

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月10日

石川県知事 殿

提出者

住所 石川県河北郡津幡町字仮生井18番地1

氏名 大幸建設株式会社

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

代表取締役 大西隆幸

電話番号 076-288-0420

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、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	大幸建設株式会社		
事業場の所在地	石川県河北郡津幡町字仮生井18番地1		
事業場の種類	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	918.2t	全処理委託量	918.2t
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	816.2t
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	918.2t
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: アスファルト・コンクリート破片)

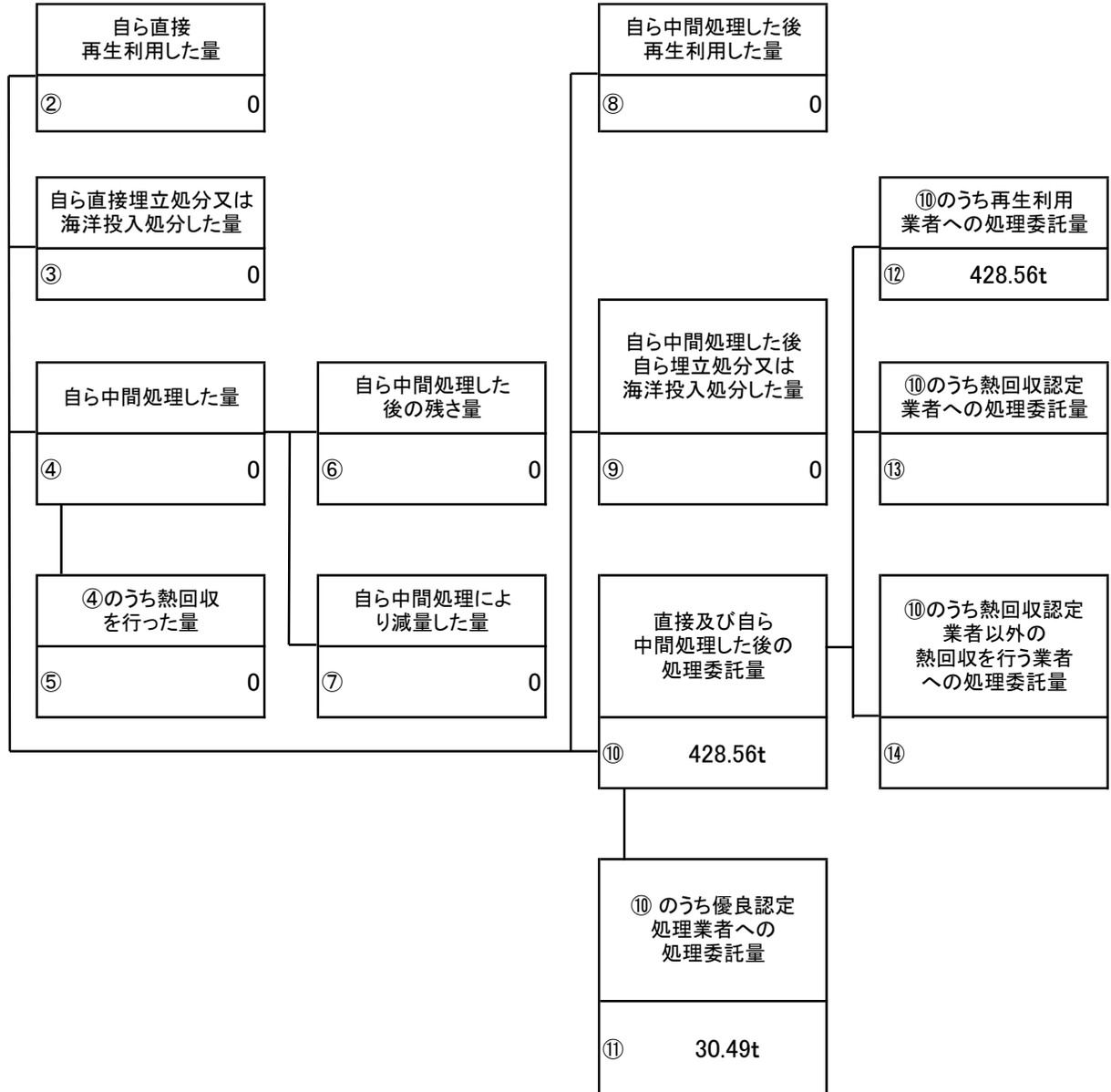
不要物等発生量

有償物量

排出量

428.56t

項目	実績値
① 排出量	428.56
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	428.56
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	30.49
⑫ 再生利用業者への処理委託量	428.56
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: **コンクリート破片**)

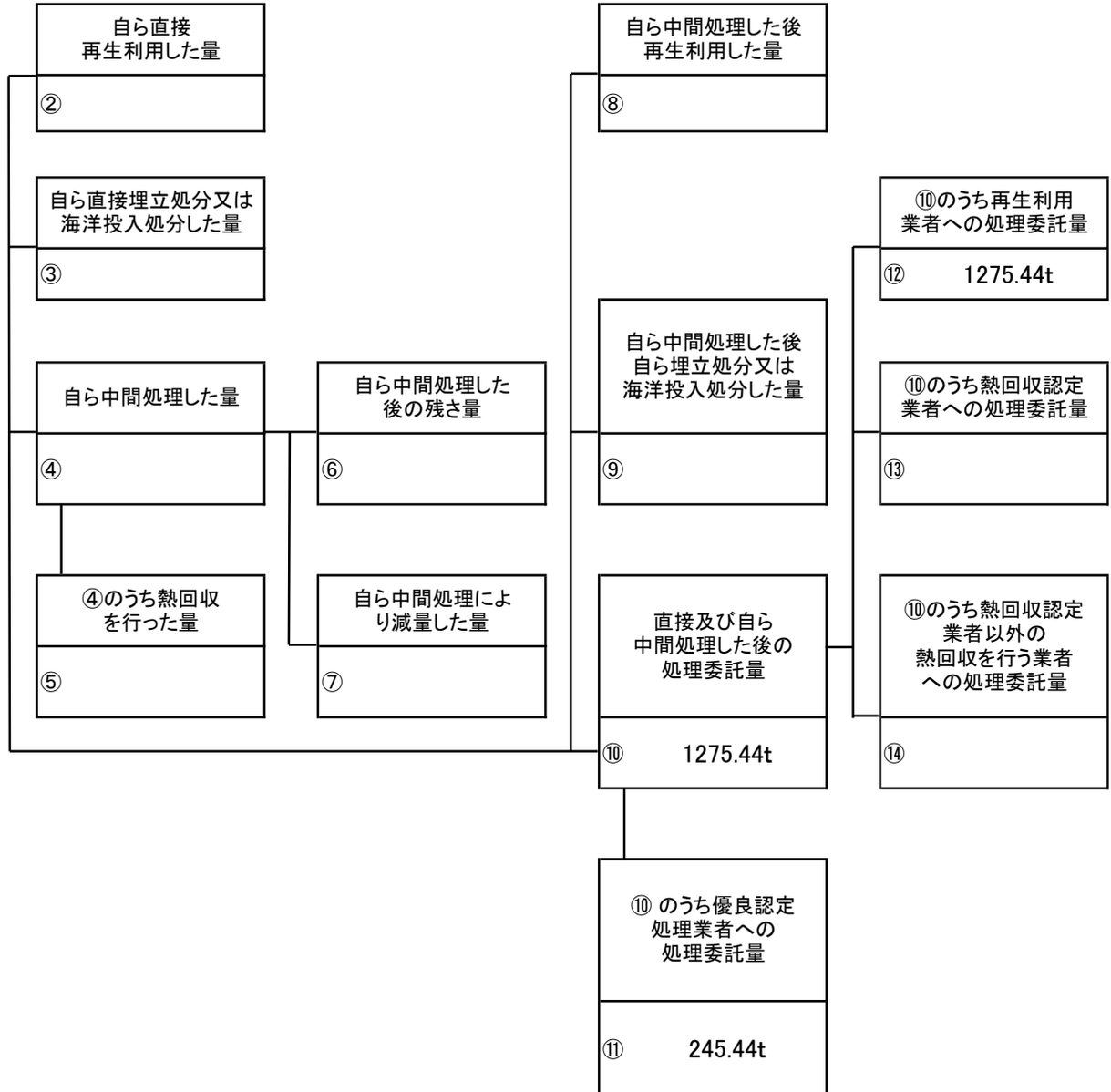
不要物等発生量

有償物量

排出量

1275.44t

項目	実績値
① 排出量	1275.44
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	1275.44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	245.44
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1275.44
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: ガラスくず・コンクリートくず・及び陶磁器くず)

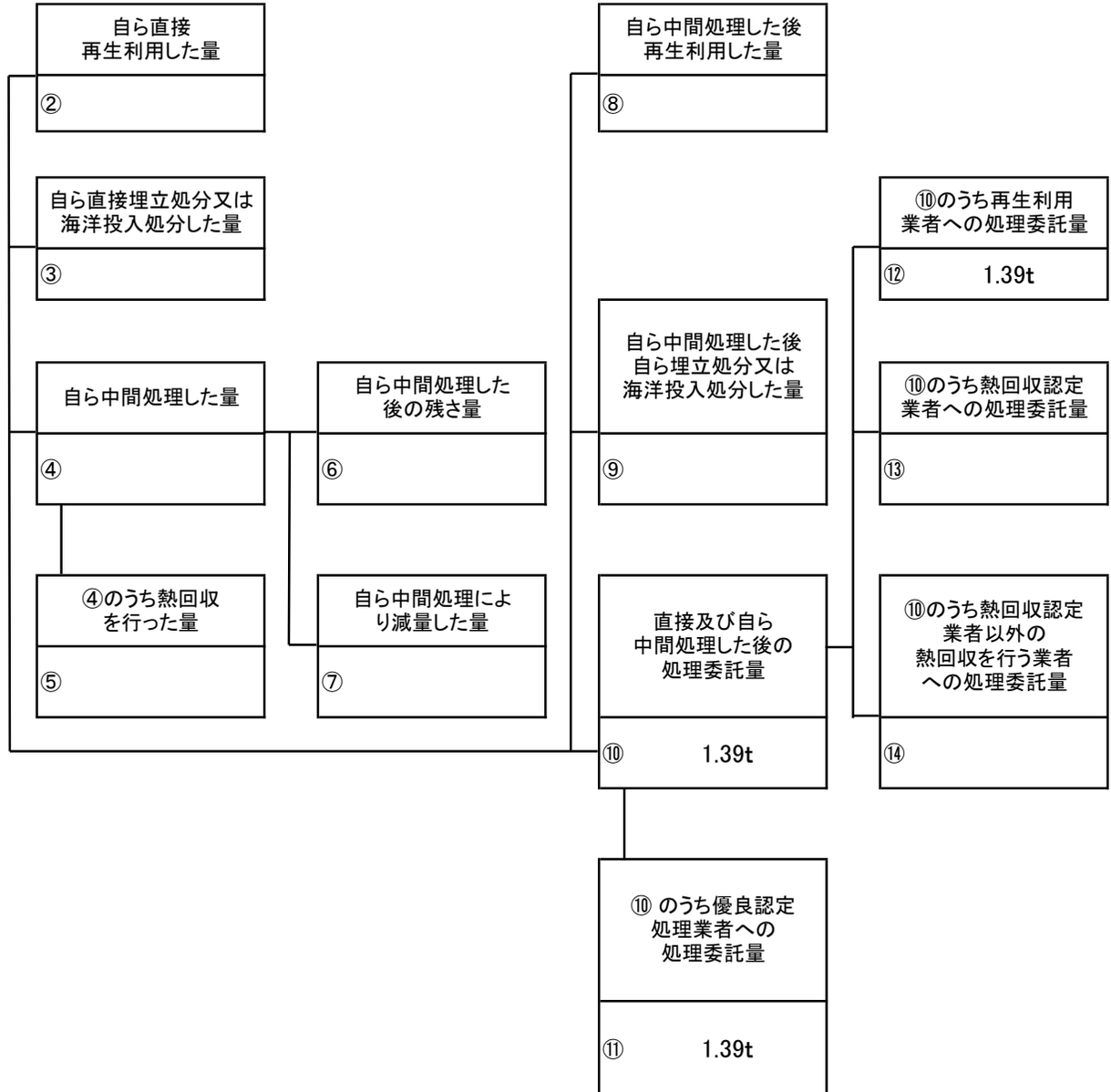
不要物等発生量

有償物量

排出量

1.39t

項目	実績値
① 排出量	1.39
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	1.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.39
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.39
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)

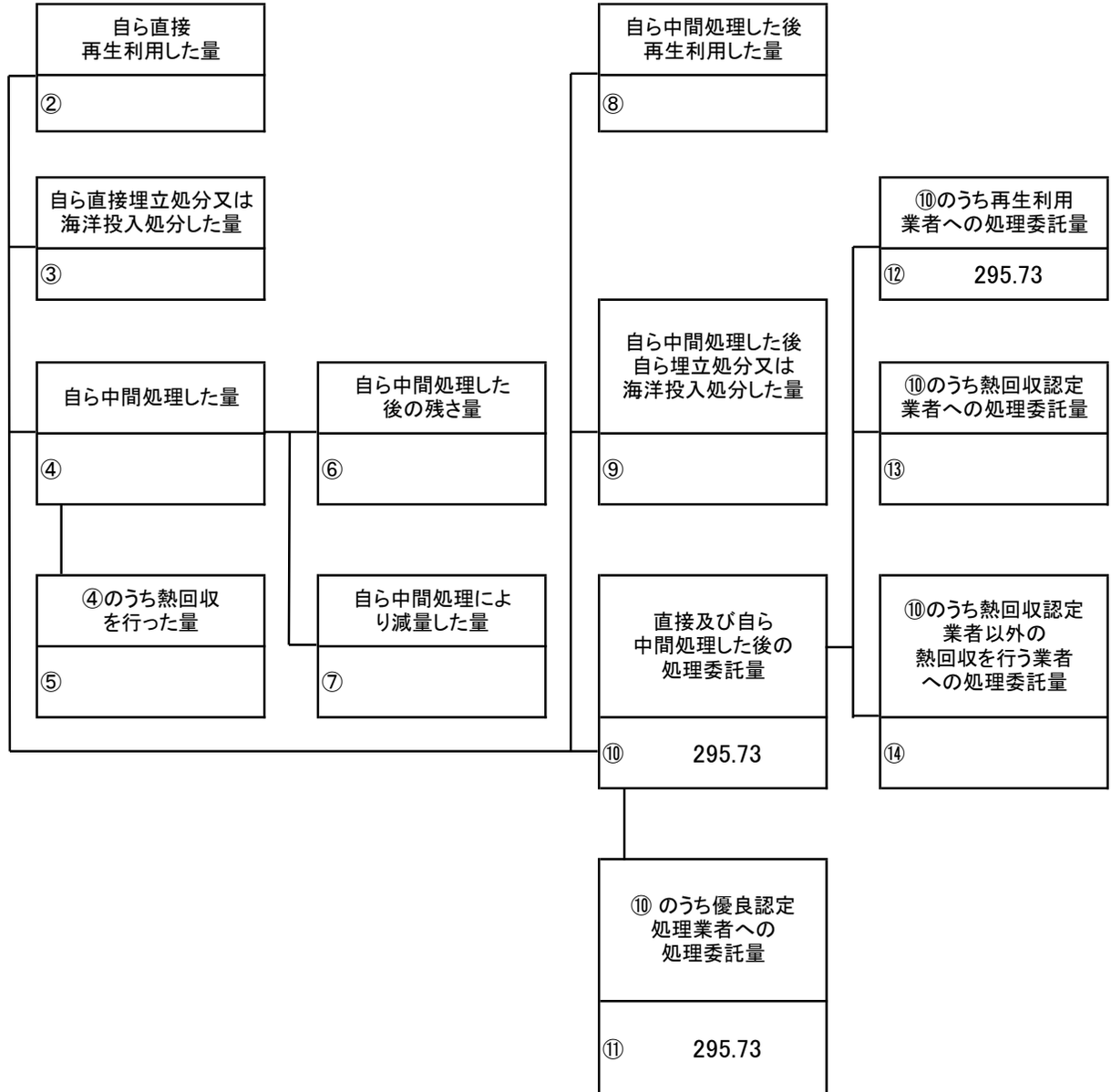
不要物等発生量

有償物量

排出量

295.73

項目	実績値
① 排出量	295.73
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	295.73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	295.73
⑫ 再生利用業者への処理委託量	295.73
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)

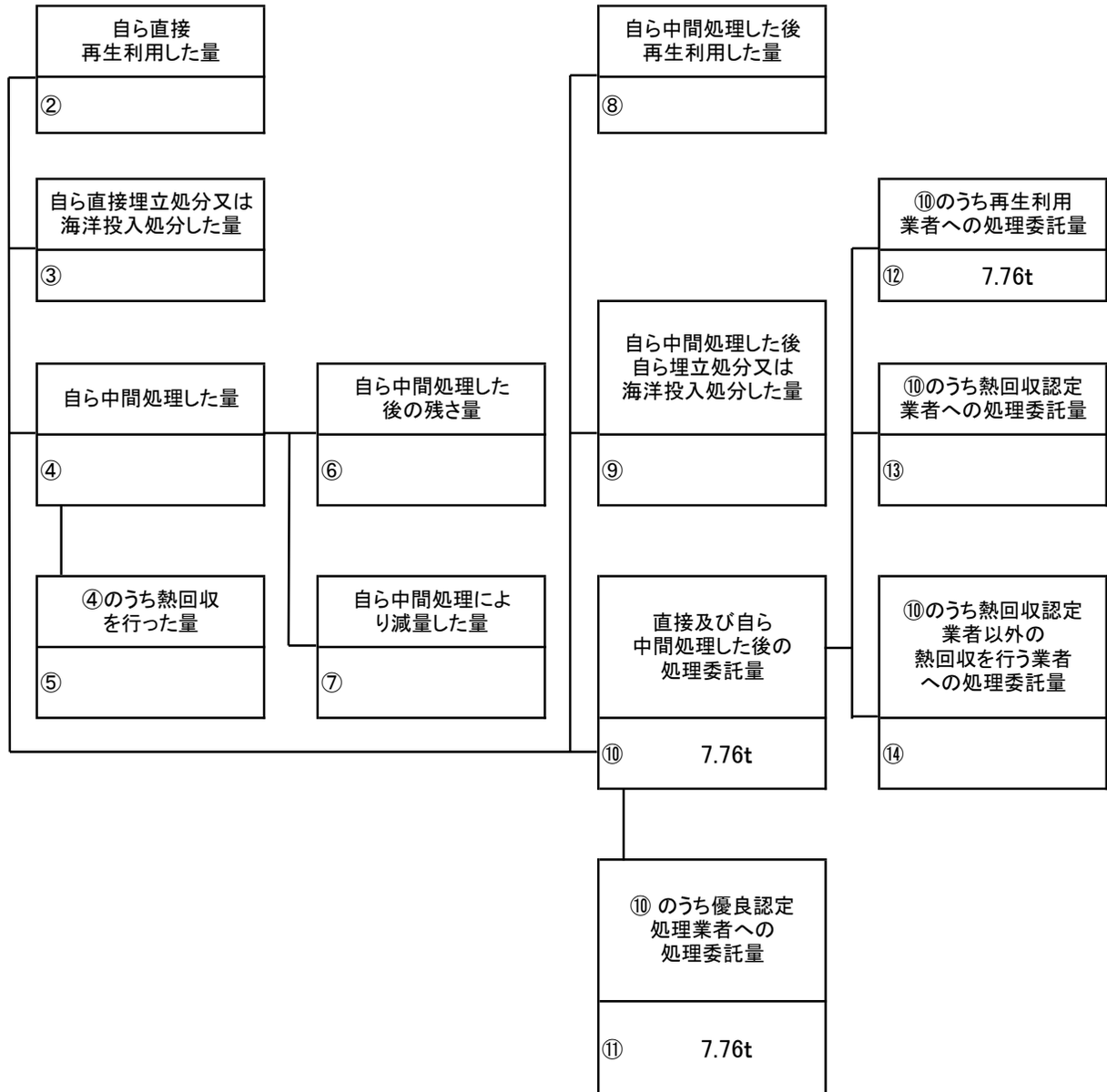
不要物等発生量

有償物量

排出量

7.76t

項目	実績値
① 排出量	7.76
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	7.76
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.76
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.76
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: 石綿含有建設混合廃棄物)

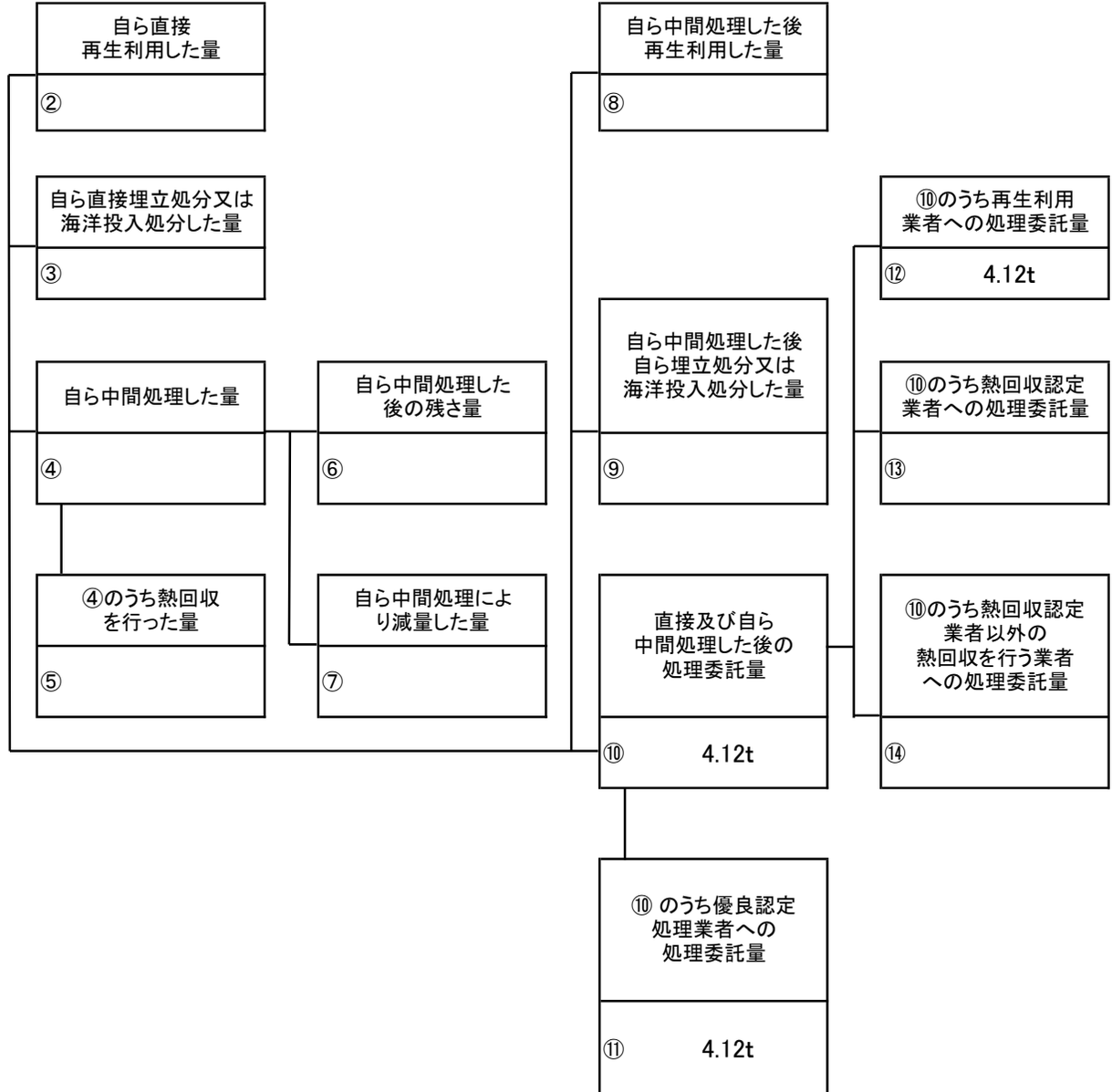
不要物等発生量

有償物量

排出量

4.12t

項目	実績値
① 排出量	4.12
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	4.12
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.12
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.12
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: 石膏ボード)

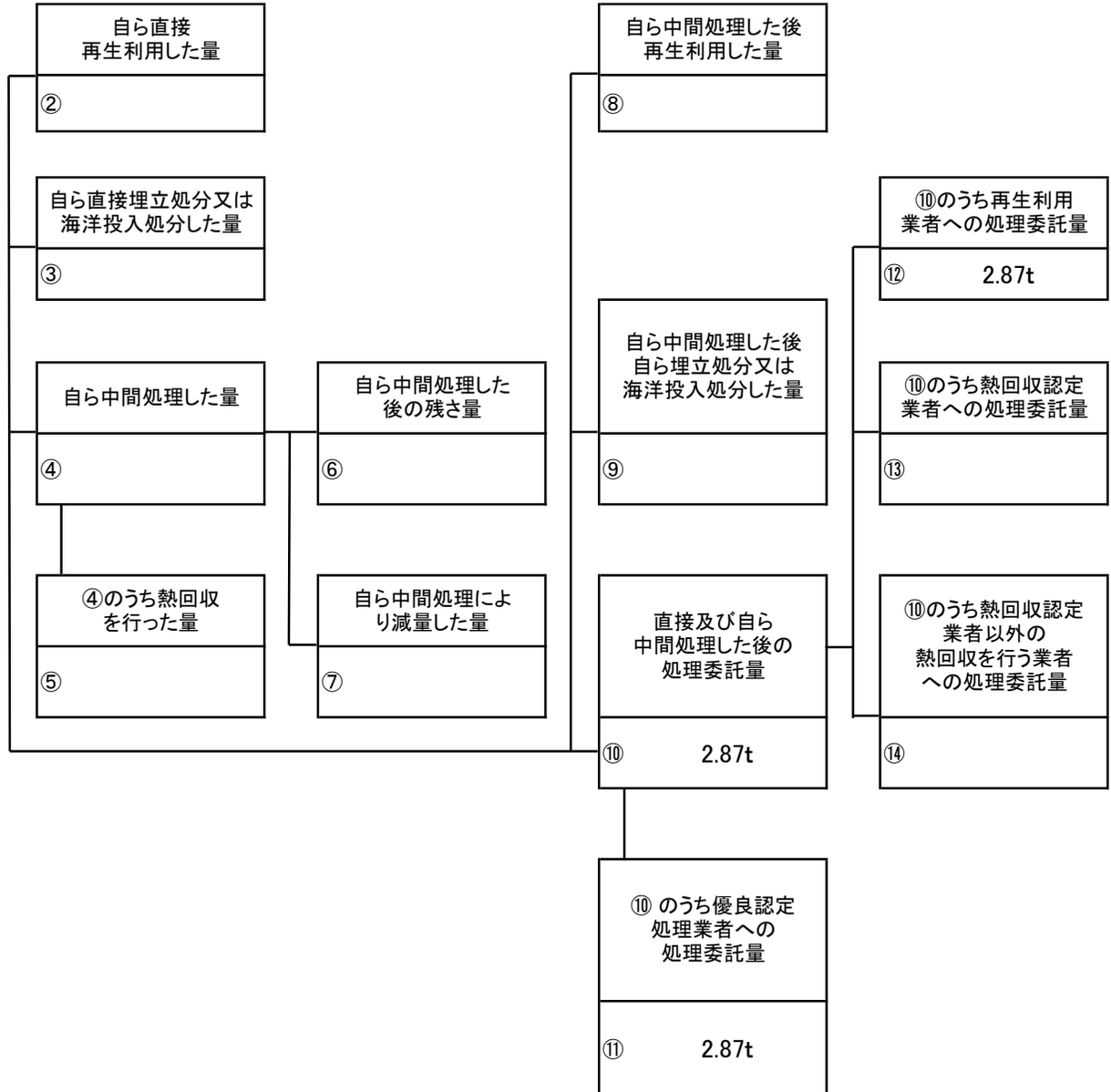
不要物等発生量

有償物量

排出量

2.87t

項目	実績値
① 排出量	2.87
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	2.87
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.87
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.87
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: 廃プラスチック類)

有償物量
不要物等発生量
排出量
8.7t

項目	実績値
① 排出量	8.7
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	8.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.7
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	

