

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市中郷区藤沢950

氏名 日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場
執行役員工場長 大沢 明美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-81-2300

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、
理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

令和 6 年度の特別管

事業場の名称	日本曹達株式会社 生産本部 二本木工場
事業場の所在地	新潟県上越市中郷区藤沢950
事業の種類	化学工業
特別管理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

特別管理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	3,138.00 t	全処理委託量	388.00 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	388.00 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	385.00 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	2,750.00 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 特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	6.04 t
	前年度	0.32 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

令和2年3月から電子マニフェスト運用中

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油)

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 1,360.09 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

⑫ 252.15 t

項目	実績値
①排出量	1,360.09 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	1,107.94 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	252.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	252.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	252.15 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 1,107.94 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 1,107.94 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 252.15 t

⑩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

⑪ 252.15 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 143.98 t

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 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
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

⑫ 143.98 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩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

⑩ 143.98 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 143.98 t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	143.98 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	143.98 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	143.98 t
⑫再生利用業者への処理委託量	143.98 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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃PCB等)

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 0.27 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 0.27 t

項目	実績値
①排出量	0.27 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	0.27 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	0.27 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 0.27 t

⑩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 0.00 t