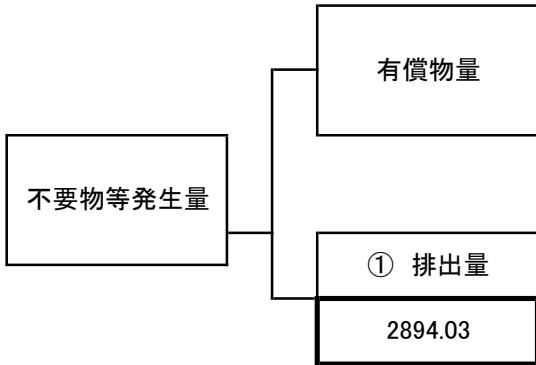
単位: t

項目	実績値
①排出量	138.51
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	138.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	138.51
⑫再生利用業者への処理委託量	138.51
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量	



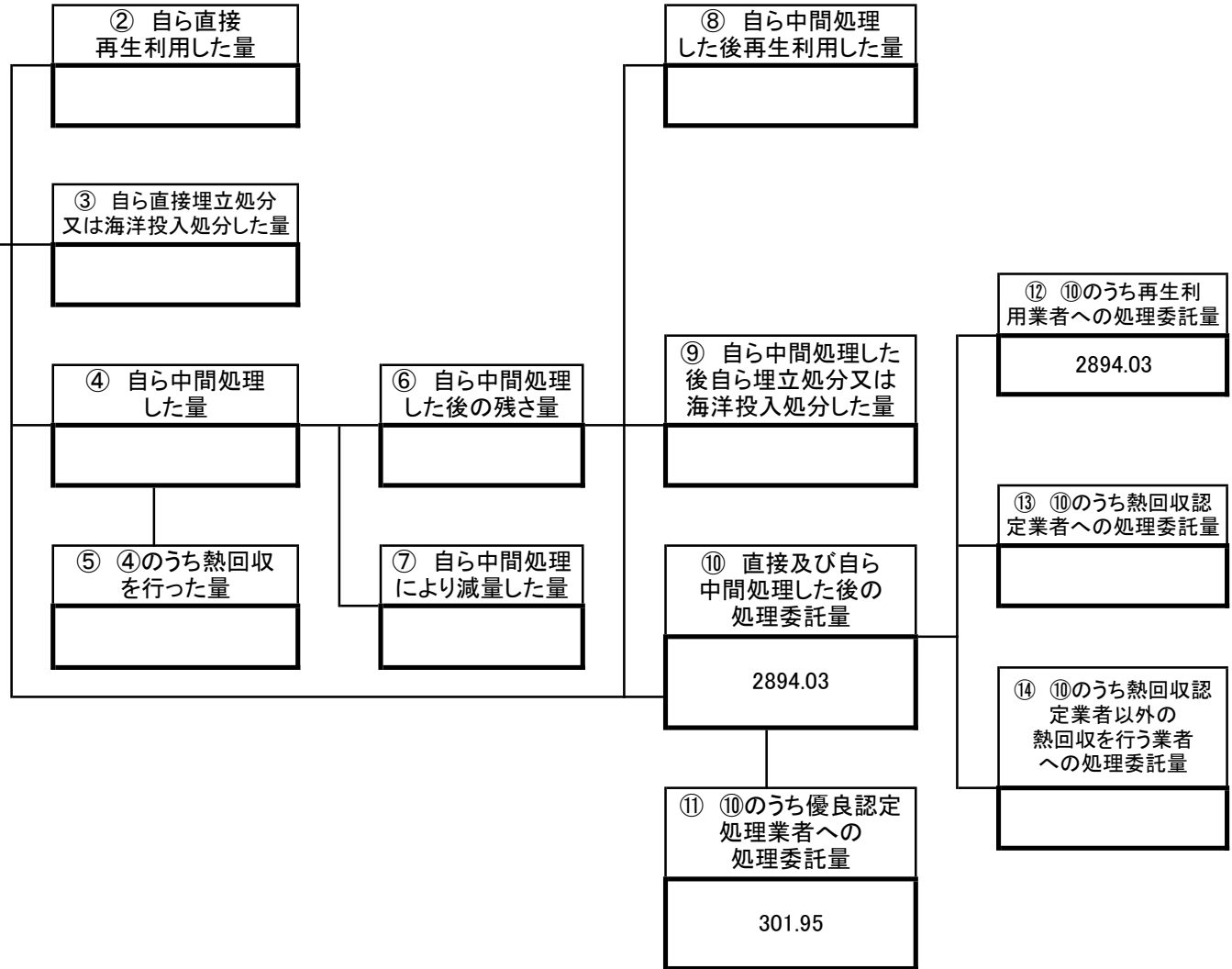
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリート片 )



単位: t

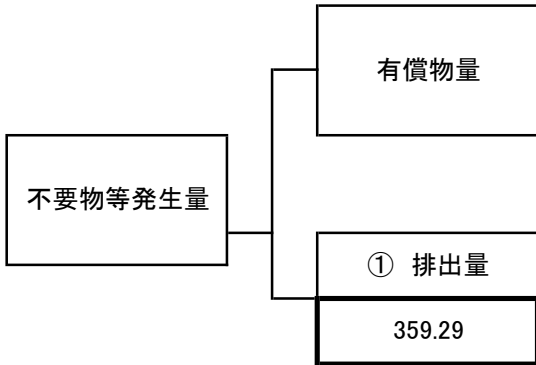
項目	実績値
①排出量	2894.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2894.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	301.95
⑫再生利用業者への処理委託量	2894.03
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





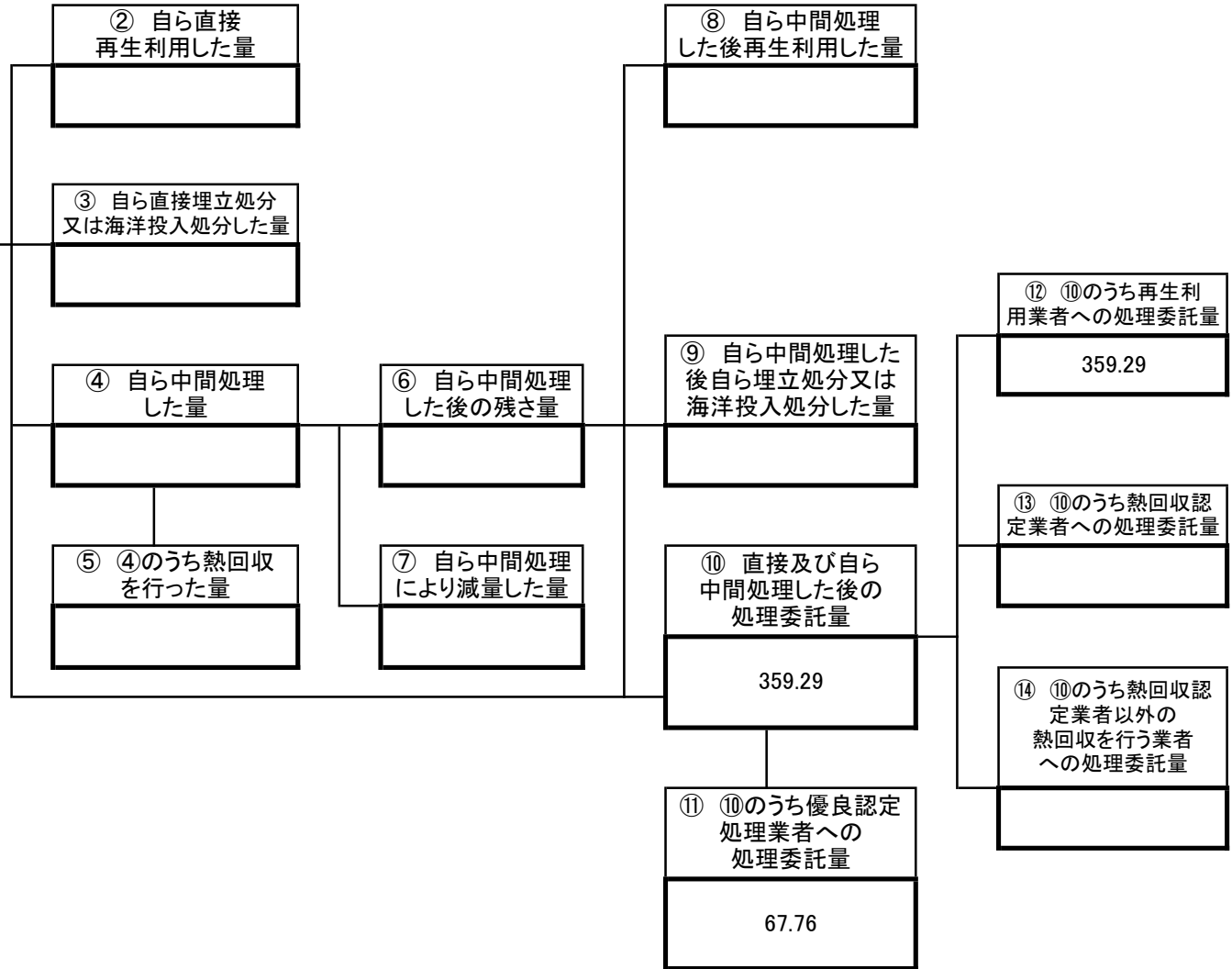
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片 )



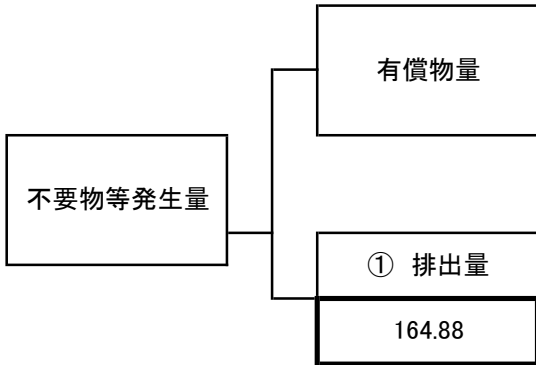
単位: t

項目	実績値
①排出量	359.29
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	359.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67.76
⑫再生利用業者への処理委託量	359.29
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量	



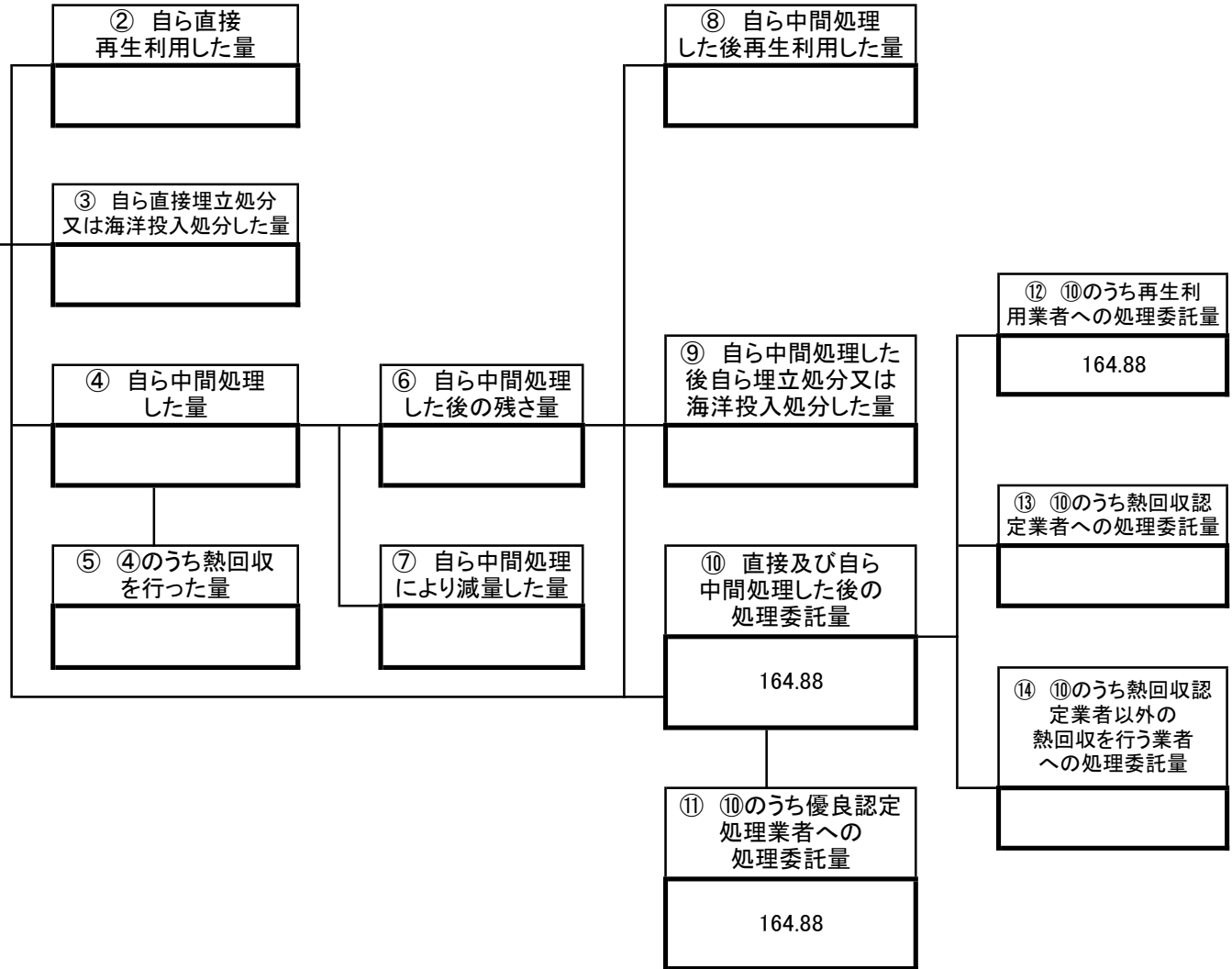
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 その他がれき類 )



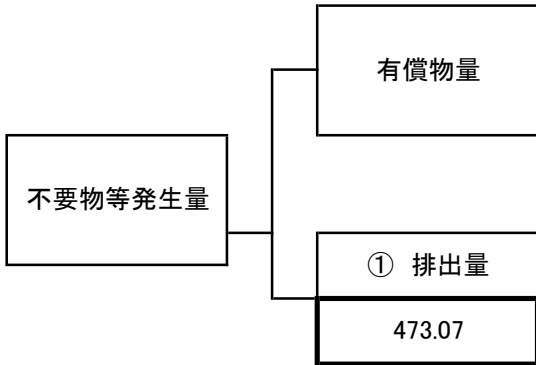
単位: t

項目	実績値
①排出量	164.88
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	164.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	164.88
⑫再生利用業者への処理委託量	164.88
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量	



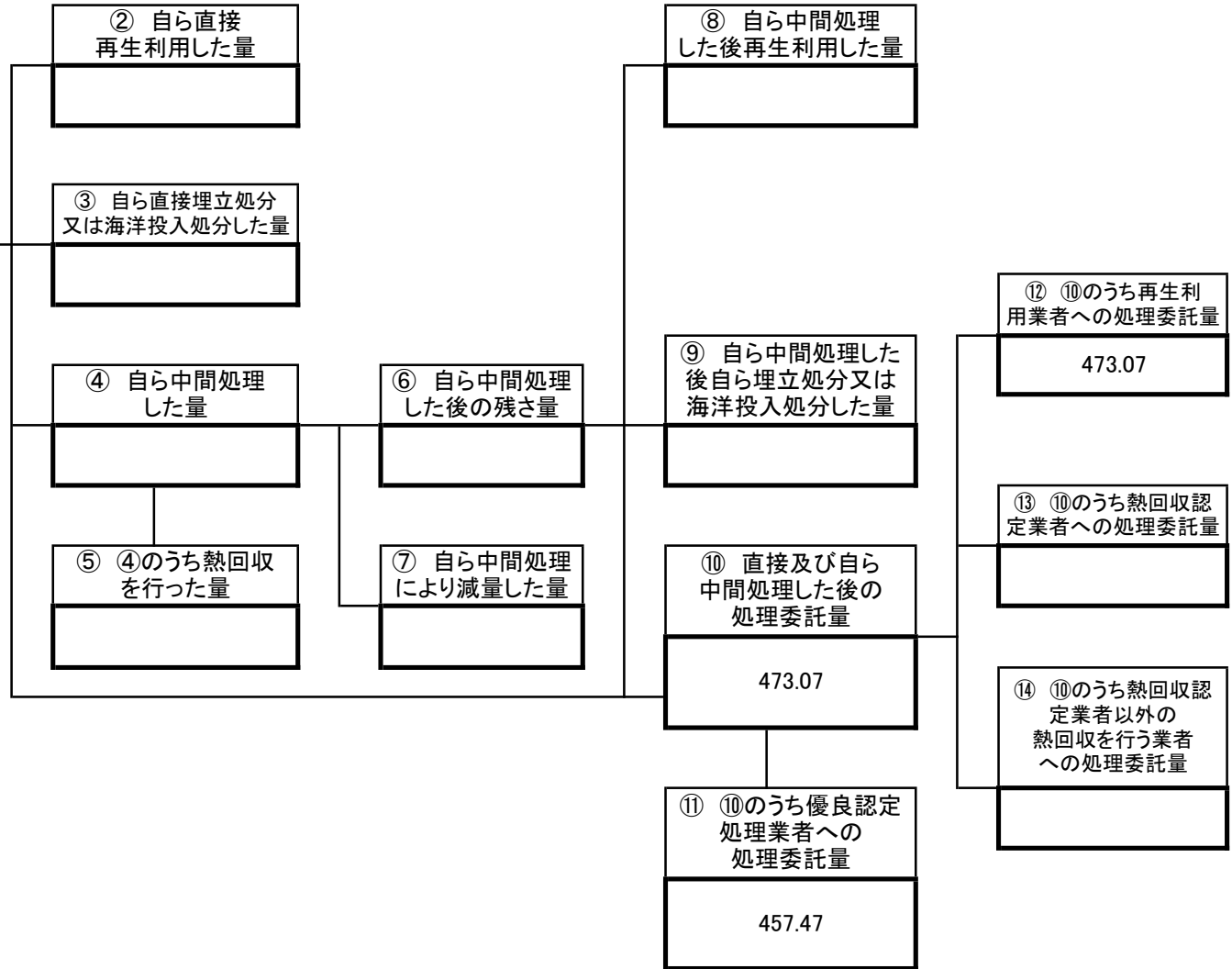
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))



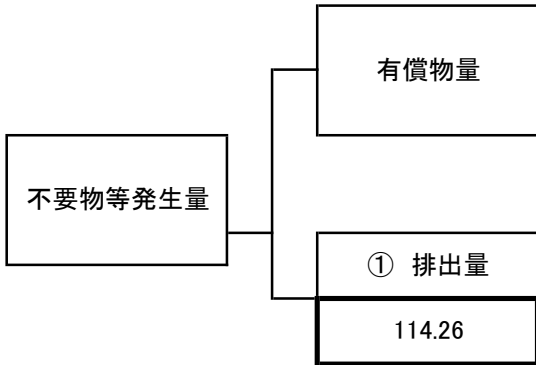
単位: t

項目	実績値
①排出量	473.07
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	473.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	457.47
⑫再生利用業者への処理委託量	473.07
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量	



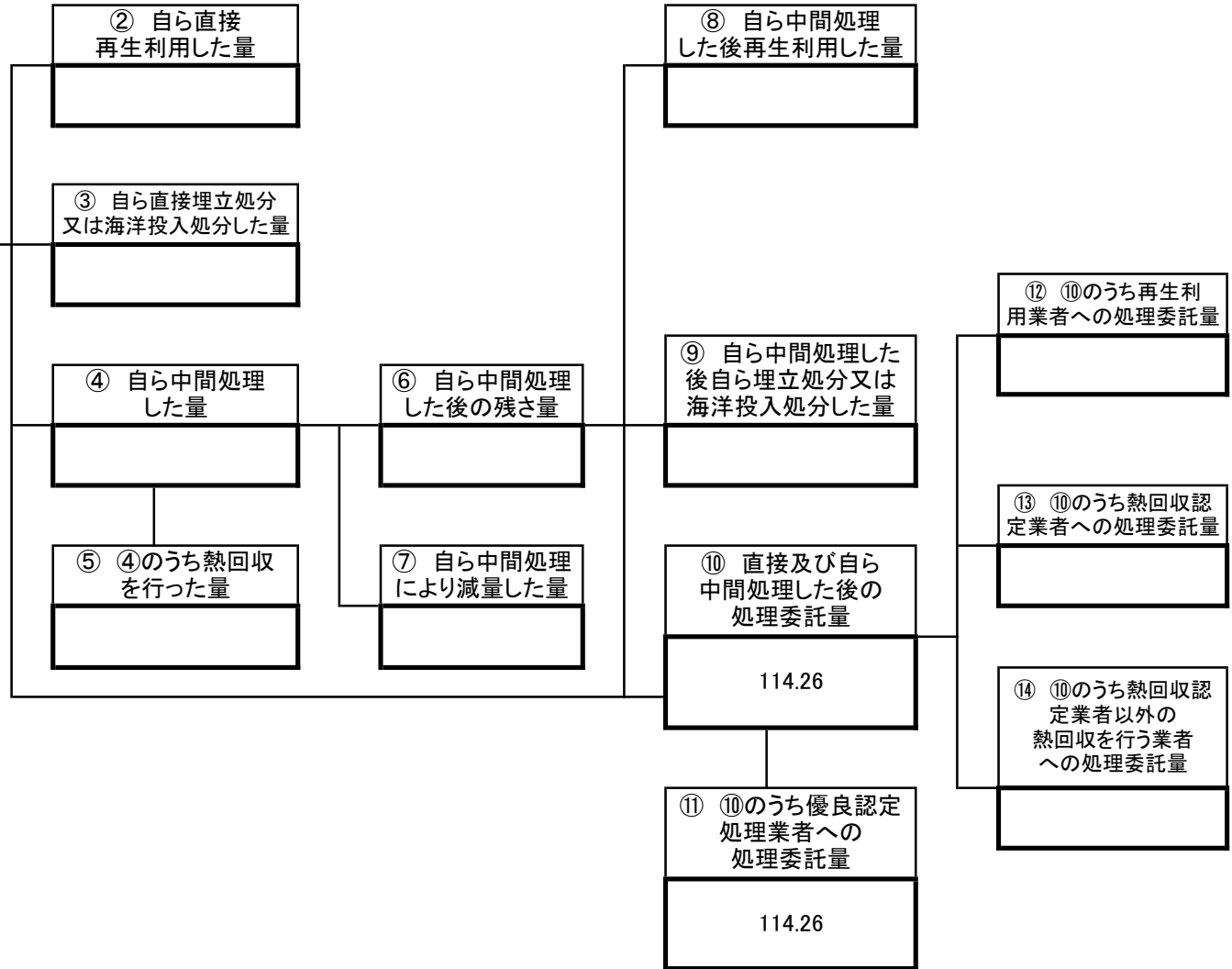
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物)



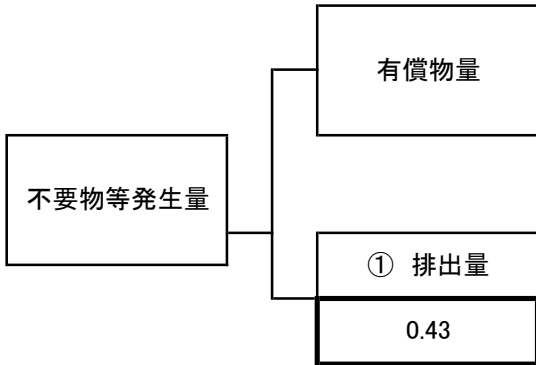
単位: t

項目	実績値
①排出量	114.26
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	114.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	114.26
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量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 水銀使用製品 )



単位: t

項目	実績値
①排出量	0.43
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	0.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.31
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量	

