

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 6 月 8 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市喜多町字金輪138-1

氏名 株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟  
代表取締役 三百田 健治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-46-7231

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、平成 29 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	株ネクスコ・メンテナンス新潟 長岡事業所
事業場の所在地	新潟県長岡市上除町字野田甲92
事業の種類	特定建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成 29 年 4 月 1 日 から 平成 30 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	2,751.60 t	全処理委託量	2,751.60 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	2,751.60 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

① 771.23 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

⑫ 771.23 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

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

⑩ 771.23 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	771.23 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	771.23 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	771.23 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 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.52 t

自ら直接  
再生利用した量

② [ ] 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 0.52 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	0.52 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	0.52 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	0.52 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 0.52 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

① 1,659.79 t

自ら直接  
再生利用した量

② [ ] 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 1,659.24 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	1,659.79 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	1,659.79 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,659.24 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 1,659.79 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.55 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

① 1.68 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] 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 1.68 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	1.68 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	1.68 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	1.68 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

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 1.68 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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 15.80 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 15.80 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 15.80 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	15.80 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	15.80 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	15.80 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

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

① 1,749.55 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 1,749.55 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	1,749.55 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	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	1,749.55 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	1,749.55 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 1,749.55 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 5.48 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 32.92 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 32.92 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への処理委託量

⑭ [ ] t

項目	実績値
①排出量	32.92 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	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	32.92 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.52 t
⑫再生利用業者への処理委託量	32.92 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 32.92 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.52 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.98 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 1.98 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	1.98 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	1.98 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	1.98 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 1.98 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] t