

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月25日

大阪府知事 殿

提出者

住所 熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号

氏名 (株)前田産業 代表取締役 前田 一美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-358-6600

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6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	株式会社前田産業
事業場の所在地	熊本県熊本市南区野田三丁目13番1号
事業の種類	07.職別工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

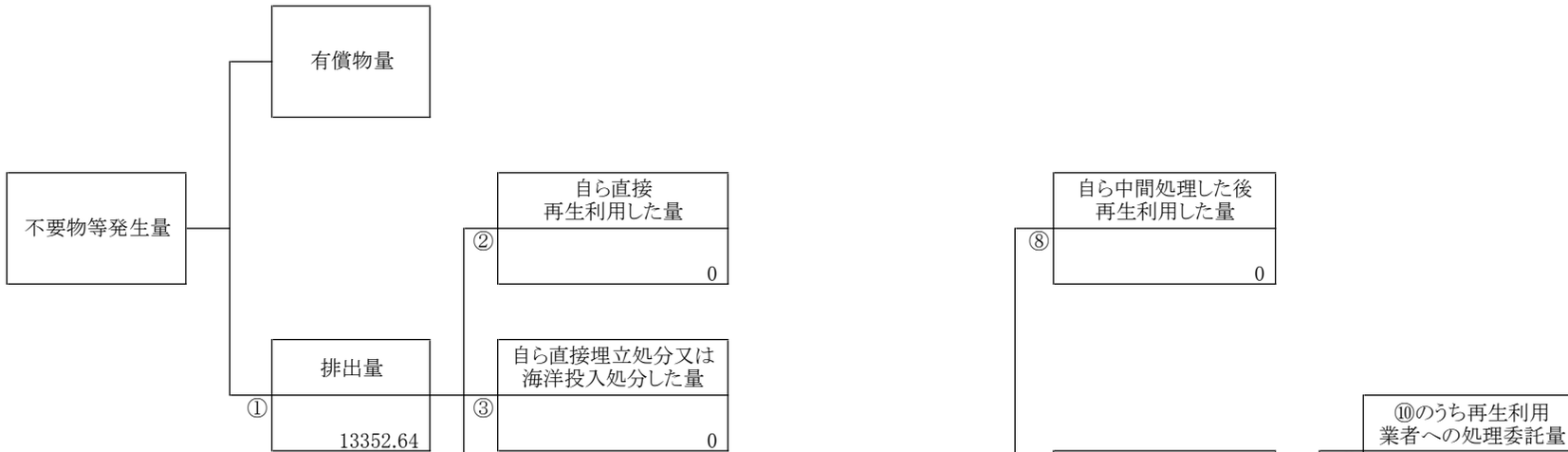
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12988 t	全処理委託量	12988 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	8459 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	12478 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

計画の実施状況

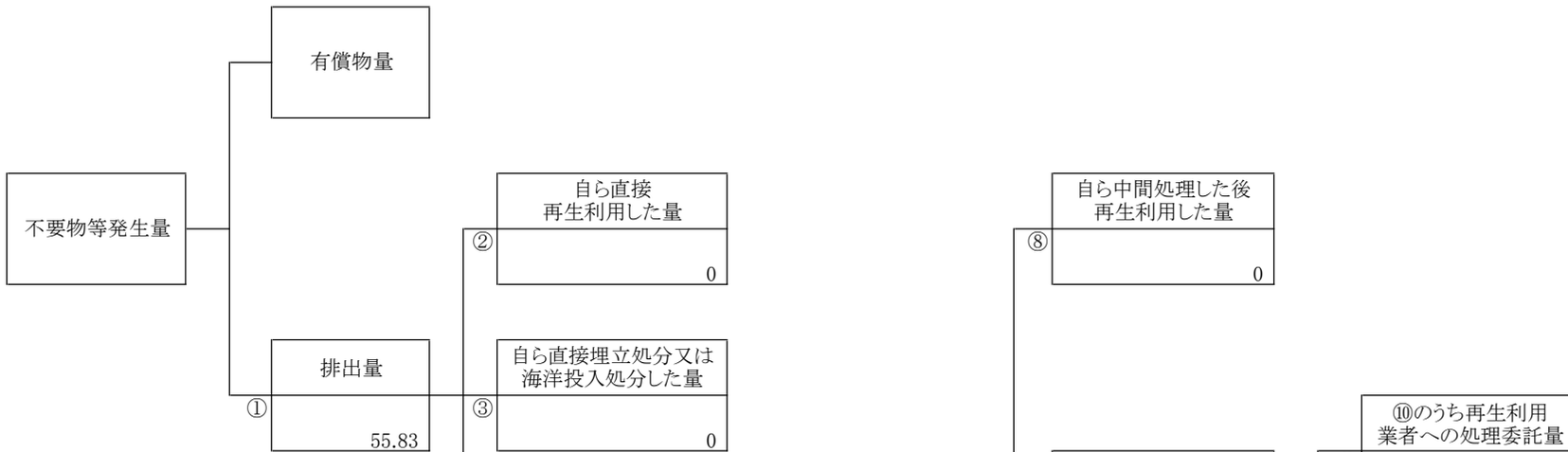
(産業廃棄物の種類: ①コンクリート破片 )



項目	実績値
①排出量	13352.64
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	13352.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4794.52
⑫再生利用業者への処理委託量	13352.64
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

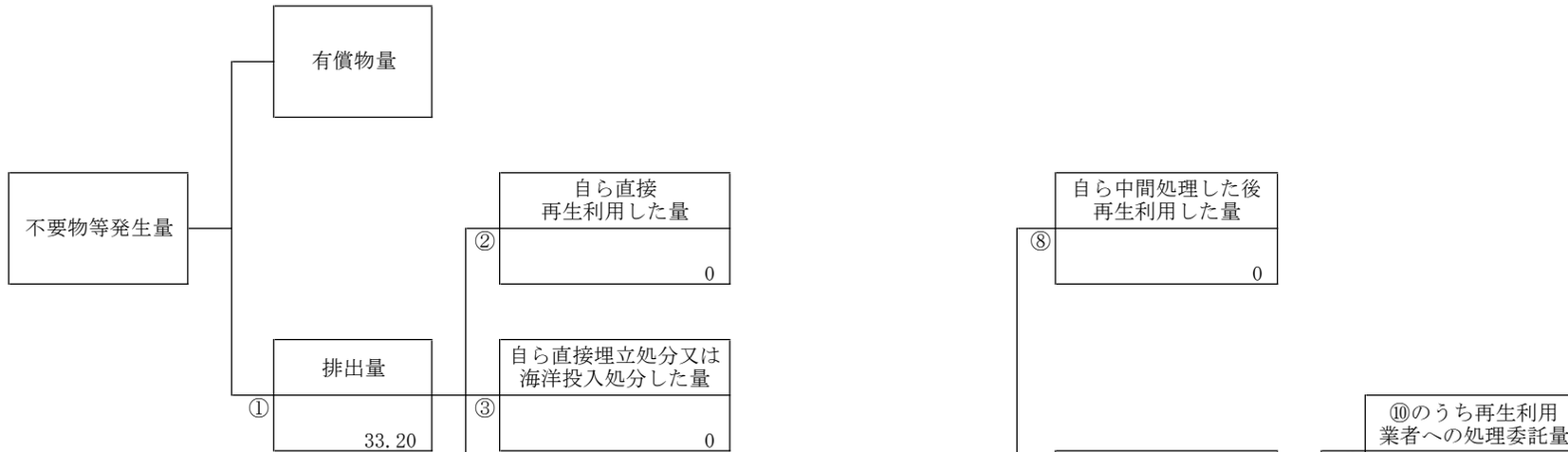
(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片 )



項目	実績値
①排出量	55.83
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	55.83
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

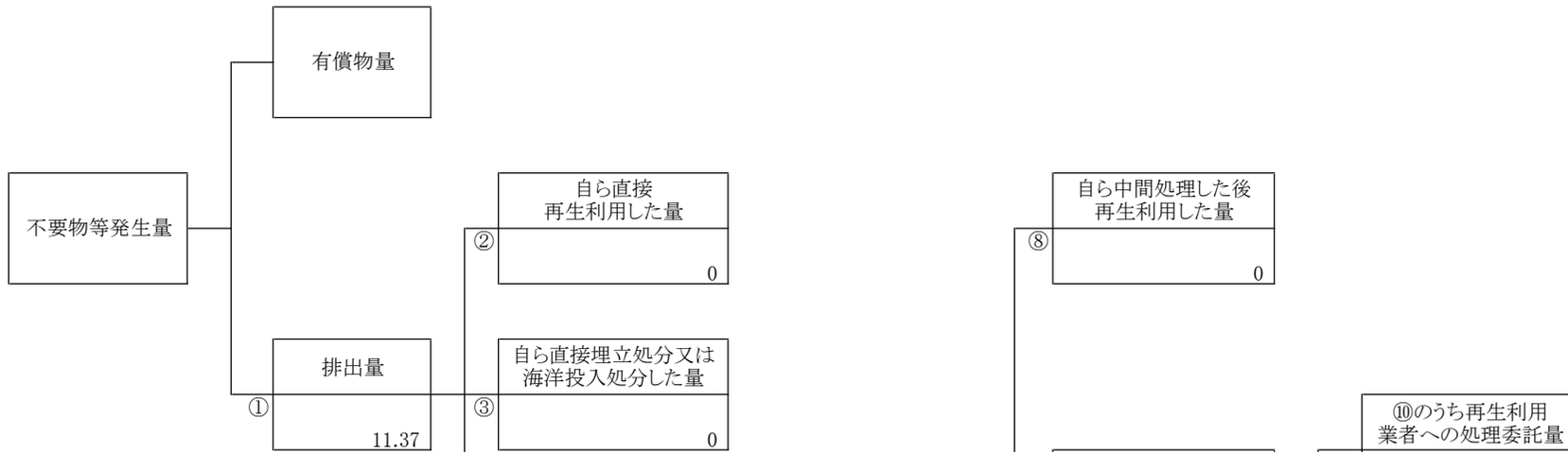
(産業廃棄物の種類: ③がれき類 )



項目	実績値
①排出量	33.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	33.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

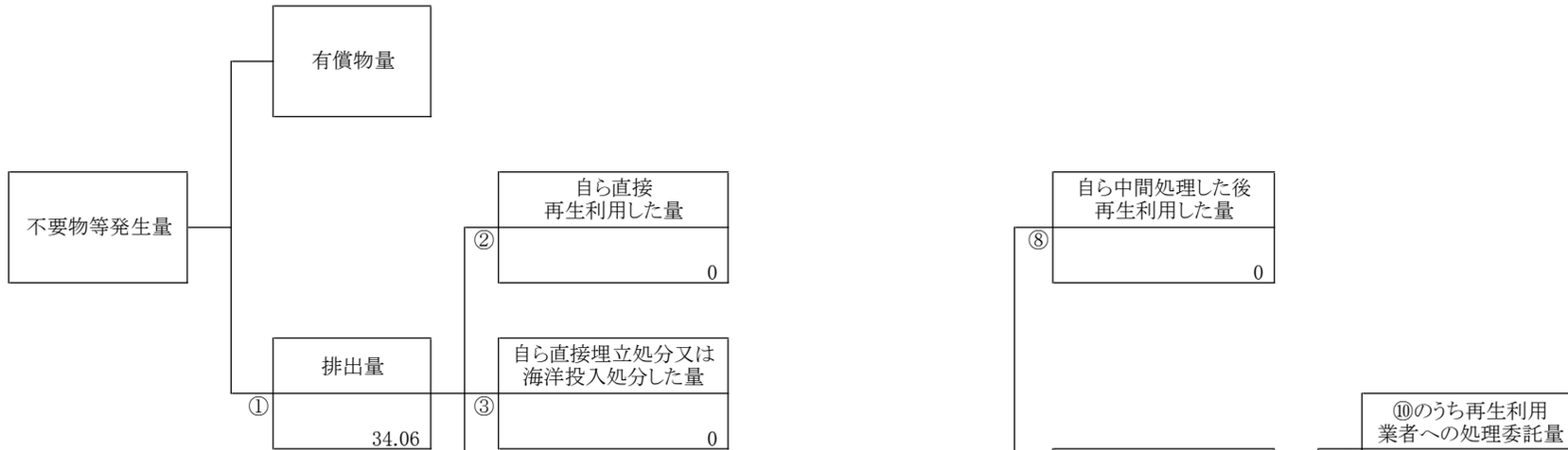
(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず等 )



項目	実績値
①排出量	11.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.37
⑫再生利用業者への処理委託量	11.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

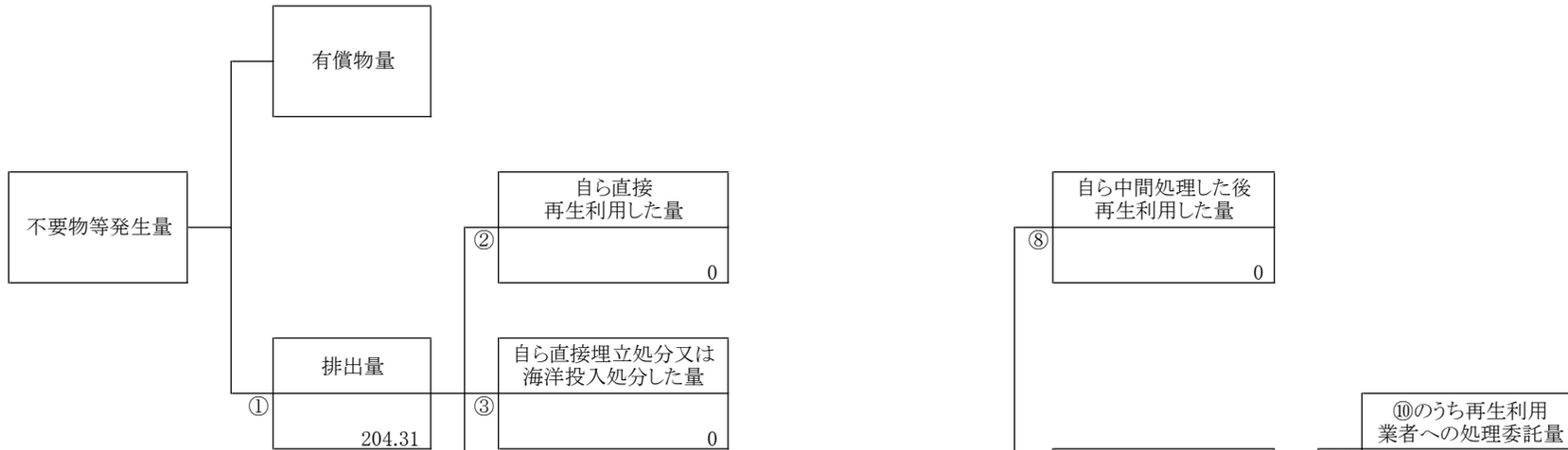
(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	34.06
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.06
⑫再生利用業者への処理委託量	34.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

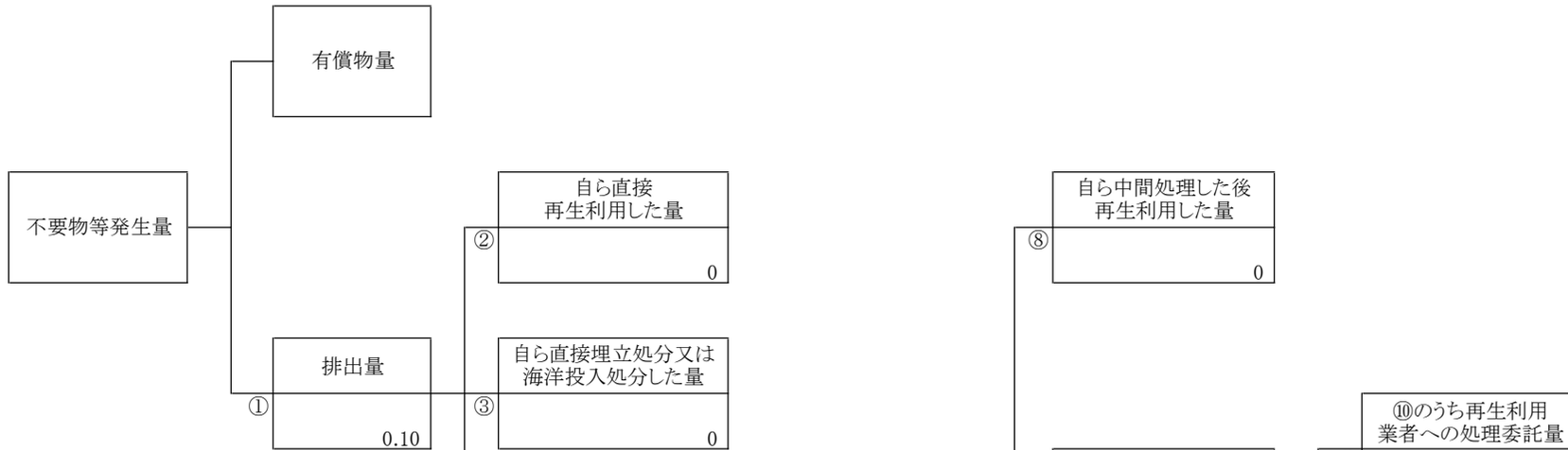
(産業廃棄物の種類: ⑥木くず )



項目	実績値
①排出量	204.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	204.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	204.31
⑫再生利用業者への処理委託量	204.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

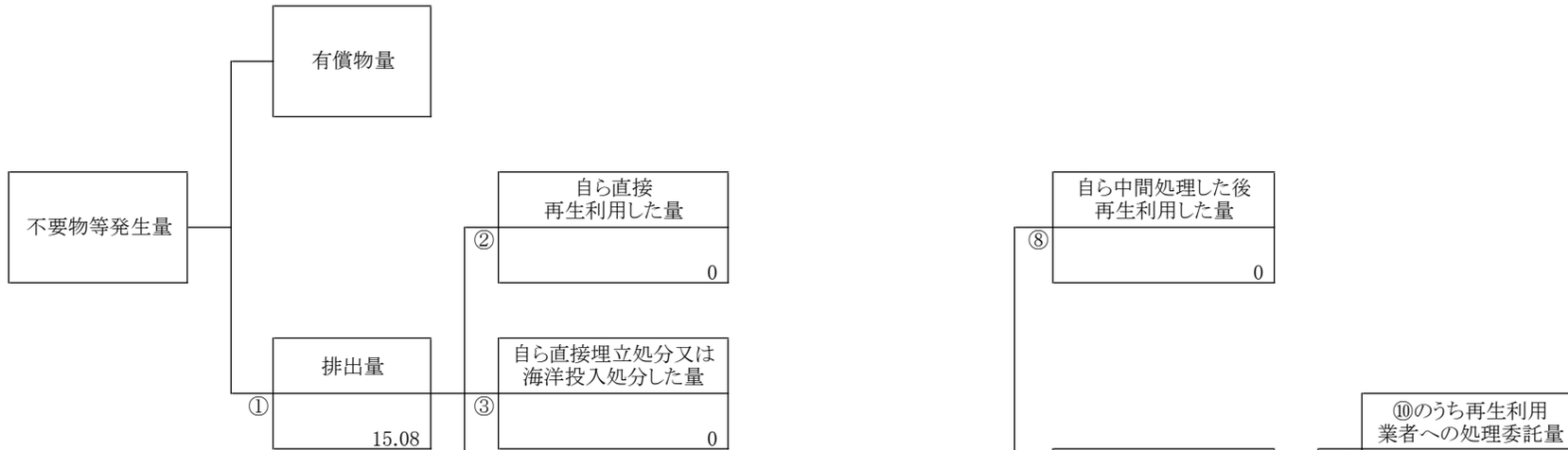
(産業廃棄物の種類: ⑦繊維くず )



項目	実績値
①排出量	0.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

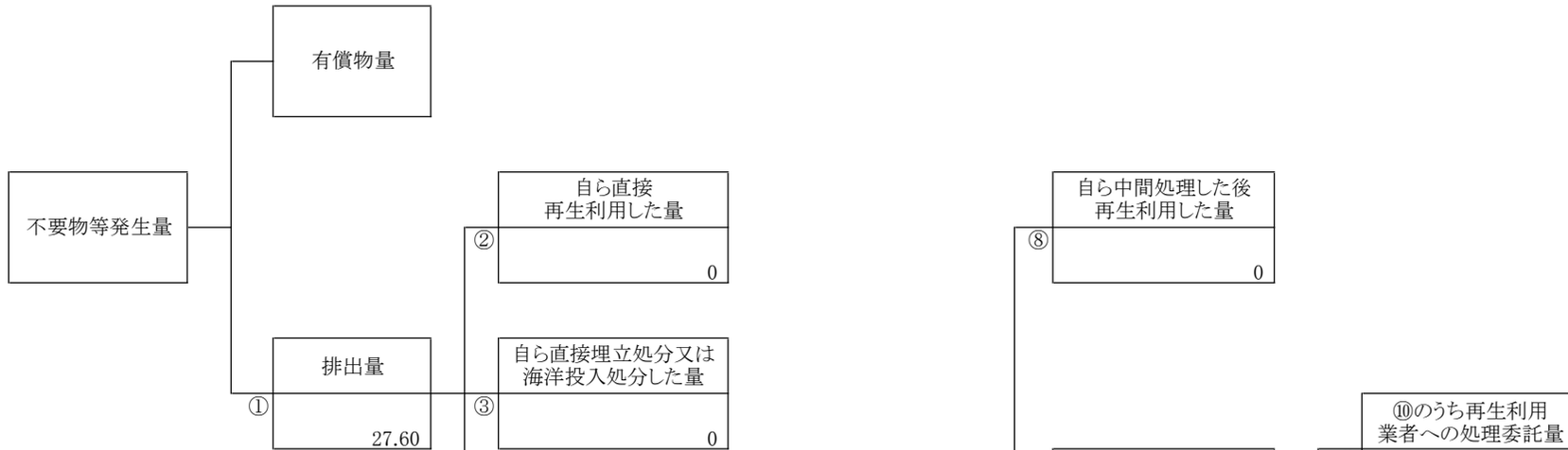
(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード )



項目	実績値
①排出量	15.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

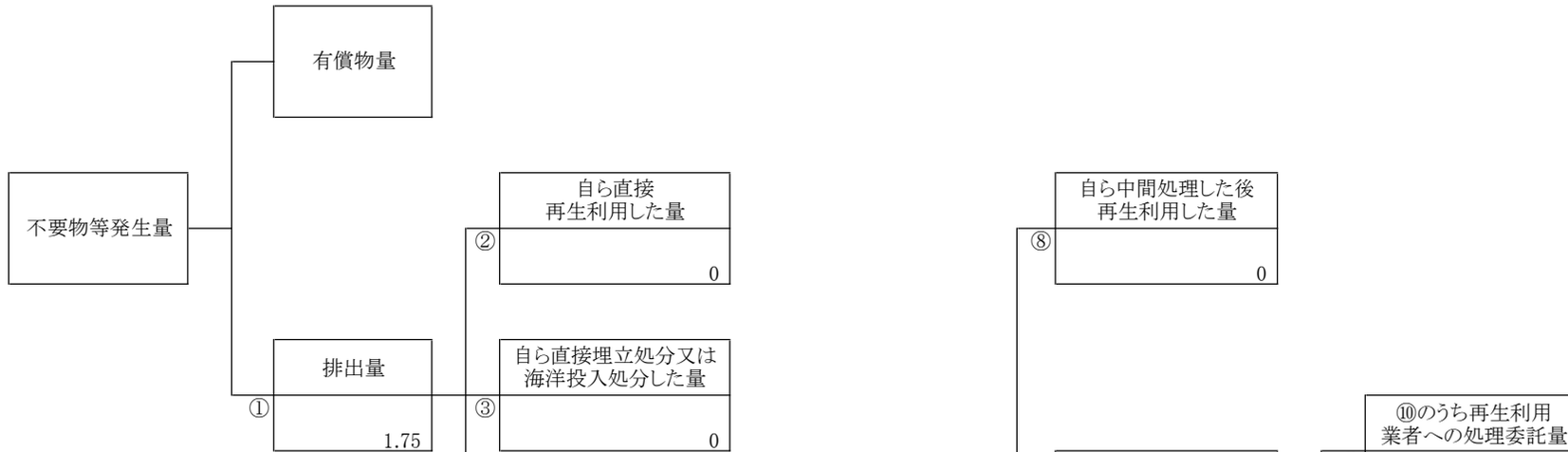
(産業廃棄物の種類: ⑨石綿含有ガラスくず )



項目	実績値
①排出量	27.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.60
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

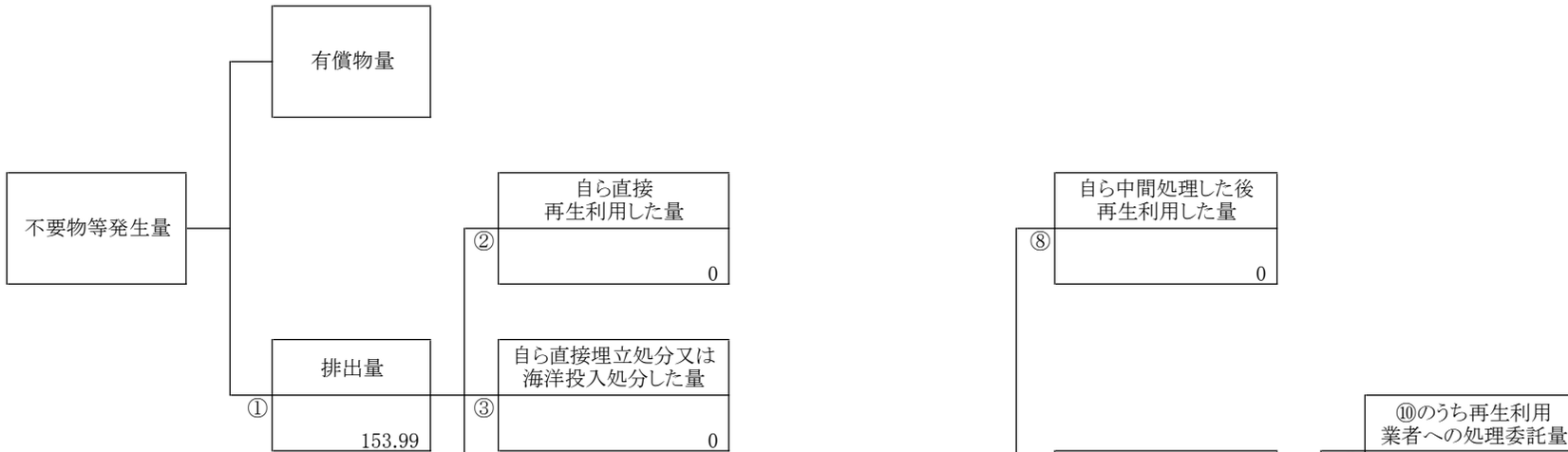
(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	1.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.75
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

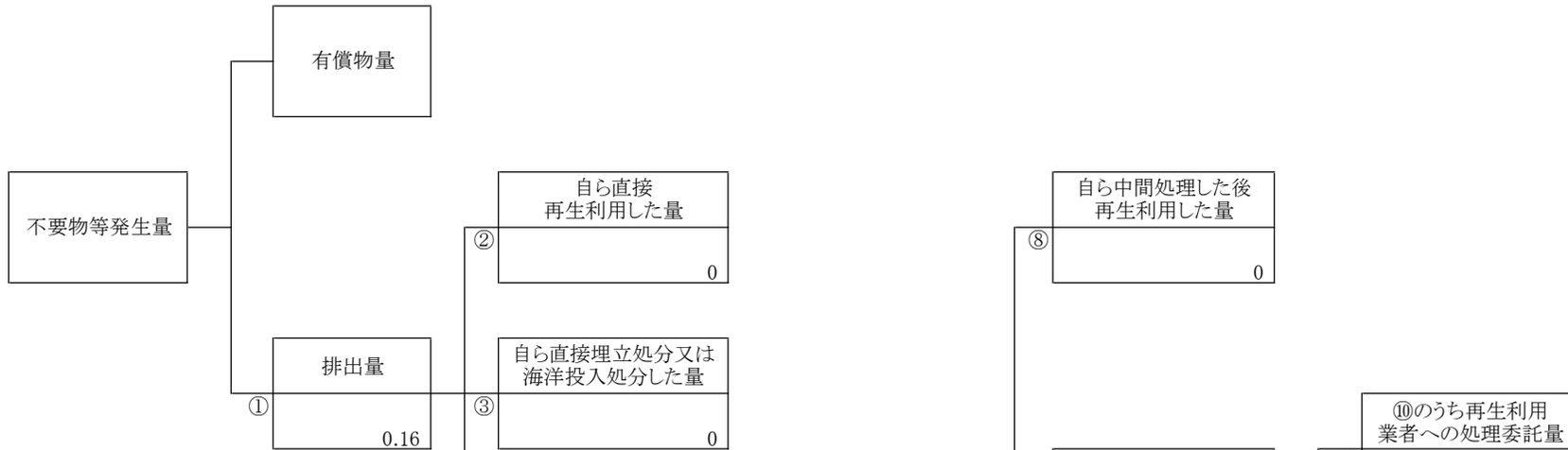
(産業廃棄物の種類: ⑪石綿含有がれき類 )



項目	実績値
①排出量	153.99
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	153.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.29
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

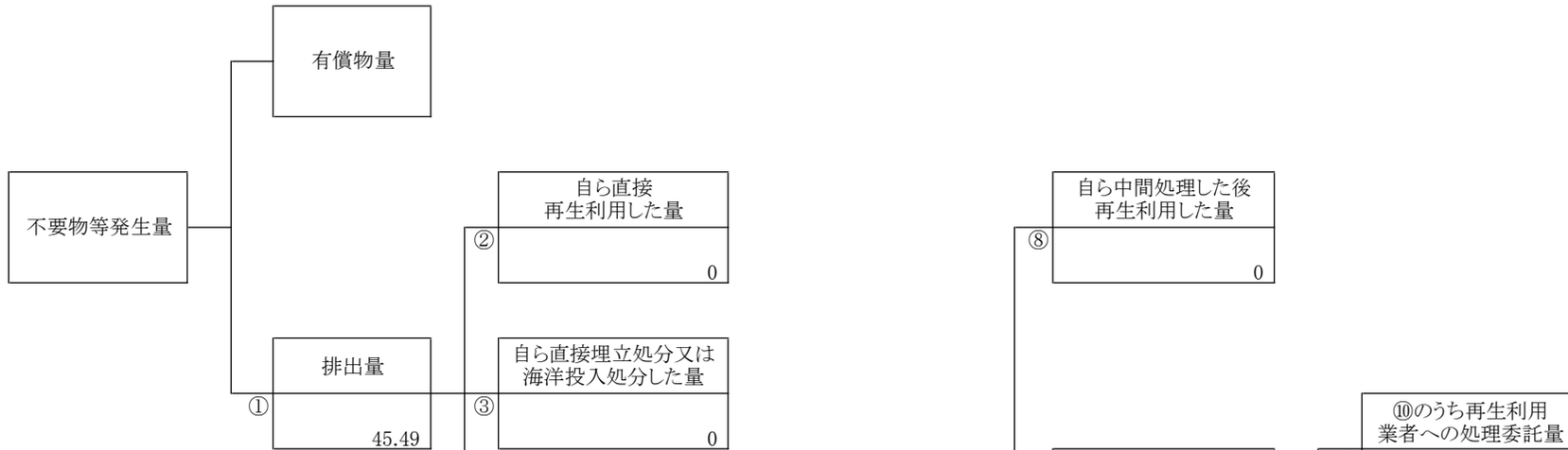
(産業廃棄物の種類: ⑫蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑫再生利用業者への処理委託量	0.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型建設系混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	45.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	45.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.49
⑫再生利用業者への処理委託量	45.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0