

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 新潟県上越市栄町二丁目3番11号

氏名 田辺建設株式会社
取締役社長 山田孝雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-544-3333

産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、
処理計画の実施状況を報告します。

令和6年度の産業廃棄物

事業場の名称	田辺建設株式会社 北陸支店
事業場の所在地	糸魚川市大字寺地213番地1
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	855.10 t	全処理委託量	855.100 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 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	843.00 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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 30.80 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 30.80 t

項目	実績値
①排出量	30.80 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	30.80 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	30.80 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 30.80 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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 2.720 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 2.300 t

項目	実績値
①排出量	2.720 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	2.720 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	2.300 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 2.720 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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

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 0.03 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	0.03 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	0.03 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

④ t

⑥ t

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のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 0.03 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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

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

② [] t

⑧ [] t

① 16.72 t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 16.72 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

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 16.72 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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	16.72 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	16.72 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	16.72 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： 繊維くず)

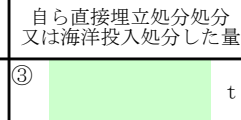
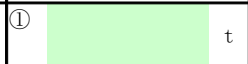
有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

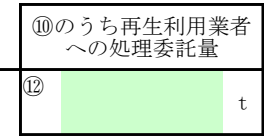
自ら中間処理した後
再生利用した量



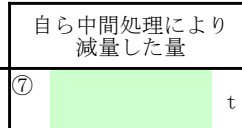
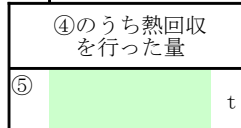
自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

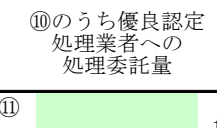
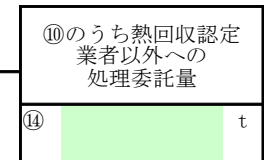
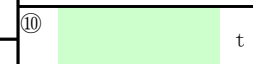
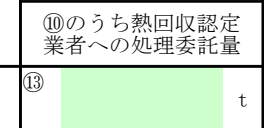
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量



項目	実績値
①排出量	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	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



直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量



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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 3.470 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 3.470 t

項目	実績値
①排出量	3.470 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	3.470 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	3.470 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 3.470 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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

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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	38.04 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	38.04 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

② t

⑧ t

① 38.04 t

③ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑤ t

⑦ t

⑩ 38.04 t

⑫ t

⑬ t

⑭ t

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

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 19.67 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	19.67 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	19.67 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

④ t

⑥ t

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のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 19.67 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

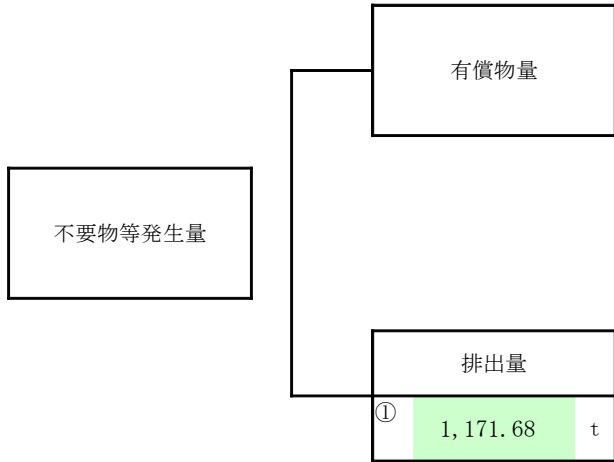
⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



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の残さ量
⑥ [] t

自ら中間処理により減量した量
⑦ [] 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1,171.68 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 1,171.68 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への処理委託量
⑭ [] t

項目	実績値
①排出量	1,171.68 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	1,171.68 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	1,171.68 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: アスファルト・コンクリート破片)

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 88.11 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 88.11 t

項目	実績値
①排出量	88.11 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	88.11 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	88.11 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 88.11 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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

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 0.940 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	0.940 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	0.940 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

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 0.940 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

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

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

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

① 2.22 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

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

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	2.22 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	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	2.22 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

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 2.22 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

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 14.31 t

② t

⑧ 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	14.31 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	14.31 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

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 14.31 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 23.81 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	23.81 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	23.81 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

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 23.81 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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