

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 5 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県北蒲原郡聖籠町大字蓮潟2492番地

氏名 曾根建株式会社
代表取締役 曾根 剛

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-27-5111

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、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	曾根建株式会社
事業場の所在地	新潟県北蒲原郡聖籠町大字蓮潟2492番地
事業の種類	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	7,377.38 t	全処理委託量	3,856.89 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,467.81 t	優良認定処理業者への処理委託量	3,856.89 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	8.40 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	52.68 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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.48 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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 5.48 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 5.48 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

項目	実績値
①排出量	5.48 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	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	5.48 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.48 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： 廃プラスチック)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 29.97 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 18.78 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 11.19 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	29.97 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	18.78 t
⑩全処理委託量	11.19 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	11.19 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 11.19 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] 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 [] 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

④ 321.01 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 321.01 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 321.01 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 2.47 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 2.47 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] 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

項目	実績値
①排出量	323.48 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	321.01 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	2.47 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	2.47 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： 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

② [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 4.18 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
した量

④ [] t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ [] 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

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

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	4.18 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	4.18 t
⑩全処理委託量	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： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

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 3.25 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ 2.93 t

自ら中間処理
した量

④ 3.25 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 3.25 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 3.25 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 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 35.68 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0 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 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 35.68 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0 t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ 0 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0 t

項目	実績値
①排出量	41.86 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	3.25 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	2.93 t
⑩全処理委託量	35.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	35.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 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 [] t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 928.03 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

⑨ [] t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ [] t

自ら中間処理
した量

④ 928.03 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 928.03 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ [] 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

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	928.03 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	928.03 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	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：管理型建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 15.50 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 4.92 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	15.50 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	15.50 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	4.92 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 15.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.02 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 0.02 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	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	0.02 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	0.02 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 0.02 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 19.21 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

項目	実績値
①排出量	19.21 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	19.21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 19.21 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.26 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.16 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 0.16 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.16 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	0.16 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	0.16 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	0.16 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