

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 〒957-0011

新潟県新発田市島潟1273番地1

氏名 株式会社 伊藤組

代表取締役社長 伊藤 和彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-22-4176

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	株式会社 伊藤組
事業場の所在地	新潟県新発田市島潟1273番地1
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	3,739.80 t	全処理委託量	3,739.80 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	13.00 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	3,726.80 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

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 0.10 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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 33.13 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 33.03 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	33.13 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	33.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.03 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10 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

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 9.47 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 9.47 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	9.47 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	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	9.47 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	9.47 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 )

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

⑩ 218.82 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 218.82 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	218.82 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	218.82 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	218.82 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 73.91 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 73.91 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	73.91 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	73.91 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	73.91 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：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 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 4.83 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 4.83 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	4.83 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	4.83 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	4.83 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 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 0.11 t

⑩のうち再生利用業者  
への処理委託量

⑫ 0.11 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	0.11 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	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	0.11 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	0.11 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： コンクリートがら )

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 1,099.15 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	1,099.15 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	1,099.15 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	1,099.15 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

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

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 1,099.15 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンから )

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

⑫ 287.21 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

⑩ 287.21 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	287.21 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	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	287.21 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	287.21 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：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

② 0.00 t

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 11.50 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 11.50 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	11.50 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	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	11.50 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	11.50 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： 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

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 4.92 t

項目

実績値

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

①排出量

4.92 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

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

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 4.92 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

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

4.92 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量

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

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

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