

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 12 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市柿崎区柿崎7402-2

氏名 理研製鋼株式会社
常務取締役工場長 池野 功

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-536-2231

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	理研製鋼株式会社 柿崎工場
事業場の所在地	新潟県上越市柿崎区柿崎7402-2
事業の種類	伸線業・切削工具製造
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 4 月 1 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	460.73 t	全処理委託量	460.73 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	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	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	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	t
	前年度	t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		

※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 1.10 t

③ 自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

⑧ 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

⑧ 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

項目	実績値
①排出量	1.10 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	1.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.10 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 自ら中間処理
した量

④ t

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ t

⑨ 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

⑦ 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 1.10 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 1.10 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸 (金属を含むもの))

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 616.99 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

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

⑩ 616.99 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

⑪ 616.99 t

項目	実績値
①排出量	616.99 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	616.99 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	616.99 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