

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 7 年 5 月 27 日 新潟県知事 殿
提出者 住所 新潟県糸魚川市大字能生1155番地6 氏名 株式会社 笠原建設 代表取締役社長 鈴木秀城 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 025-566-3181
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	株式会社 笠原建設
事業場の所在地	新潟県糸魚川市大字能生1155番地6
事業の種類	総合建設業
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	3,435.00 t	全処理委託量	835.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3,000.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	20.00 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	597.00 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	2.00 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 64.17 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 64.17 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 64.17 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	64.17 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	64.17 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	64.17 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 : 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 48.73 t

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③ 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 3.96 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

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 48.73 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	48.73 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	48.73 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	3.96 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 : 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.70 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 5.32 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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 6.70 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	6.70 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	6.70 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	5.32 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 : 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 207.24 t

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 127.56 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 1.53 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
⑩ 207.24 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	207.24 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	207.24 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	127.56 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	1.53 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.41 t

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 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

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 0.41 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	0.41 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	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	0.41 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	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 : 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 56.03 t

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量
③ 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 12.46 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

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 56.03 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 9.04 t

項目	実績値
①排出量	56.03 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	56.03 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.46 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:

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

① 20.40 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 20.40 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	20.40 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	20.40 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	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 : がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3,661.62 t

自ら直接
再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 3,250.04 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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 361.10 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

自ら中間処理
した量

④ 3,250.04 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 3,250.04 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

⑩ 411.58 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	3,661.62 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,250.04 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	411.58 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	361.10 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 : 廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 14.17 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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 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

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

④のうち熱回収を行った量
⑤ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 14.17 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	14.17 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	14.17 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	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 : 建築混合)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 55.47 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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 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

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 55.47 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	55.47 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	55.47 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	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 : 石綿 (非飛散性))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 29.87 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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 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

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 29.87 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 29.87 t

項目	実績値
①排出量	29.87 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	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	29.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.87 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