

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 13 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号

氏名 糸魚川発電株式会社
代表取締役社長 村上弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-552-2937

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。

6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	糸魚川発電株式会社 糸魚川発電所
事業場の所在地	糸魚川市上刈7丁目1番1号
事業の種類	電気業(火力発電所)
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	50,300.25 t	全処理委託量	50,300.25 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	6.25 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	50,290.00 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
自ら埋立て処分又は 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	4.00 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

① 2,041.47 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理した量

④ [] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] 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 [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2,041.47 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 2,041.47 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] 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 [] t

項目	実績値
①排出量	2,041.47 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	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	2,041.47 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,041.47 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

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	4.025 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	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	4.025 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.190 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	3.835 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

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
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

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

① 2.89 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ t

項目

実績値

①排出量	2.89 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	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	2.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.89 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自ら中間処理
した量

④ t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

⑨ t

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

⑬ t

⑩ 2.89 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 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 2.89 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)

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

① 6.40 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 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 t

項目	実績値
①排出量	6.40 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	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	6.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 6.40 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 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 6.40 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

① 13,641.66 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理した量

④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] 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 [] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 13,641.66 t

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 13,641.66 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] 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 [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

項目	実績値
①排出量	13,641.66 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	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	13,641.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	13,641.66 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t