

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月28日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者
住所 金沢市久安4丁目46番地
氏名 大日土建株式会社
取締役社長 橋場 匡基
電話番号 (076) 242-2235

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4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	大日土建株式会社
事業場の所在地	金沢市久安4丁目46番地
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4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

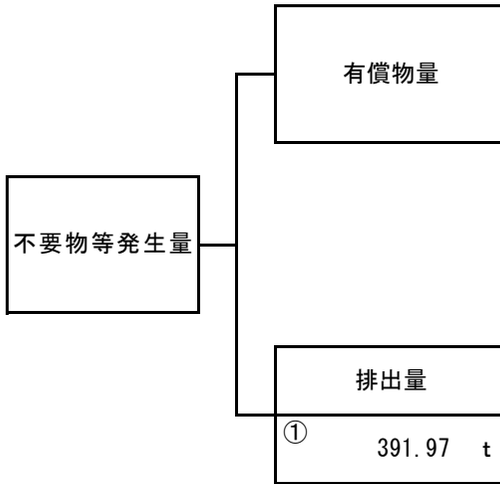
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	935.00 t	全処理委託量	935.00 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	185.00 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	935.00 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	0.00 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	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: コンクリートがら)



自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	391.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	391.97 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	391.97 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

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
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 391.97 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 55.40 t

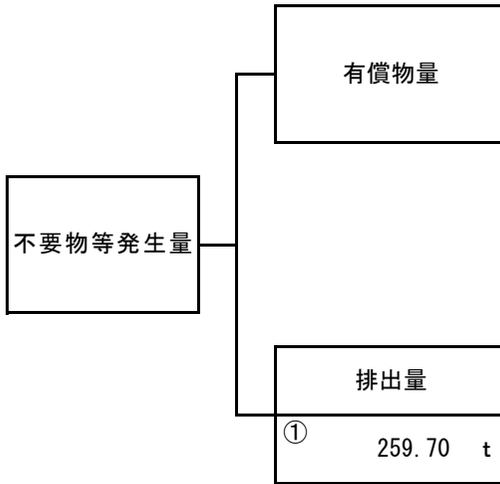
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 391.97 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)



自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	259.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	259.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	233.70 t
⑫再生利用業者への処理委託量	259.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

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
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 259.70 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 233.70 t

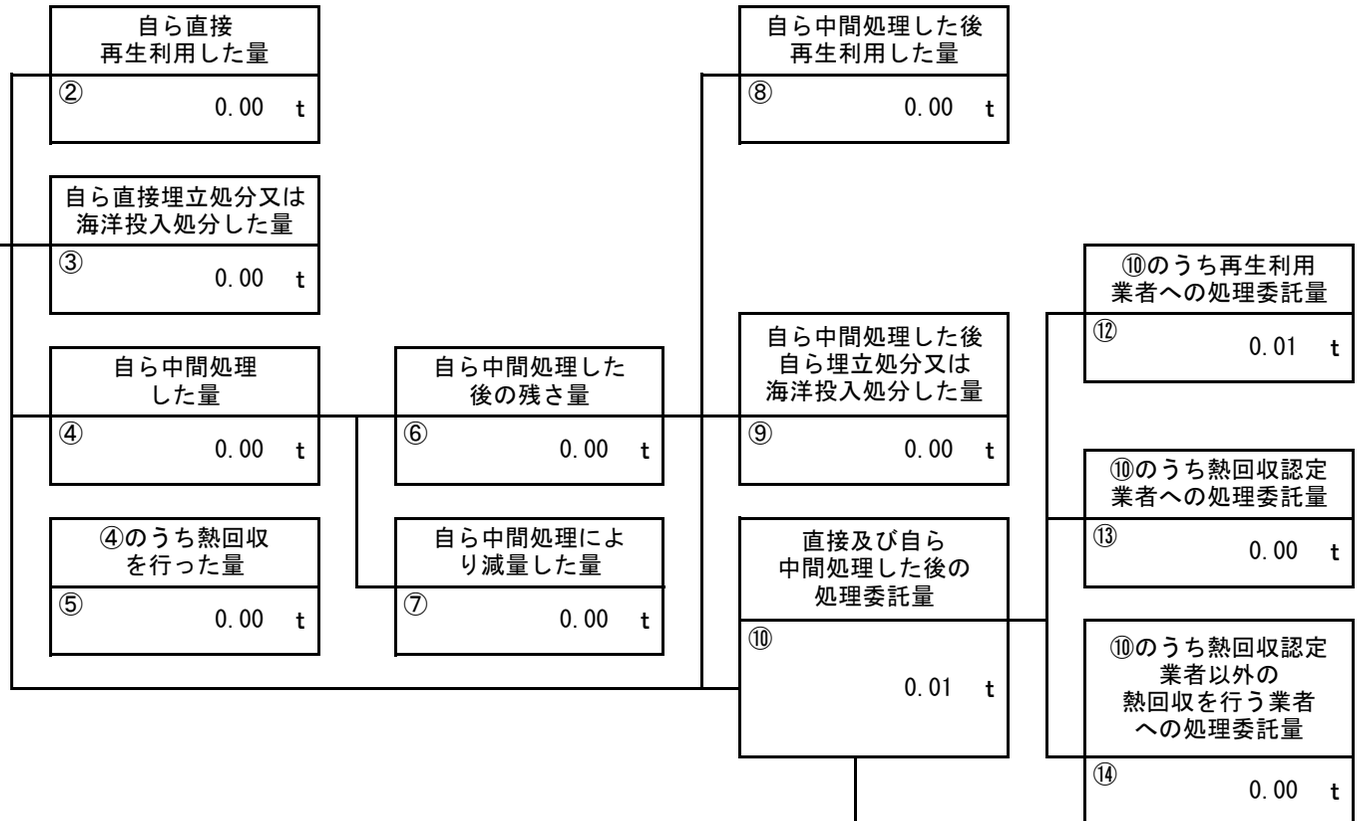
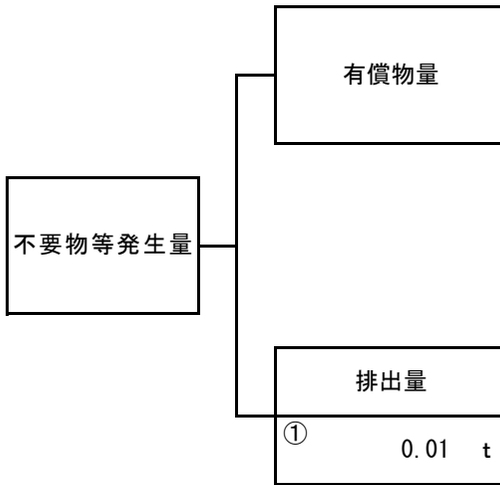
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 259.70 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t

計画の実施状況

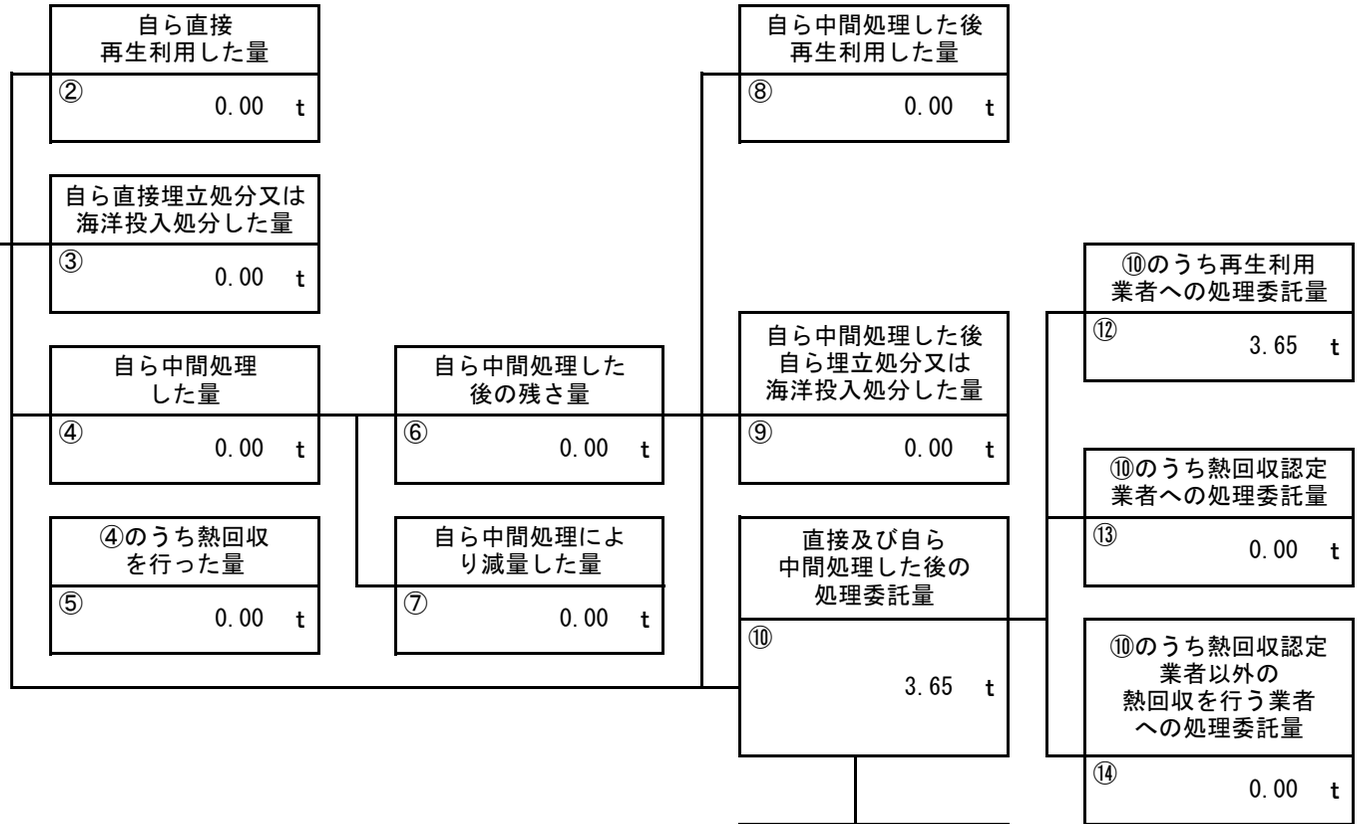
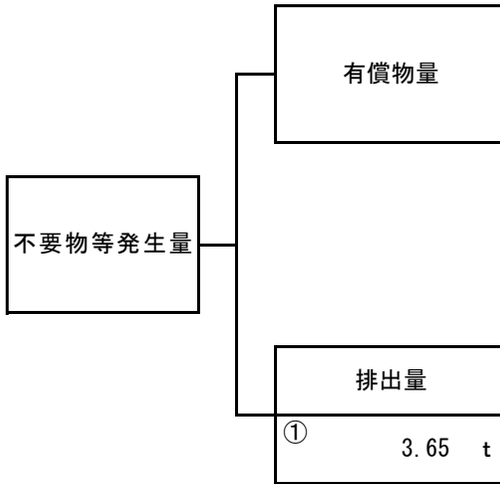
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

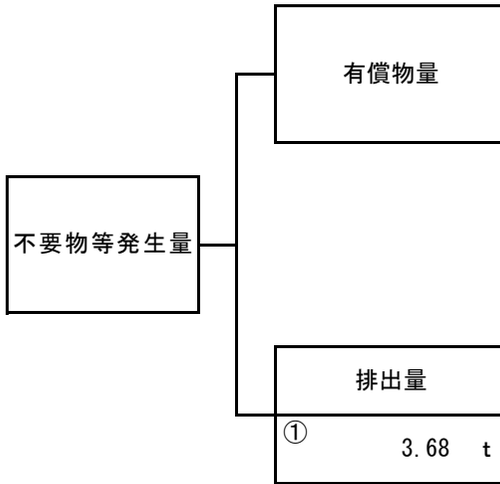
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	3.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用者への処理委託量	3.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



自ら直接
再生利用した量
② 0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 3.68 t

項目	実績値
①排出量	3.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

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
⑨ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

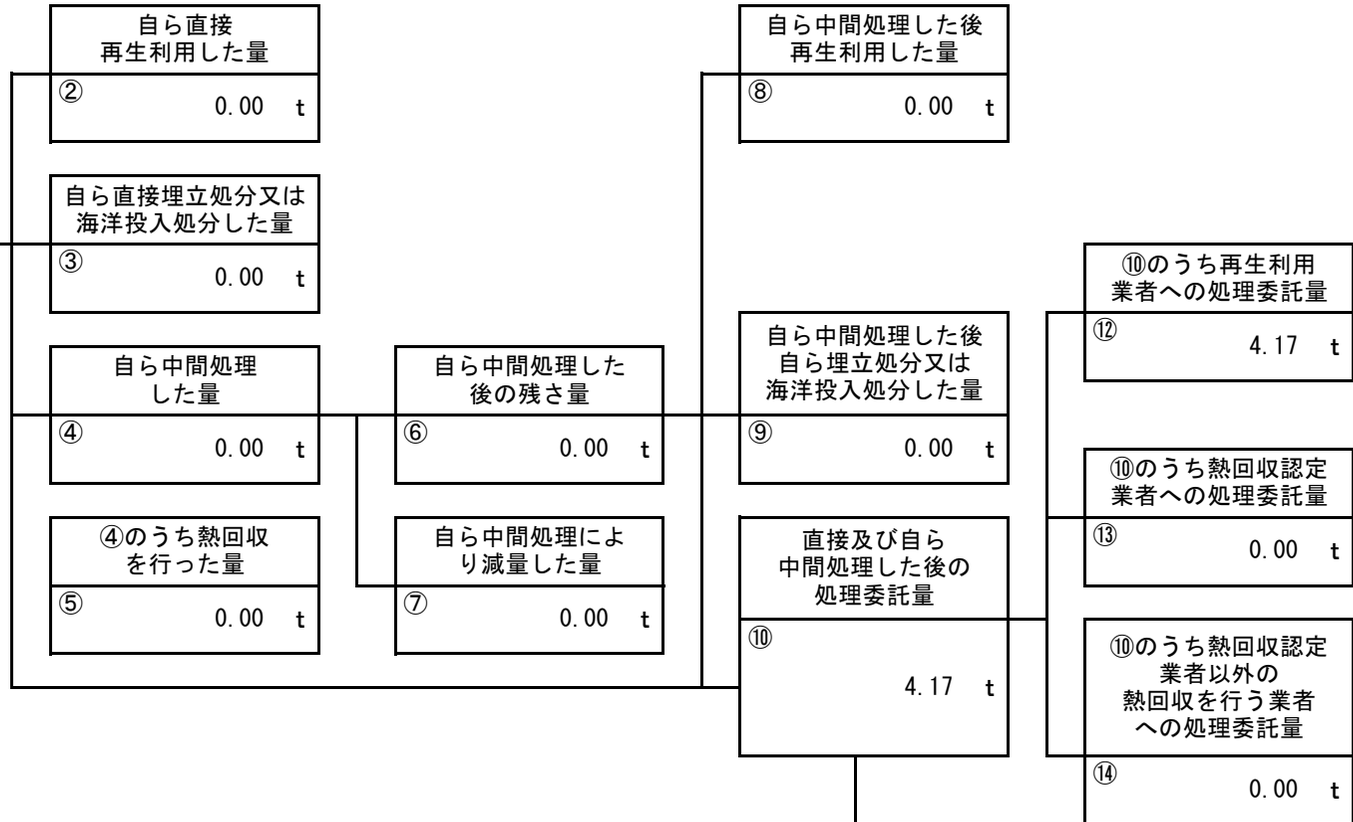
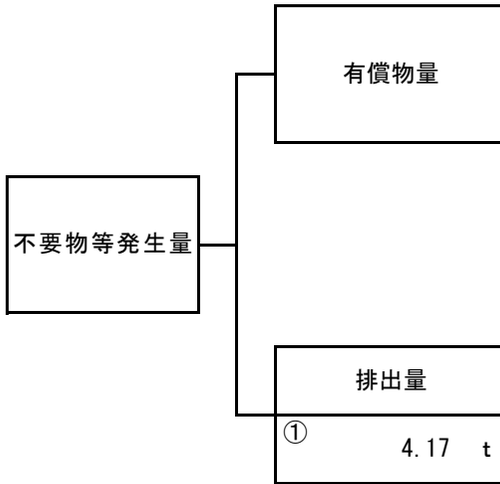
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3.68 t

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
⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2.20 t

計画の実施状況

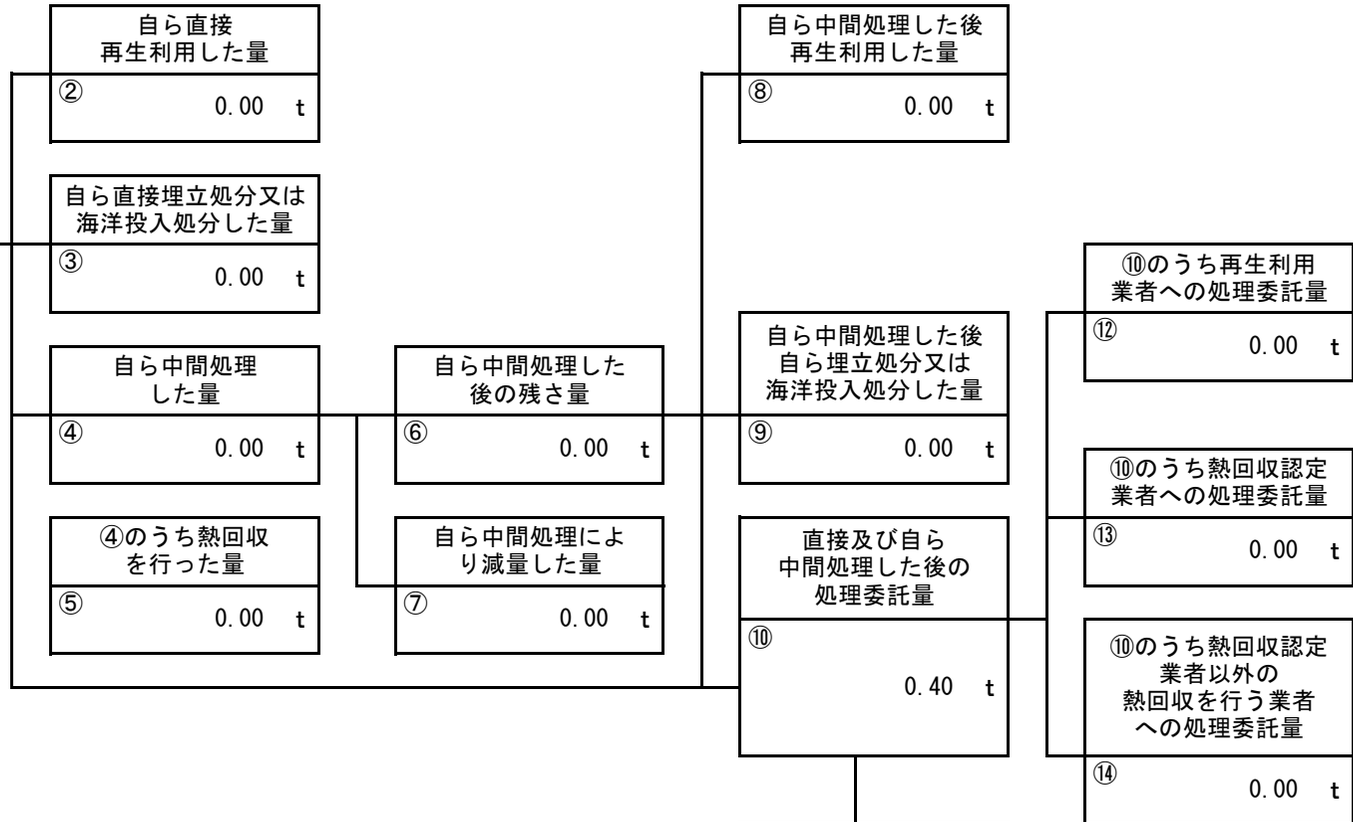
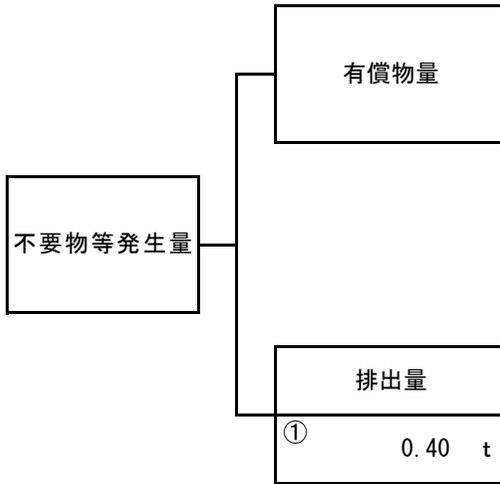
(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	4.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4.17 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.17 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

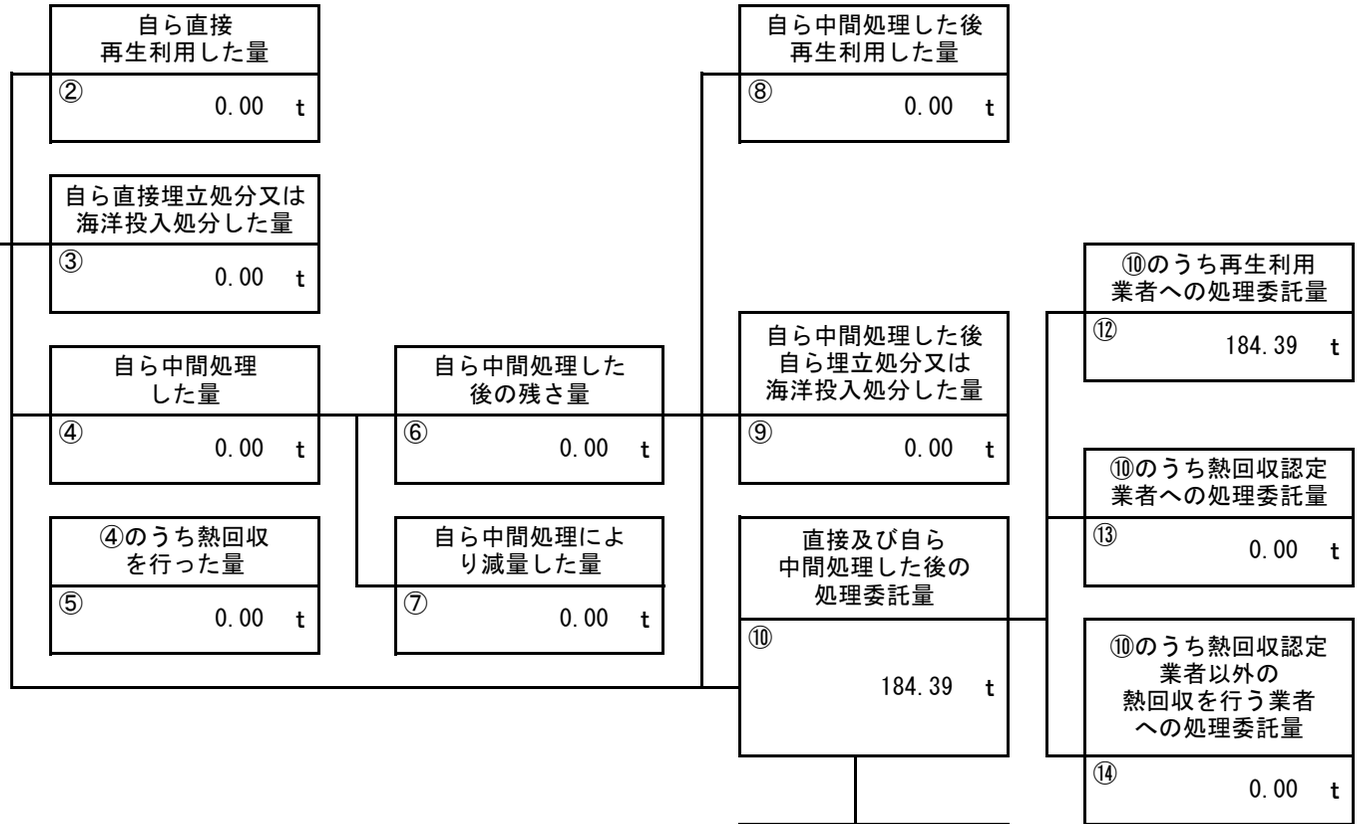
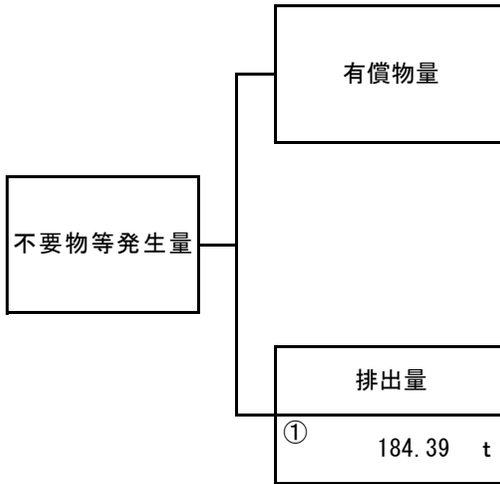
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

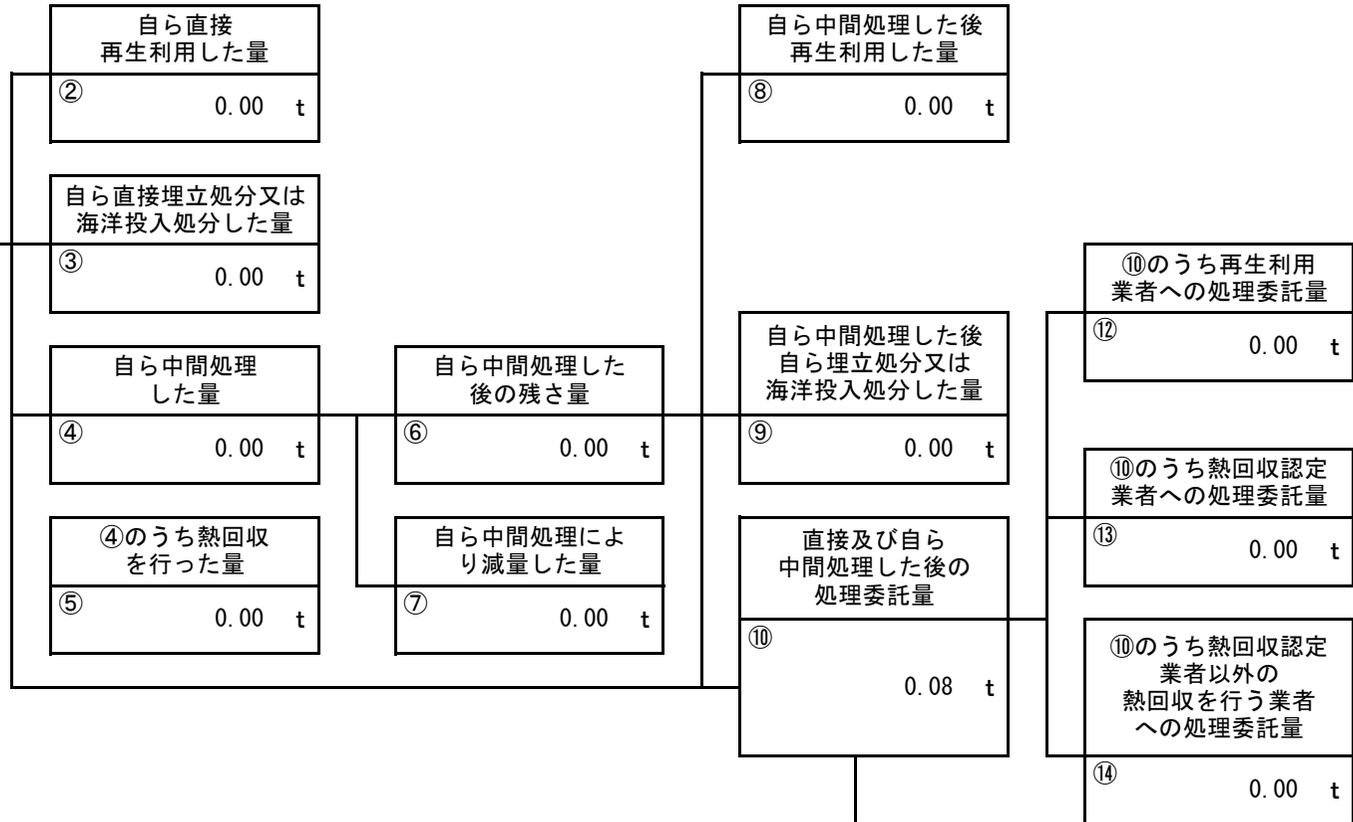
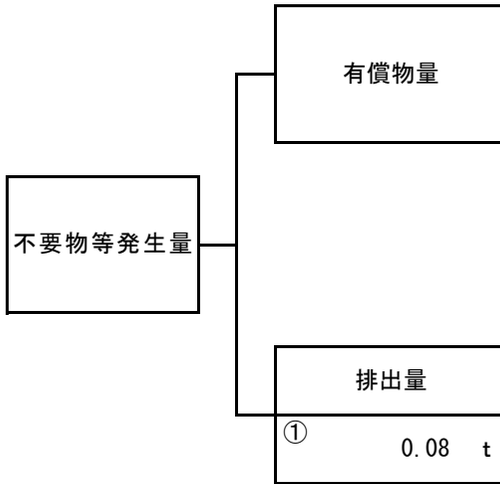
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	184.39 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	184.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	135.59 t
⑫再生利用業者への処理委託量	184.39 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

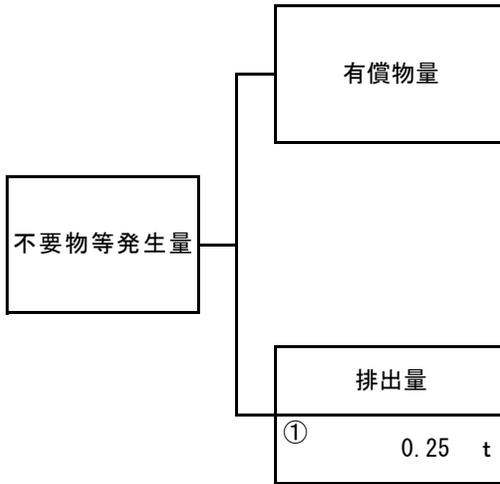
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

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
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.25 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.25 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00 t

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
⑭ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	0.25 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t