

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30 年 5 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県長岡市蔵王三丁目2番1号

氏名 北越紀州製紙(株)特殊紙事業本部 長岡工場
執行役員 工場長 谷口喜三雄
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0258-24-0630

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	北越紀州製紙株式会社 特殊紙事業本部 長岡工場
事業場の所在地	長岡市蔵王三丁目2番1号
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業、紙製造業、洋紙製造業、加工紙製造業、塗工紙製造業
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	83,473.54 t	全処理委託量	2,684.81 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,620.78 t	優良認定処理業者への処理委託量	464.27 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	2,548.90 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	76,167.95 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)

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

② 4,854.92 t

⑧ 4,854.92 t

③ 91,588.84 t

① 91,588.84 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 91,509.43 t

⑥ 7,117.40 t

⑨ 2,341.89 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 2,262.48 t

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

⑤ 84,392.03 t

⑦ 84,392.03 t

⑩ 2,341.89 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 27.04 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 2,262.48 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 27.04 t

項目	実績値
①排出量	91,588.84 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	4,854.92 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	84,392.03 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	2,341.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,262.48 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： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 11.63 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 1.89 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	11.63 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	11.63 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	1.89 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 11.63 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： 廃酸)

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 0.84 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
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

項目

実績値

①排出量 0.84 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

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

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

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.84 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩全処理委託量 0.84 t

⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.84 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.84 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.22 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への処理委託量

⑭ [] t

項目	実績値
①排出量	1.22 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	1.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.22 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 1.22 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1.22 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

① 198.89 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

⑫ 106.85 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	198.89 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	198.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	195.39 t
⑫再生利用業者への処理委託量	106.85 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

⑩ 198.89 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 195.39 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

① 578.63 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

⑫ 578.63 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	578.63 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	578.63 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	285.74 t
⑫再生利用業者への処理委託量	578.63 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

⑩ 578.63 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 285.74 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

① 269.71 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

⑫ 269.71 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	269.71 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	269.71 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	269.71 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

⑩ 269.71 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 4.27 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 0.36 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 4.27 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.07 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	4.27 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	4.27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.36 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： 蛍光灯)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.33 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 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	0.33 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	0.33 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

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 0.33 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t