

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 十日町市中条988番地

氏名 三和生コン株式会社
代表取締役 長谷川吉徳

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-757-8269

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	三和生コン 株式会社
事業場の所在地	十日町市中条988番地
事業の種類	32その他製造業
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	1,458.54 t	全処理委託量	750.30 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	450.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.30 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	750.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	258.24 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	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(スラッジ))

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

⑫ 367.65 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	557.53 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	189.88 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	367.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	367.65 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

自ら中間処理した量

④ 557.53 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 367.65 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

⑦ 189.88 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 367.65 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： 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

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 0.02 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 0.02 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.02 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

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 0.02 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 0.02 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ゴムくず)

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

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

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	0.06 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	0.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06 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 0.06 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.06 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

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 0.02 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 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

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

項目	実績値
①排出量	0.02 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	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02 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： コンクリート屑)

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

② 259.20 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

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

⑫ 317.29 t

項目	実績値
①排出量	576.49 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	259.20 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	317.29 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	317.29 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

⑩ 317.29 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 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