

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市保田4177番地1

氏名 株式会社 坂 詰 組
代表取締役 坂 詰 敏 彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-68-5555

産業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、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	株式会社 坂詰組
事業場の所在地	新潟県内の事業所（新潟市を除く）
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	2,500.00 t	全処理委託量	2,500.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	400.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 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	2,500.00 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： 汚泥)

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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.55 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

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

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

項目	実績値
①排出量	0.55 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	0.00 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	0.55 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)

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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 24.08 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

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 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

項目	実績値
①排出量	24.08 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	0.00 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	24.08 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： 伐採木)

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

② 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

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
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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 131.22 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	131.22 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	0.00 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	131.22 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 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

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
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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 16.15 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	16.15 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	0.00 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	16.15 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 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

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
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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 2.48 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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	2.48 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	0.00 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	2.48 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

② 309.13 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 309.13 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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0.00 t

自ら中間処理
した量

④ 309.13 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 1,195.39 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

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 1,195.39 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 1,195.39 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	1,504.52 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	618.26 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	1,195.39 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	1,195.39 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	1,195.39 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