

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月18日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪市天王寺区上汐四丁目5-26

氏 名 村本建設株式会社 大阪支店

執行役員 支店長 先山 正登

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06（6772）8027

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	村本建設(株) 大阪支店
事業場の所在地	大阪市天王寺区上汐四丁目5-26
事業の種類	総合工事業
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

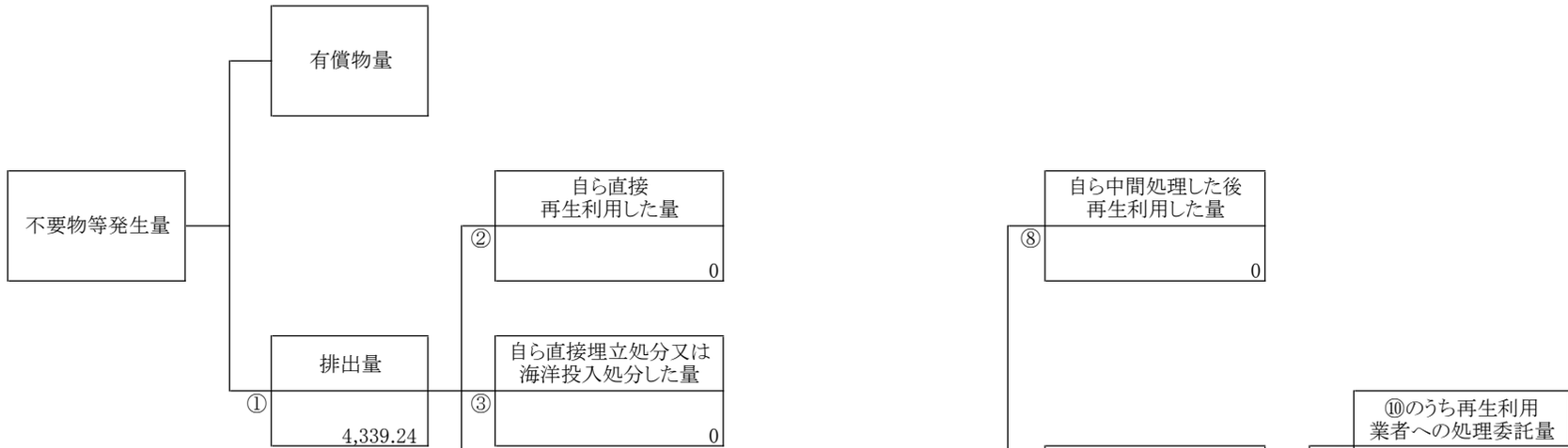
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,713.11 t	全処理委託量	2,713.11 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	286.20 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	2,628.02 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	14.48 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	0.00 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	0.00 t

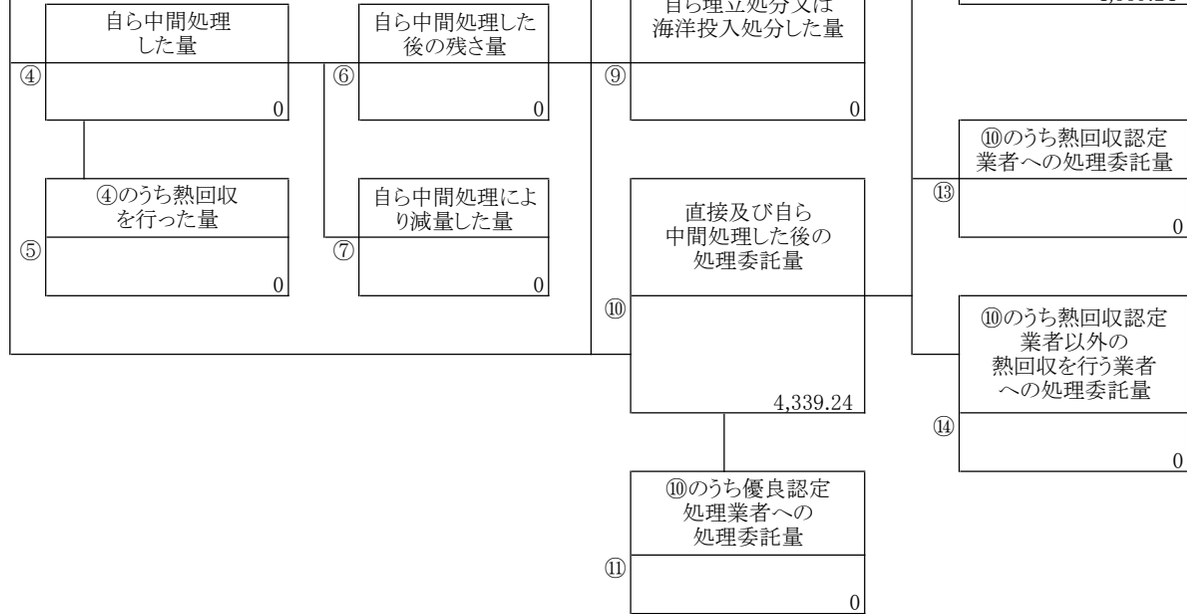
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

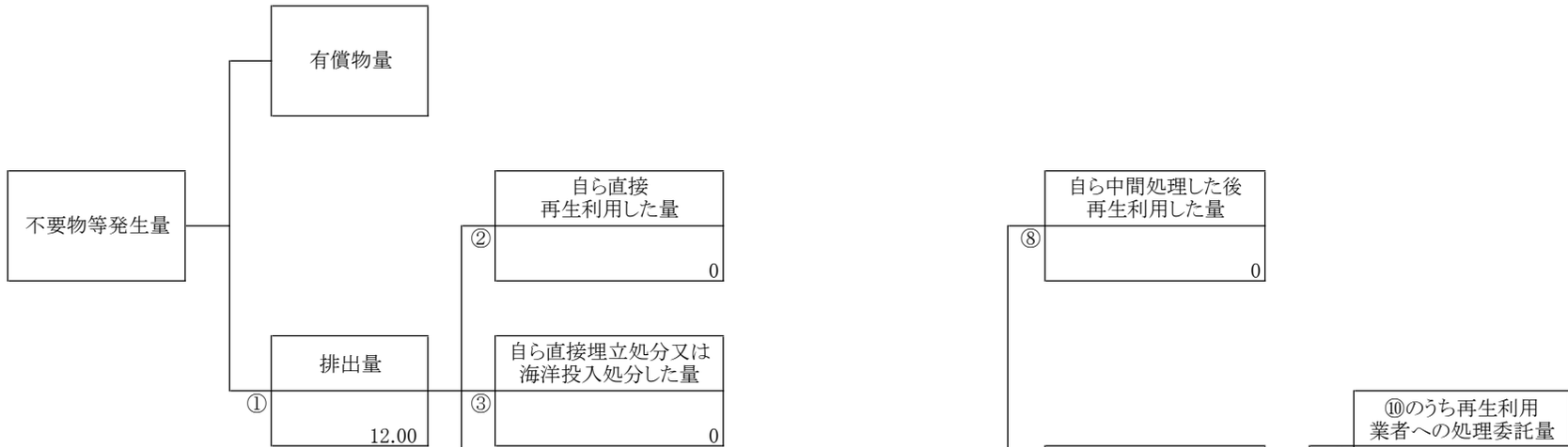


項目	実績値
①排出量	4,339.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,339.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4,339.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

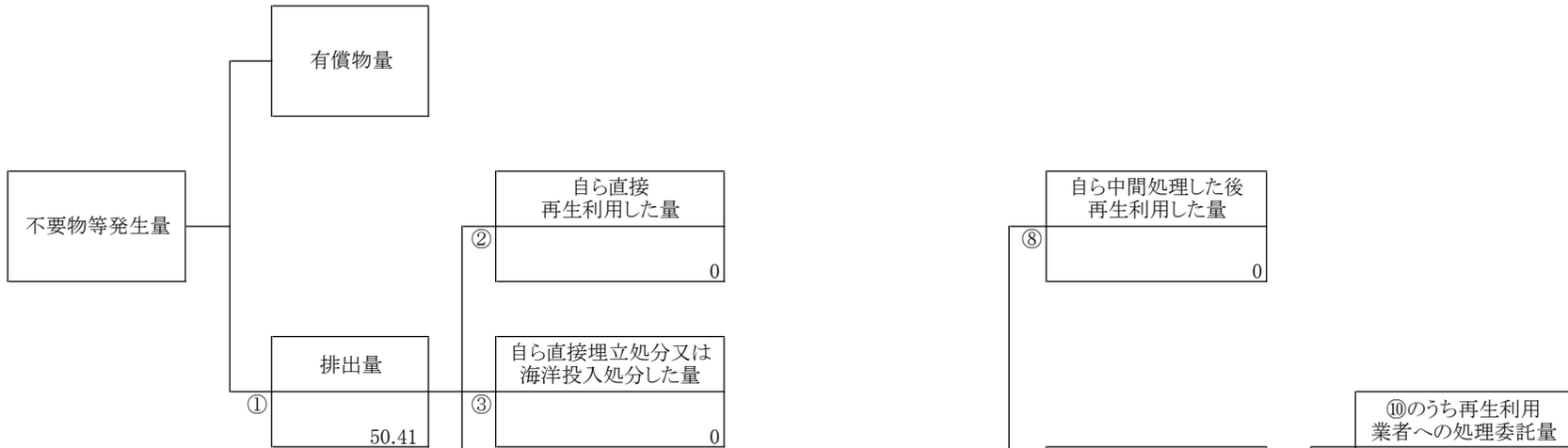
(産業廃棄物の種類: ②廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	12.00
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	12.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.00
⑫再生利用業者への処理委託量	12.00
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

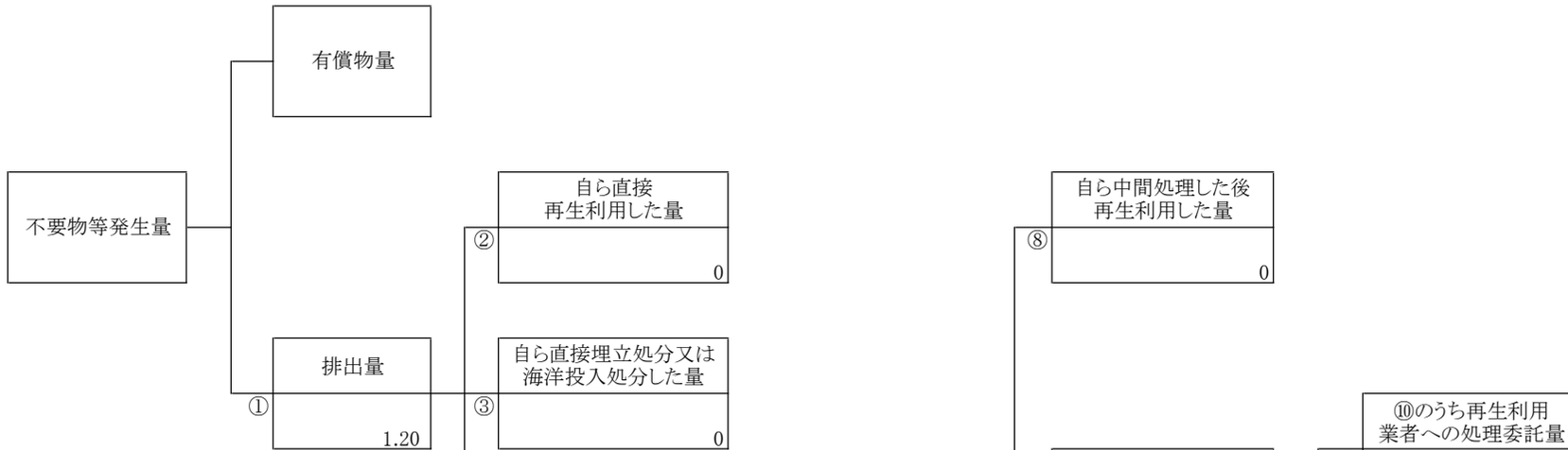
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	50.41
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	50.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.95
⑫再生利用業者への処理委託量	33.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	17.15
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

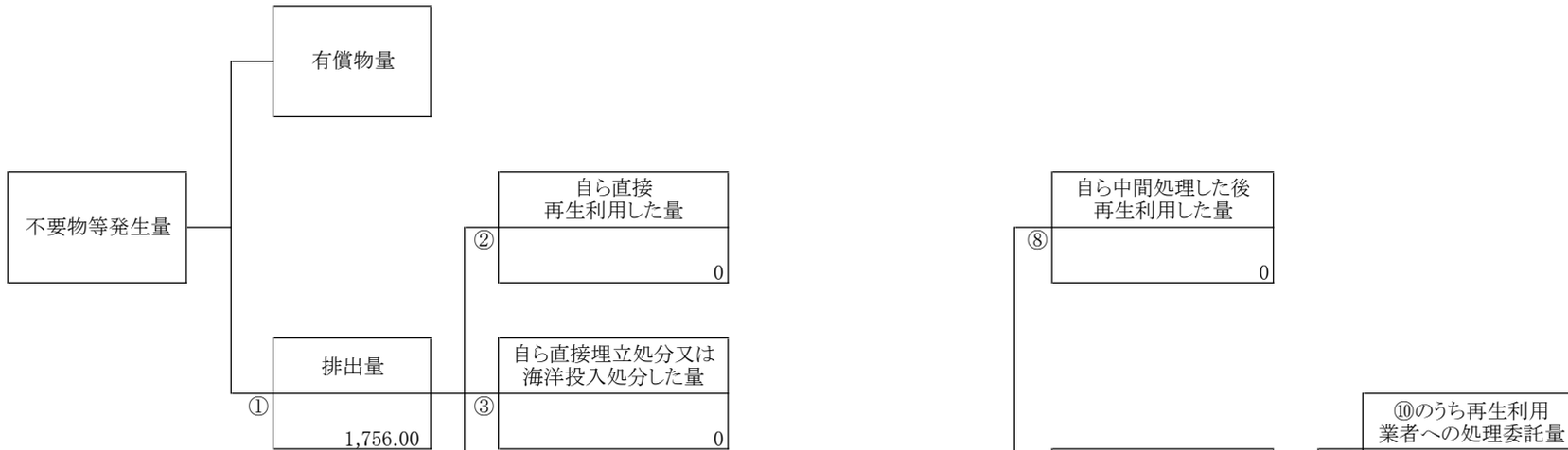
(産業廃棄物の種類: ④紙くず)



項目	実績値
①排出量	1.20
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	1.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30
⑫再生利用業者への処理委託量	0.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.60
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木くず)

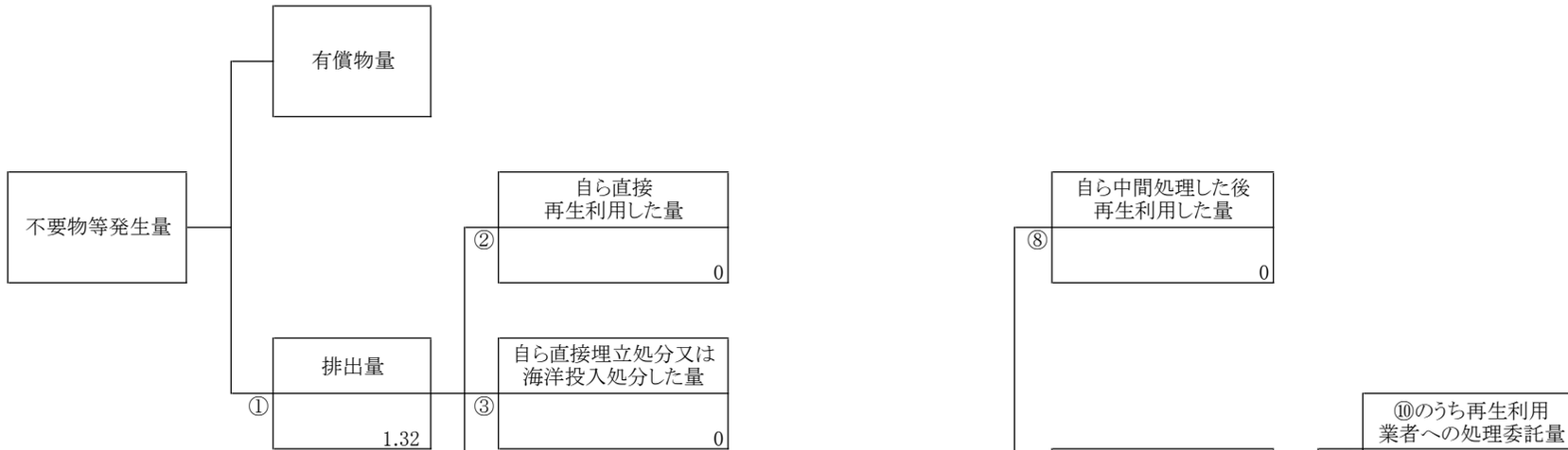


項目	実績値
①排出量	1,756.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,756.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	281.47
⑫再生利用業者への処理委託量	1,751.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.40
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 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	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,751.60
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	4.40
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	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	281.47

計画の実施状況

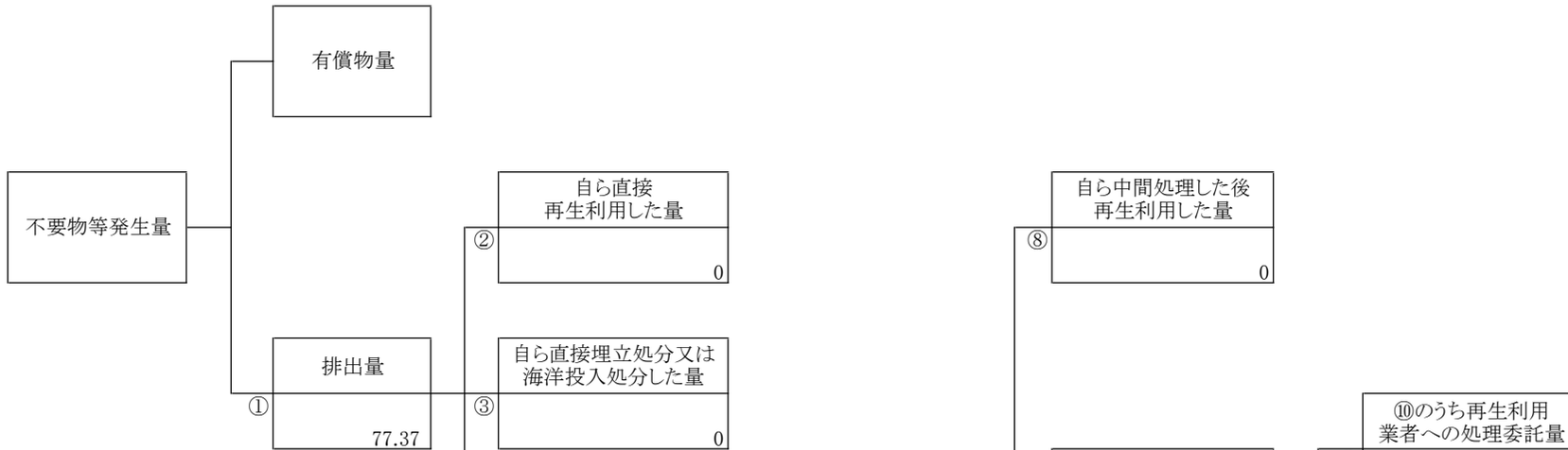
(産業廃棄物の種類: ⑥繊維くず)



項目	実績値
①排出量	1.32
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	1.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.32
⑫再生利用業者への処理委託量	1.32
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ガラス陶磁器等くず)

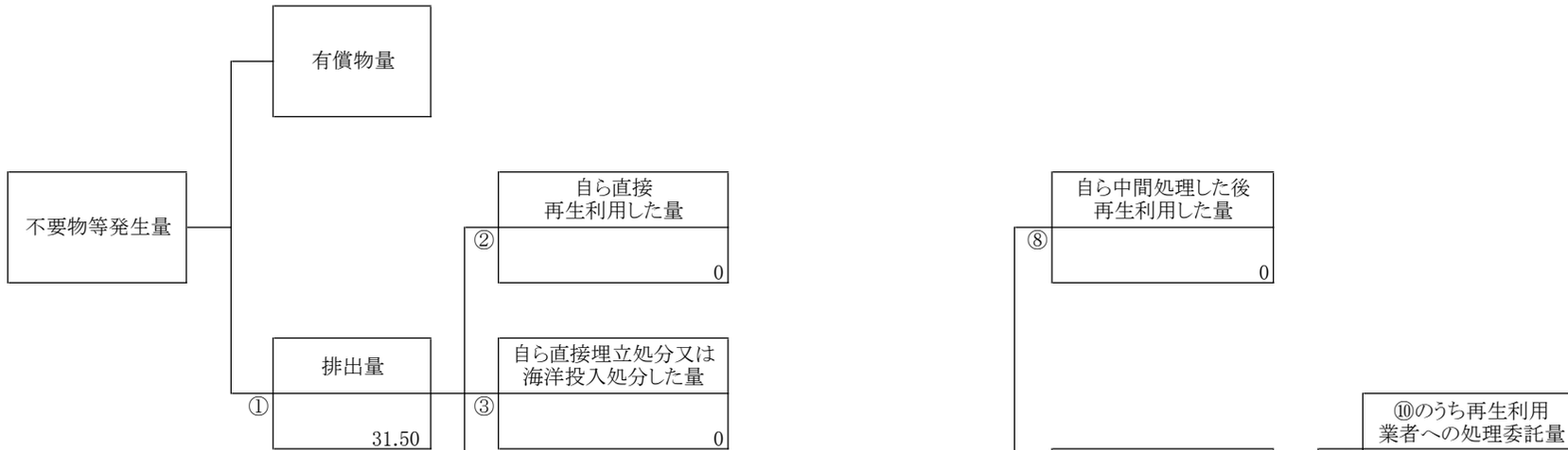


項目	実績値
①排出量	77.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	77.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	52.80
⑫再生利用業者への処理委託量	77.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨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	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	77.37
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	52.80
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	77.37
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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	0

計画の実施状況

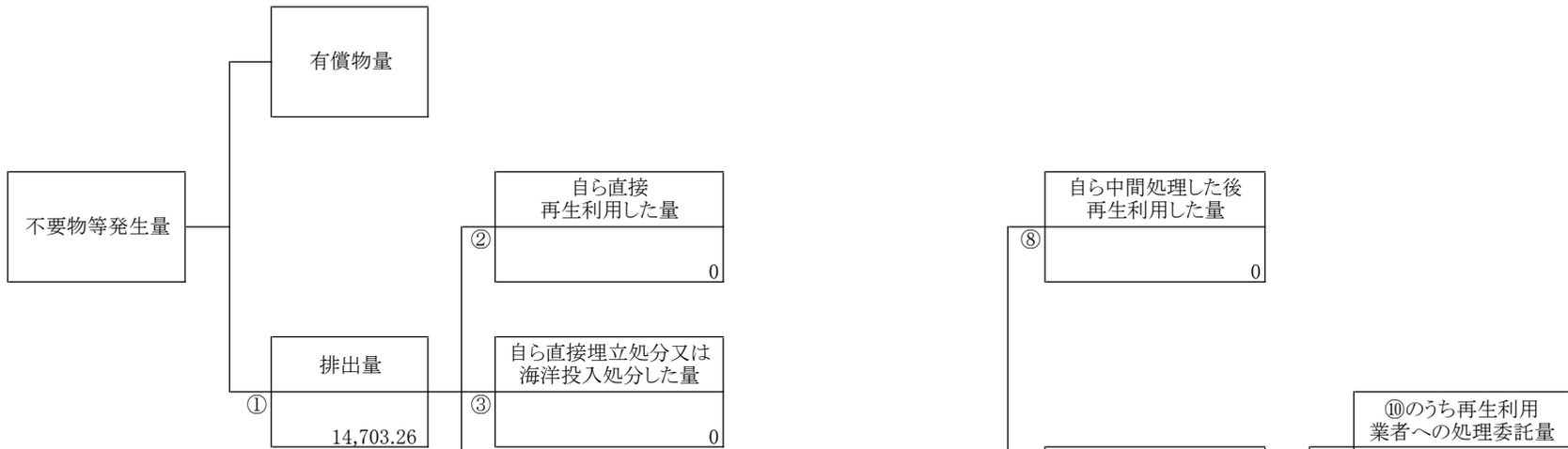
(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	31.50
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	31.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.30
⑫再生利用業者への処理委託量	31.50
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

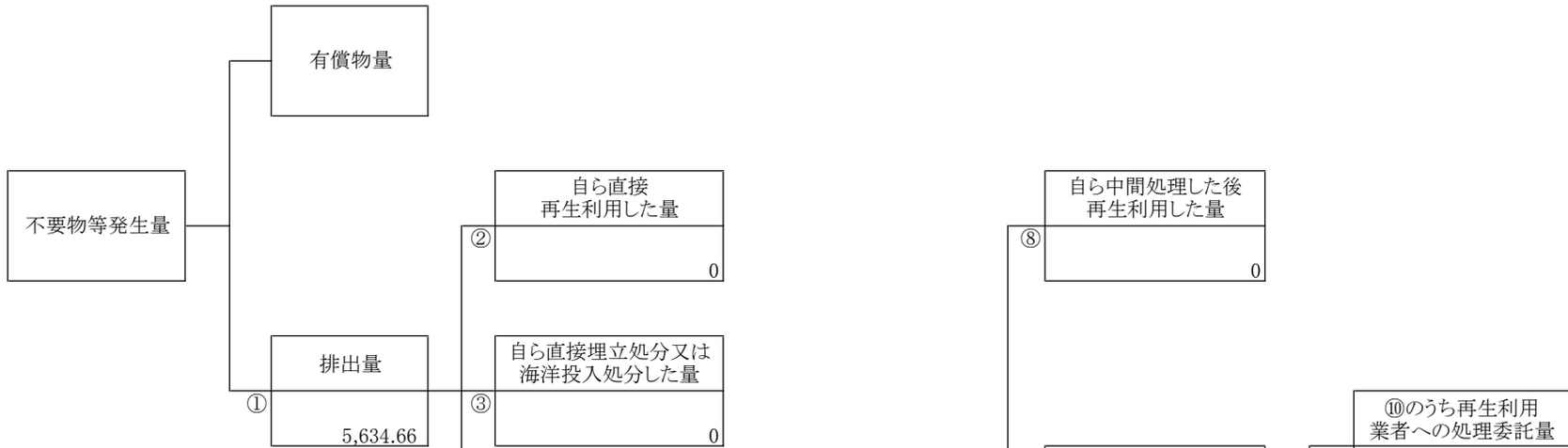
(産業廃棄物の種類: ⑨コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	14,703.26
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	14,703.26
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	14,703.26
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

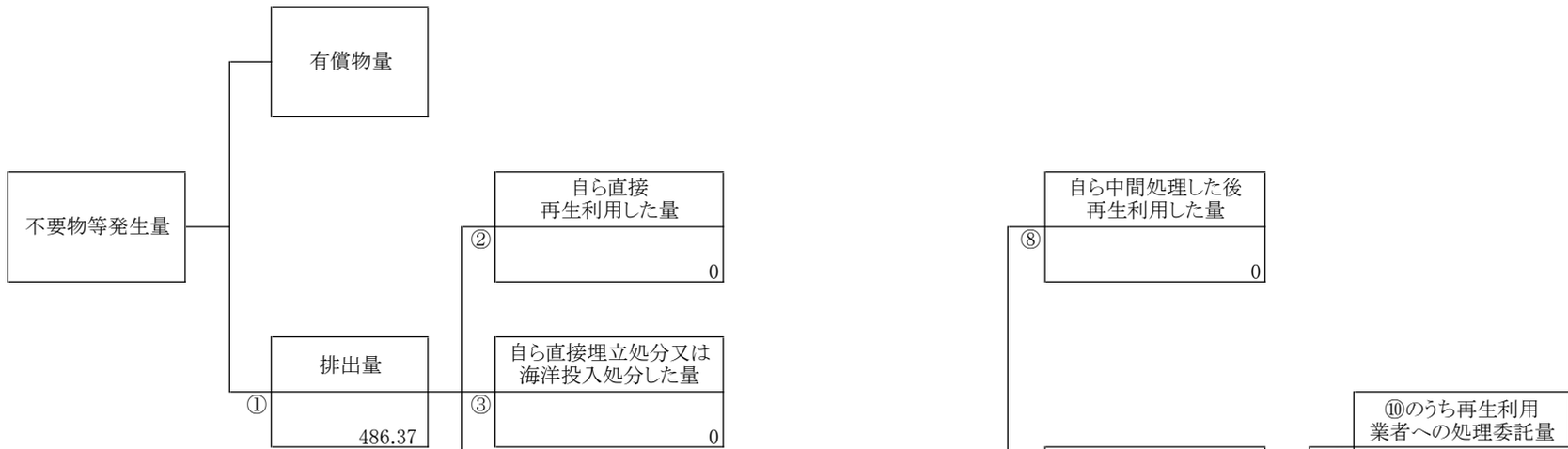
(産業廃棄物の種類: ⑩アス・コン片)



項目	実績値
①排出量	5,634.66
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	5,634.66
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	5,634.66
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

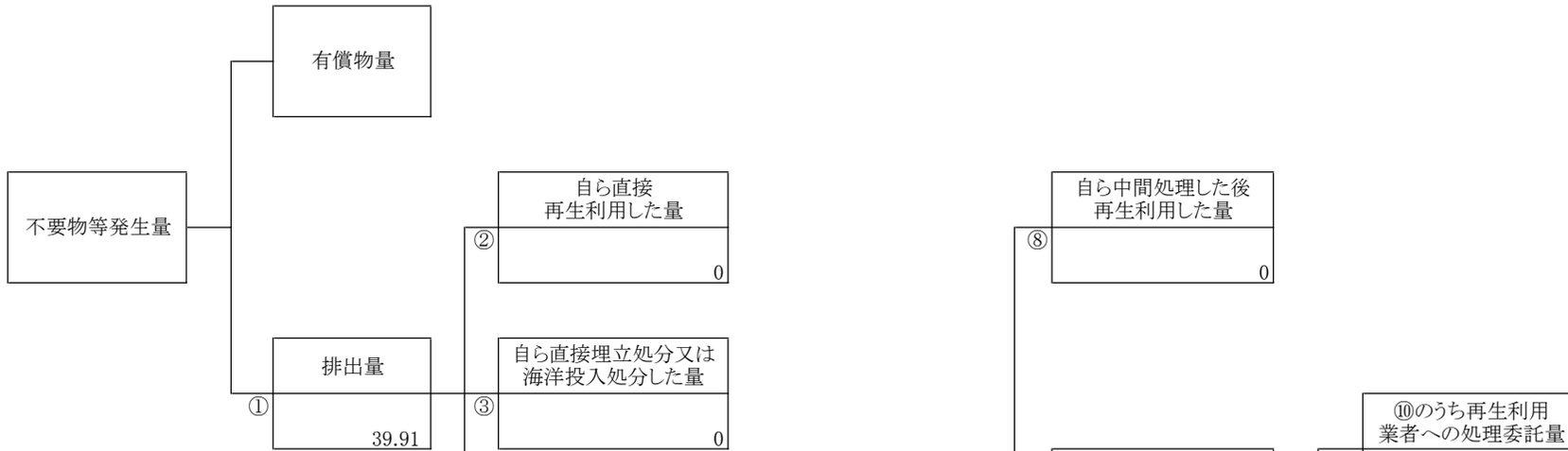
(産業廃棄物の種類: ⑩その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	486.37
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	486.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	133.32
⑫再生利用業者への処理委託量	486.37
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

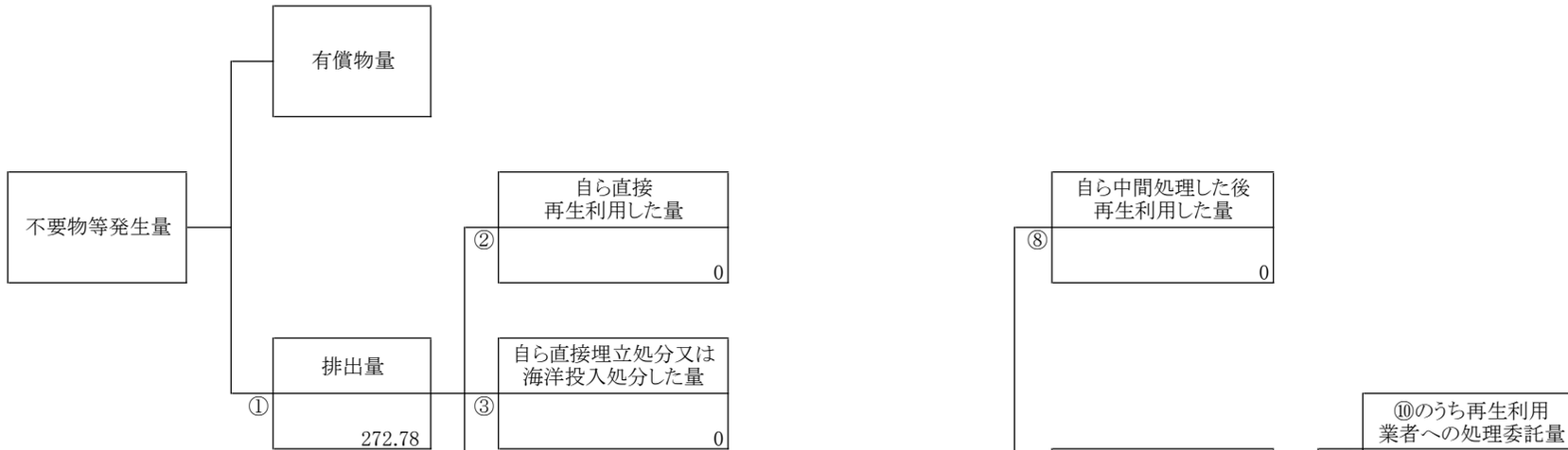
(産業廃棄物の種類: ⑫建設混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	39.91
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	39.91
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	38.35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.56
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建設混合廃棄物(管理型))

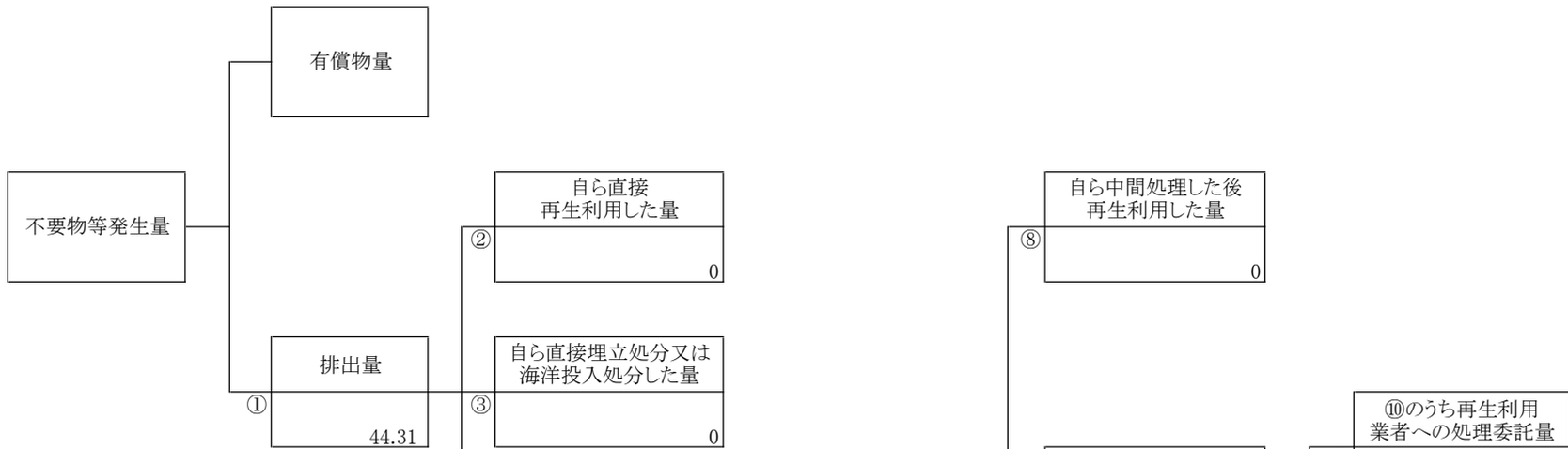


項目	実績値
①排出量	272.78
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	272.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	144.43
⑫再生利用業者への処理委託量	272.78
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	272.78
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	144.43
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	272.78
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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	0

計画の実施状況

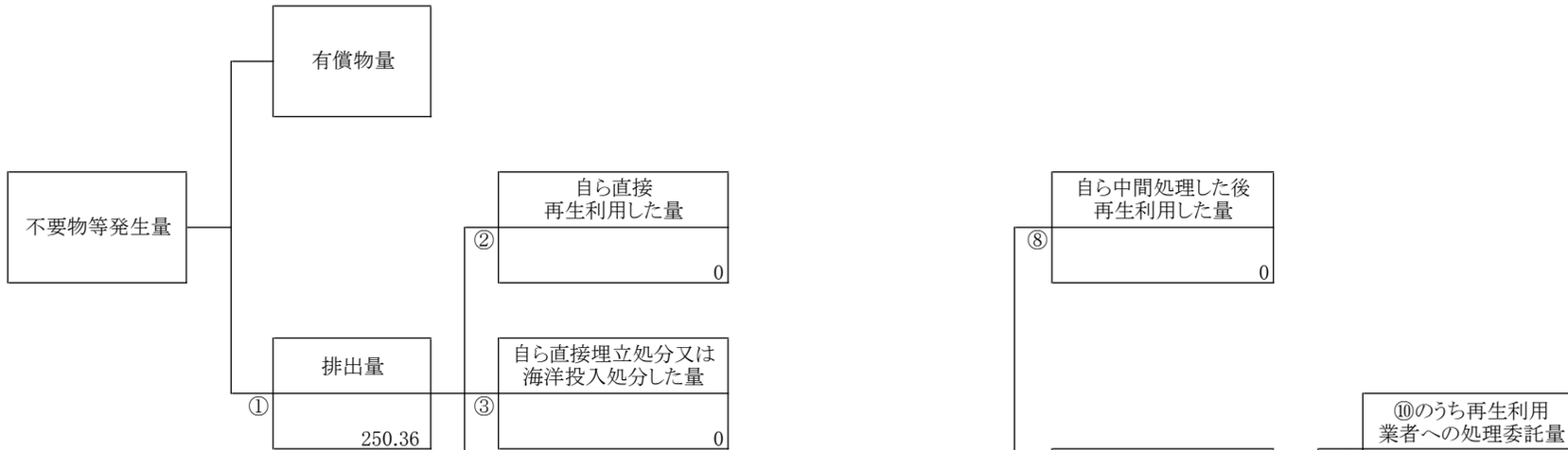
(産業廃棄物の種類: ⑭石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	44.31
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	44.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.67
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: ⑮水銀使用製品)



項目	実績値
①排出量	250.36
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	250.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250.00
⑫再生利用業者への処理委託量	250.36
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