

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 18 日

長崎市長 鈴木 史朗殿

## 提出者

住 所 長崎市飽の浦町1番1号

氏 名 三菱重工業株式会社  
シニアフェロー長崎造船所長 藤田 真

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 070-7893-9604

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	三菱重工業株式会社 長崎造船所 長崎工場
事業場の所在地	長崎県長崎市飽の浦町1番1号
事業の種類	製造業
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

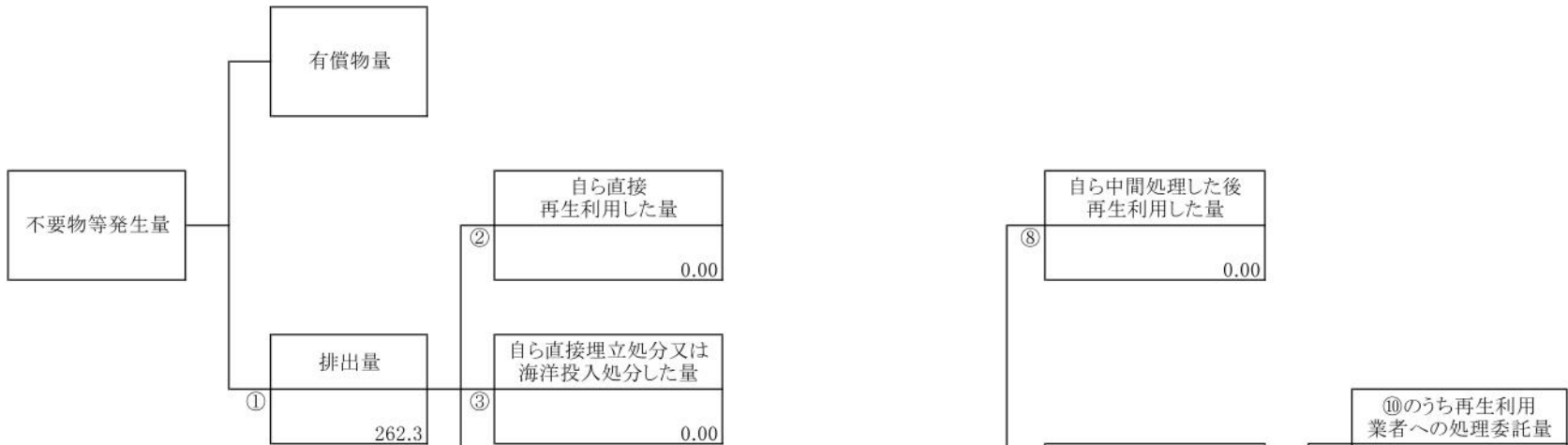
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1177.0t	全処理委託量	1177.0t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	1062.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	1152.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	36.0t

※事務処理欄

計画の実施状況

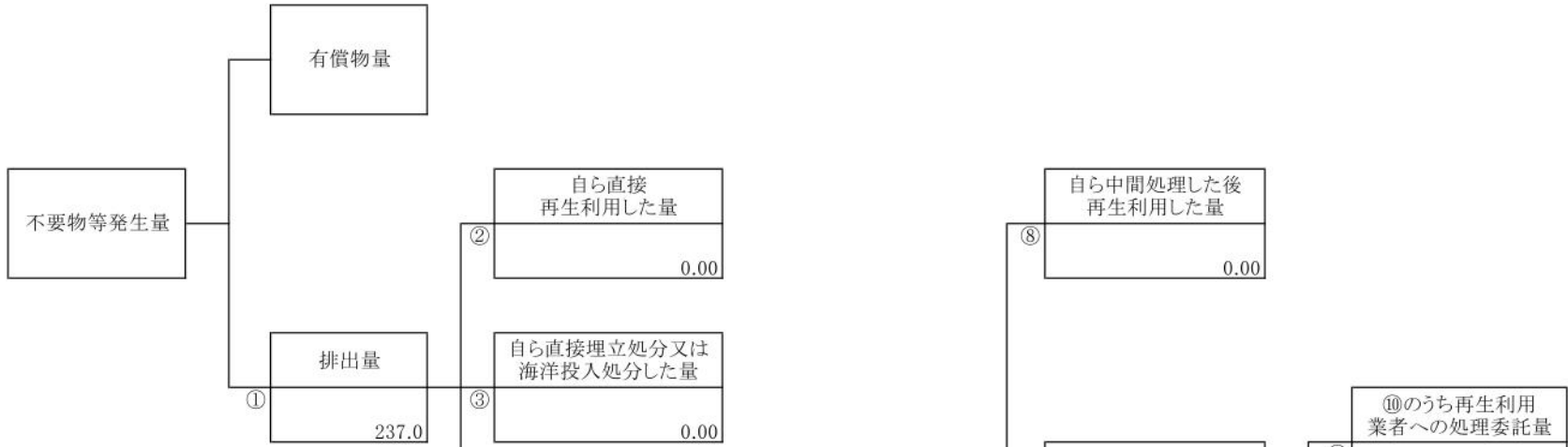
(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)



項目	実績値
①排出量	262.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	262.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.7
⑫再生利用業者への処理委託量	260.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	2.8

計画の実施状況

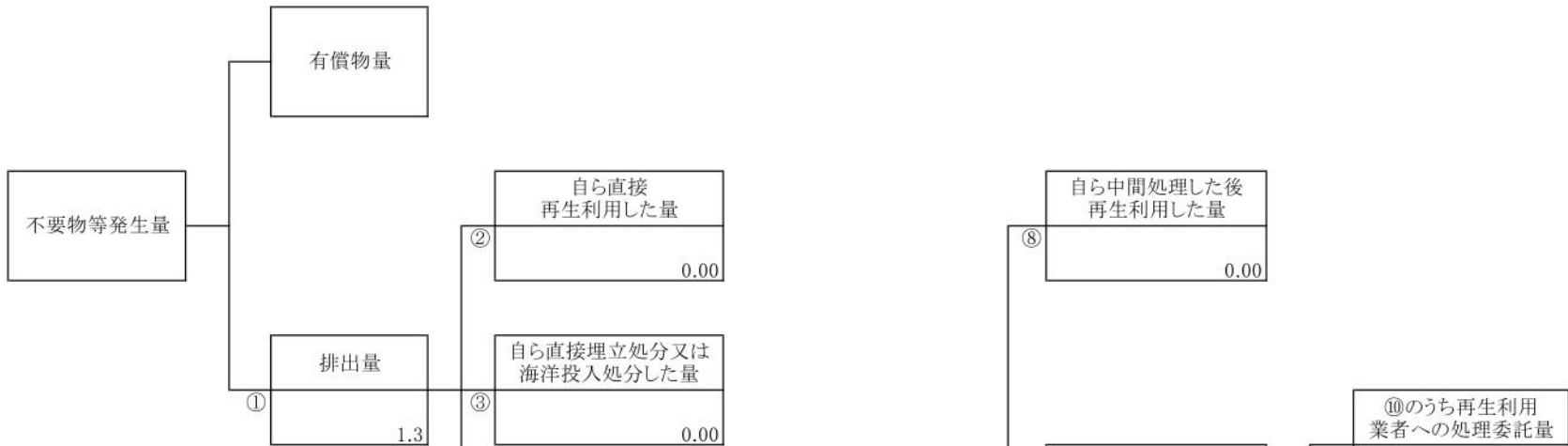
(産業廃棄物の種類: 廃油 )



項目	実績値
①排出量	237.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	237.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	221.4
⑫再生利用業者への処理委託量	195.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	47.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸 )



項目	実績値
①排出量	1.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

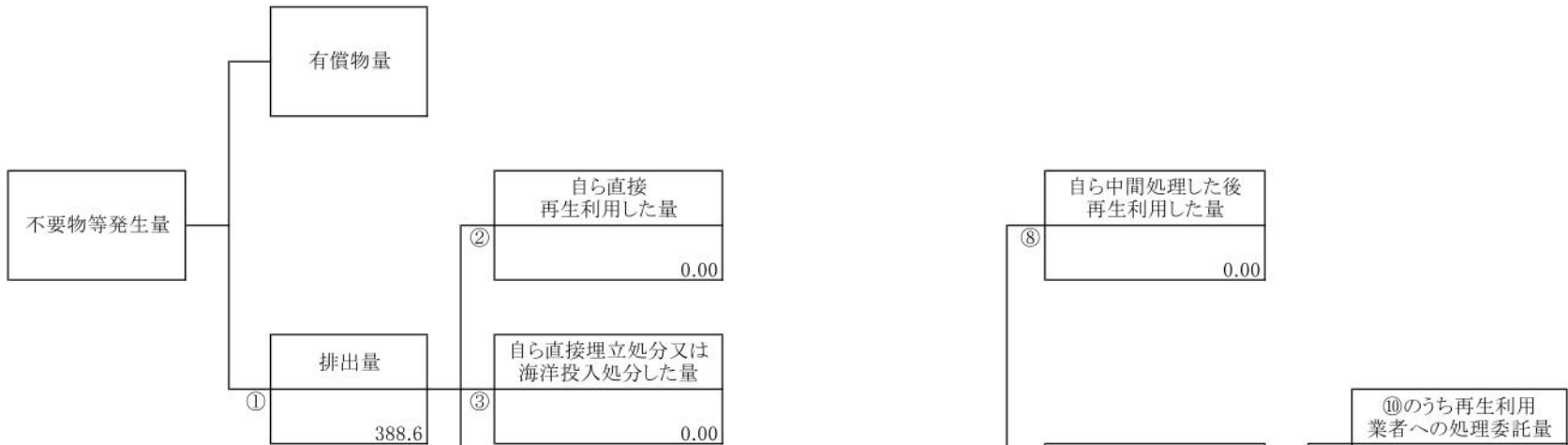
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ )



項目	実績値
①排出量	2.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.8
⑫再生利用業者への処理委託量	2.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

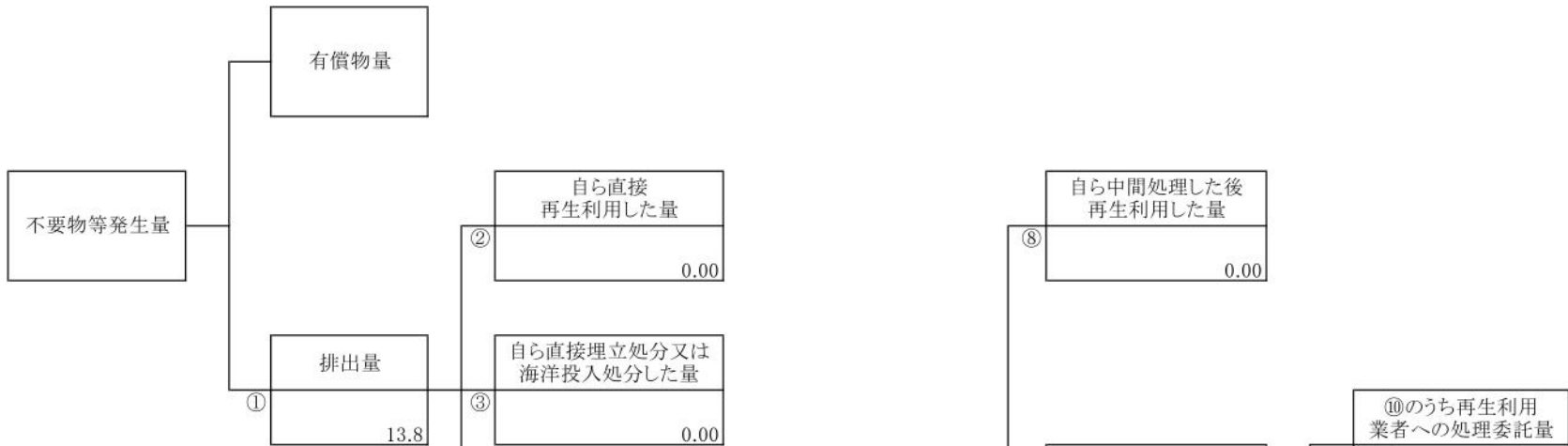
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	388.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	388.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	377.0
⑫再生利用業者への処理委託量	388.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.5

計画の実施状況

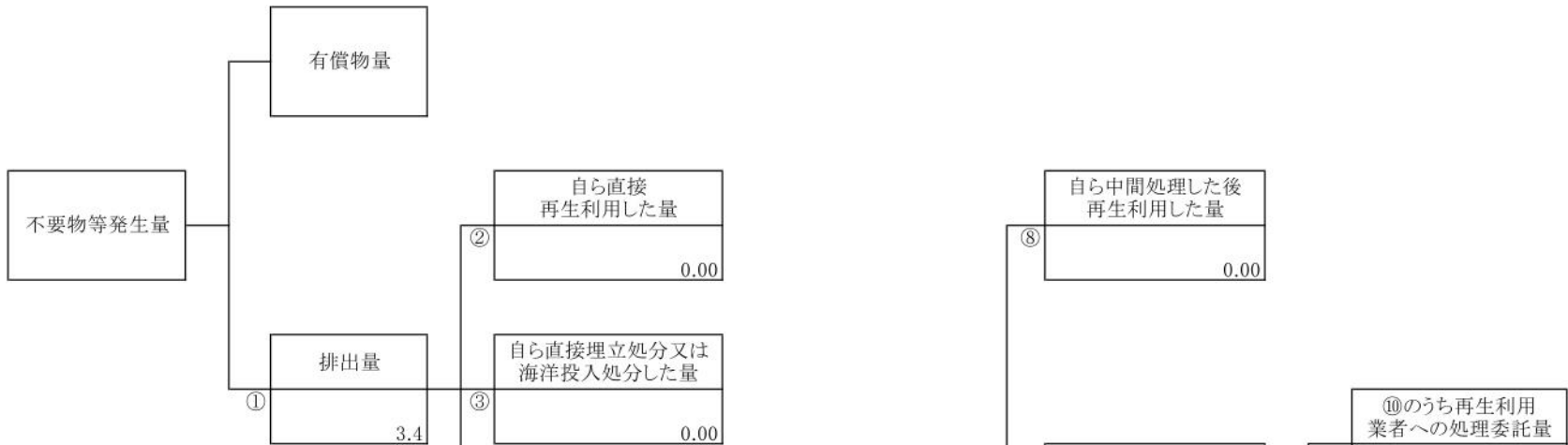
(産業廃棄物の種類: 金属くず )



項目	実績値
①排出量	13.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	13.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.8
⑫再生利用業者への処理委託量	13.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

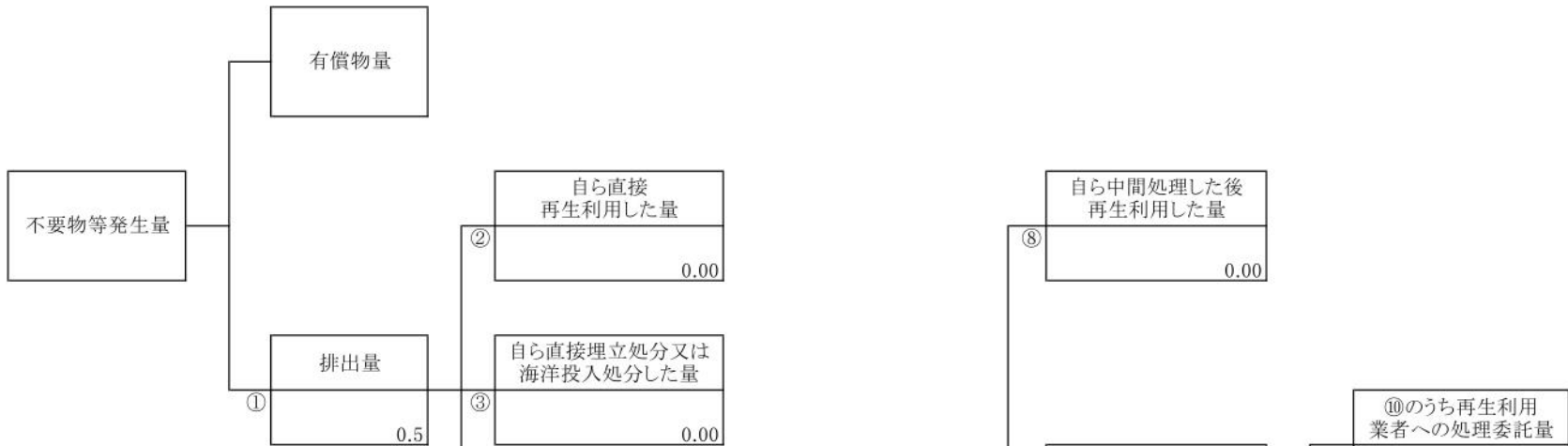
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず )



項目	実績値
①排出量	3.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2
⑫再生利用業者への処理委託量	1.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

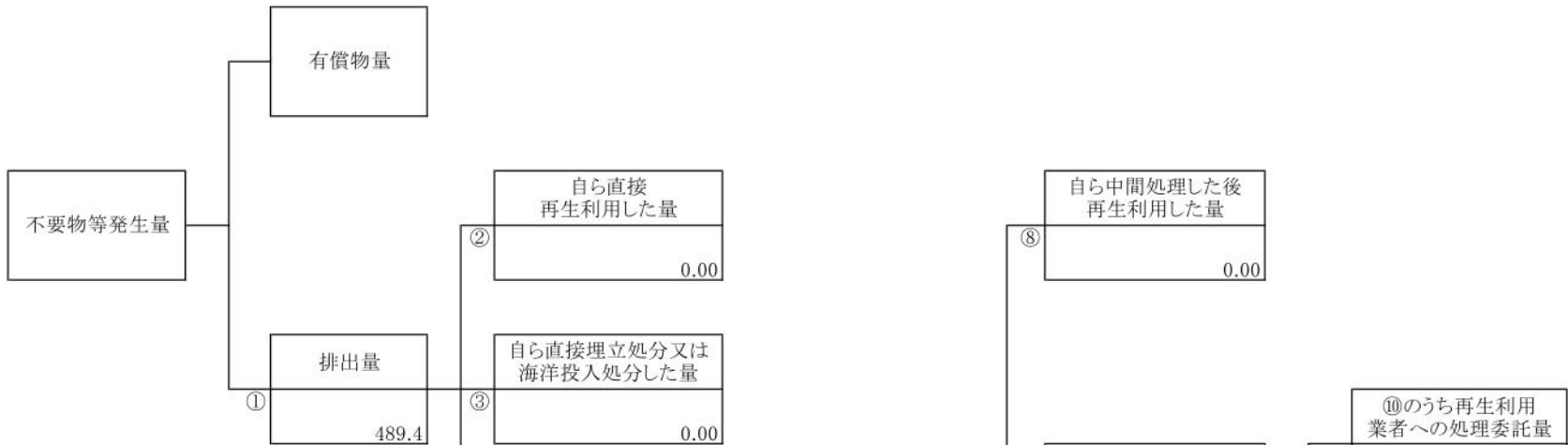
(産業廃棄物の種類: 鋳さい)



項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

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	489.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	489.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	489.4
⑫再生利用業者への処理委託量	489.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

産業廃棄物処理計画実施状況報告書(2024年度)

参考

単位:t/年

廃棄物の種類 年度	汚泥		廃油		廃酸		廃アルカリ		廃プラスチック		金属くず		ガラス・陶磁器くず		鉱さい		木くず		合計	
	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績	2024年度計画	2024年度実績
①産業廃棄物発生量	120.0	262.3	300.0	237.0	0.5	1.3	3.5	2.8	450.0	388.6	50.0	13.8	3.0	3.4	0.0	0.5	250.0	489.4	1177.0	1399.1
②自己直接再生利用量																			0.0	0.0
③自己直接埋立処分又は海洋投入量																			0.0	0.0
④自己中間処理量																			0.0	0.0
⑤自己中間処理後熱回収量																			0.0	0.0
⑥自己中間処理残さ量																			0.0	0.0
⑦自己中間処理減少量																			0.0	0.0
⑧自己中間処理後再生利用量																			0.0	0.0
⑨自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量																			0.0	0.0
⑩直接委託及び自己処理後委託処理量	120.0	262.3	300.0	237.0	0.5	1.3	3.5	2.8	450.0	388.6	50.0	13.8	3.0	3.4	0.0	0.5	250.0	489.4	1177.0	1399.1
⑪優良認定処理業者への委託量	75.0	65.7	280.0	221.4	0.5	1.3	3.5	2.8	450.0	377.0			3.0	2.2			250.0	489.4	1062.0	1159.8
⑫再生利用者への委託量	115.0	260.1	280.0	195.6	0.5	0.9	3.5	2.8	450.0	388.0	50.0	13.8	3.0	1.9	0.0	0.5	250.0	489.4	1152.0	1353.0
⑬熱回収認定業者への委託量																			0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収業者への委託量	6.0	2.8	30.0	47.5															36.0	50.3