

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 16 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市大字青海2209番地

氏名 デンカ株式会社 青海工場  
工場長 萩原 丈士

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025 (562) 6602

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、  
処理計画の実施状況を報告します。

令和 6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	デンカ株式会社 青海工場
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字青海2209番地
事業の種類	他に分類されない化学工業製品製造業
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 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

## 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	221,373.11 t	全処理委託量	158,915.92 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	4,462.64 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	48,907.43 t	再生利用業者への 処理委託量	154,453.28 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	13,549.76 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は 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 : 燃え殻 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	2,306.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	1,774.34 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	t
⑩全処理委託量	532.31 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.91 t
⑫再生利用業者への処理委託量	531.40 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 2,306.65 t

③ 0.00 t

④ 1,774.34 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 531.40 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑤ 1,774.34 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩ 532.31 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

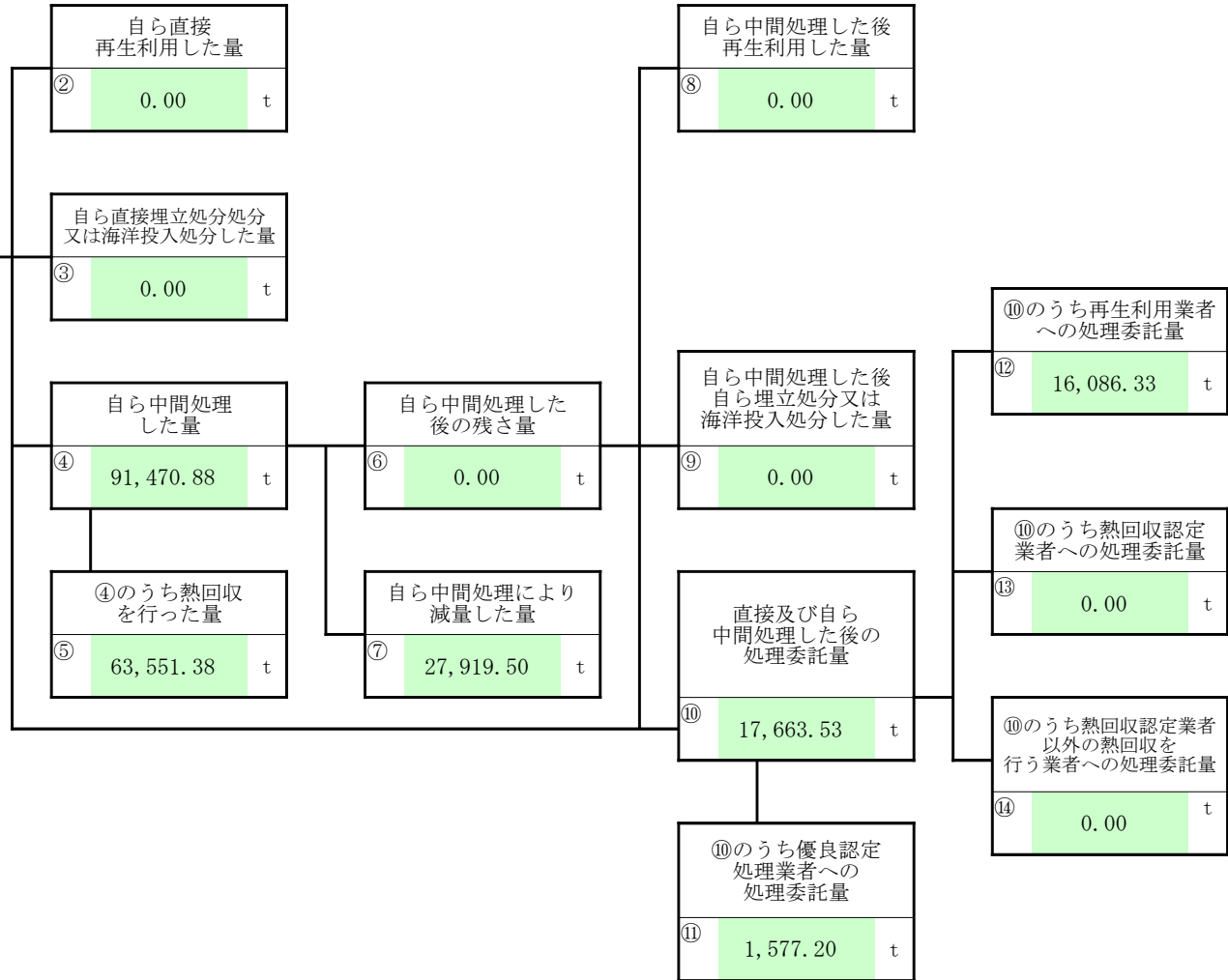
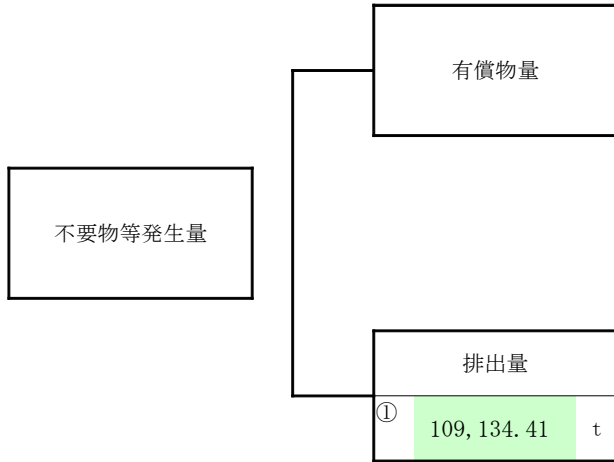
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 0.91 t

計画の実施状況

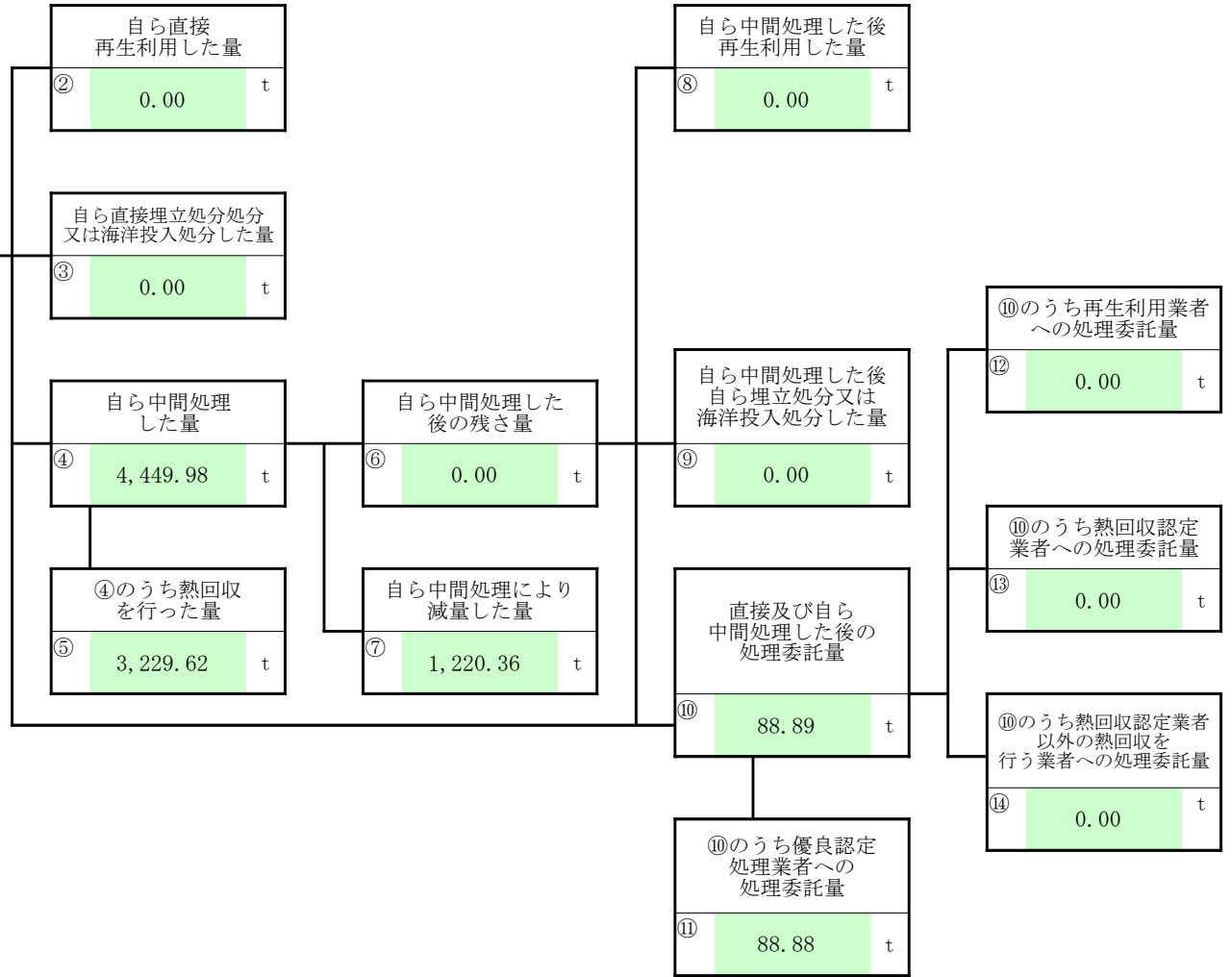
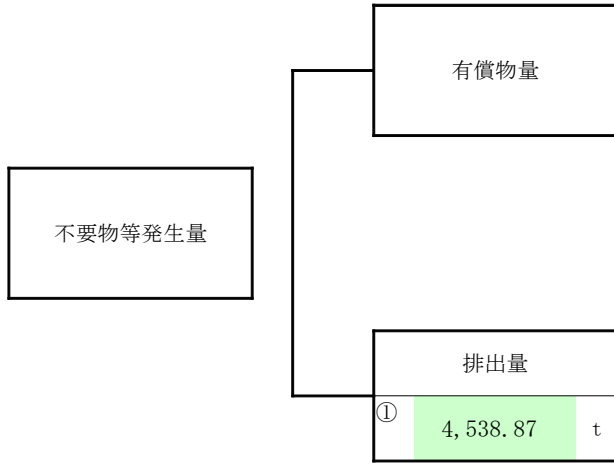
( 産業廃棄物の種類 : 汚泥 )



項目	実績値
①排出量	109,134.41 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	63,551.38 t
⑦自ら中間処理により減量した量	27,919.50 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	17,663.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,577.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	16,086.33 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 : 廃油 )



項目	実績値
①排出量	4,538.87 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	3,229.62 t
⑦自ら中間処理により減量した量	1,220.36 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	88.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.88 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： 廃酸 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目	実績値
①排出量	1.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	1.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.13 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 1.13 t

③ 0.00 t

⑫ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑬ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

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

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 1.13 t

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 1.13 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	54.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	54.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.11 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 54.11 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 54.11 t

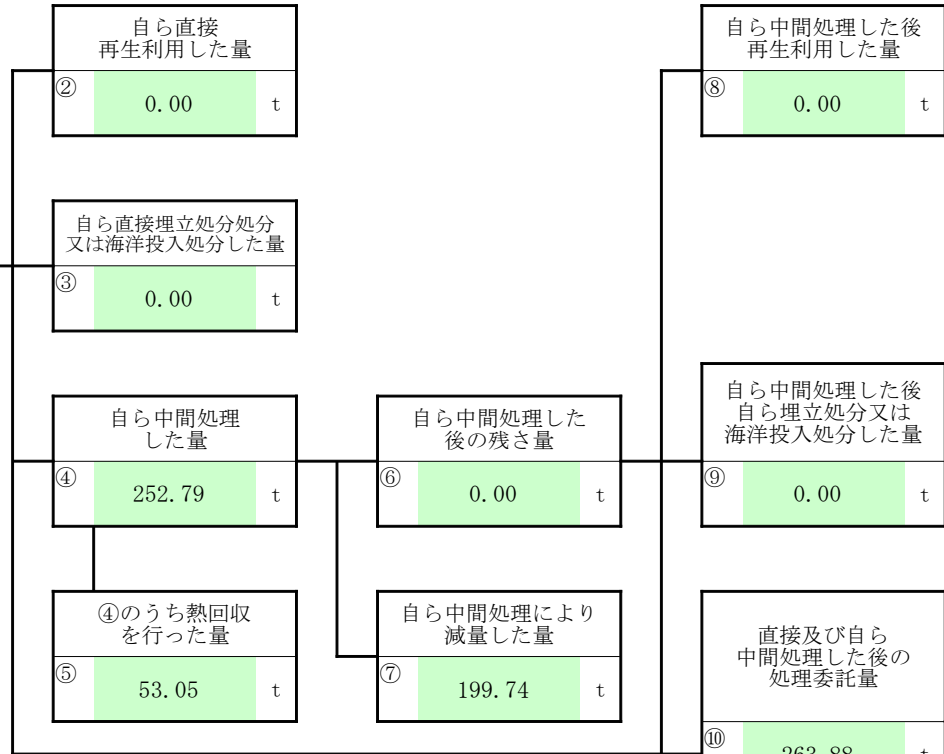
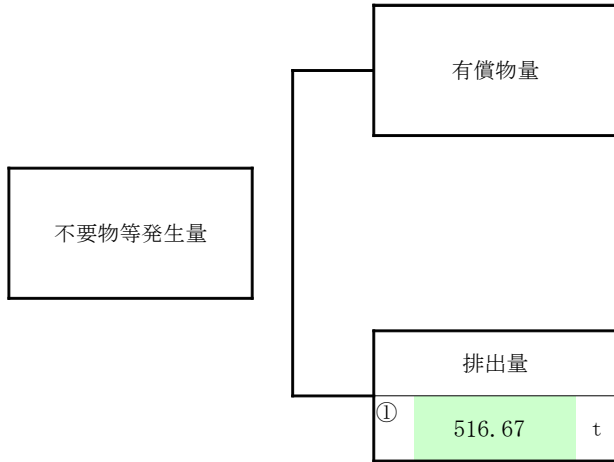
⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

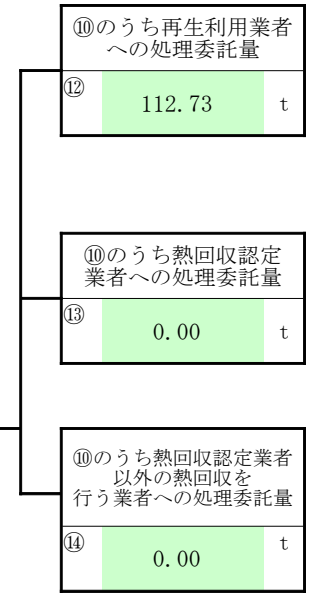
⑪ 54.11 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック )



項目	実績値
①排出量	516.67 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	53.05 t
⑦自ら中間処理により減量した量	199.74 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	263.88 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	151.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	112.73 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 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

項目	実績値
①排出量	395.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	395.72 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	395.72 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

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 395.72 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩ 395.72 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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

項目

実績値

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	11.69 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	11.69 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.43 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 11.69 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.26 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 11.69 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

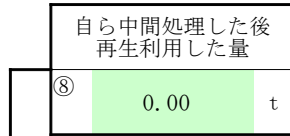
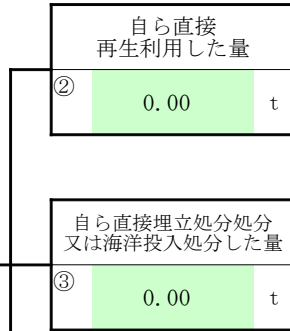
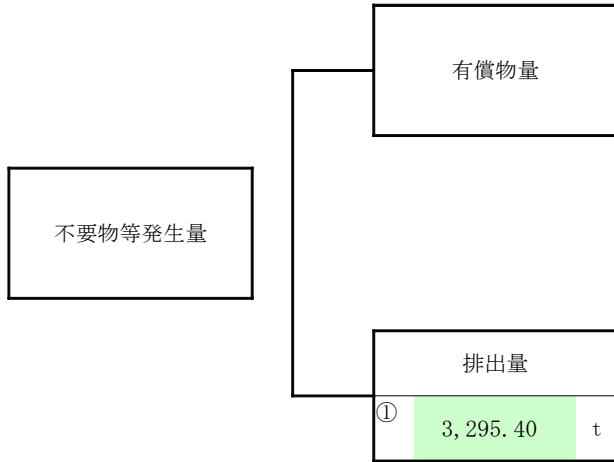
⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 11.43 t

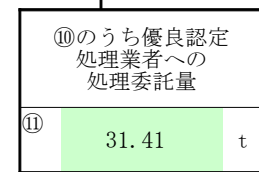
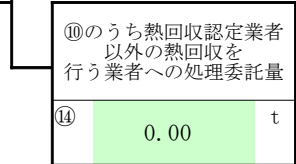
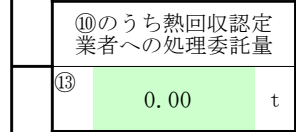
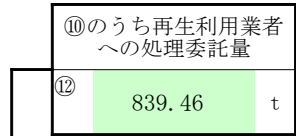
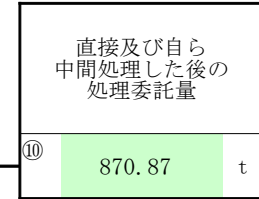
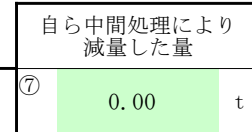
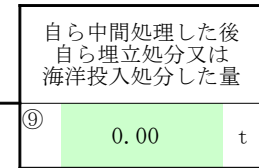
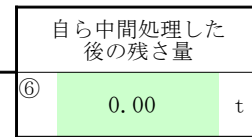
⑭ 0.00 t

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・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	3,295.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	2,424.53 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	t
⑩全処理委託量	870.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.41 t
⑫再生利用業者への処理委託量	839.46 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 : がれき類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分処分  
又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した  
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.00 t

④のうち熱回収  
を行った量

自ら中間処理により  
減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 286.72 t

⑬ 0.00 t

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入  
処分を行った量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑭ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	286.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	286.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	286.72 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： ばいじん )

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分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

自ら中間処理した後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	184.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	184.00 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	t
⑩全処理委託量	0.00 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

④ 184.00 t

⑥ 0.00 t

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

⑤ 184.00 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 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品(蛍光灯))

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

項目	実績値
①排出量	0.39 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	t
⑩全処理委託量	0.39 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.39 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

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.39 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 0.39 t

⑫ 0.00 t

⑬ 0.00 t

⑪ 0.39 t

⑭ 0.00 t