

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県胎内市倉敷町2番28号

氏名 株式会社クラレ 新潟事業所
事業所長 福田始弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-43-4449

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、令和6年度の特別管理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	株式会社クラレ 新潟事業所
事業場の所在地	新潟県胎内市倉敷町2番28号
事業の種類	化学工業
特別管理産業廃棄物処理計における計画期間	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	933.19 t	全処理委託量	933.19 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	933.19 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	219.42 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	713.77 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	1,116.31 t
	前年度	925.84 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

マニフェスト電子化済

※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

① 904.09 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

⑬ 359.50 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

⑭ 183.78 t

項目	実績値
①排出量	904.09 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	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	904.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	904.09 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	359.50 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	183.78 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

⑩ 904.09 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 904.09 t

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

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.84 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	0.84 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	0.84 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

① 0.84 t

② t

⑧ t

③ t

⑫ t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑬ 0.84 t

⑤ t

⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

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

⑩ 0.84 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.84 t

⑭ 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 9.78 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 9.78 t

項目

実績値

項目	実績値
①排出量	9.78 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	9.78 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	9.78 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 9.78 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

(特別管理産業廃棄物の種類 : PCB汚染物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4.22 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 4.22 t

項目	実績値
①排出量	4.22 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	4.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.22 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	4.22 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 4.22 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 4.22 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 廃石綿等)

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

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

① 0.25 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 [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ [] 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 [] t

⑦ [] t

⑩ 0.25 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 0.25 t

項目	実績値
①排出量	0.25 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	0.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25 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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.88 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 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 10.88 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

項目	実績値
①排出量	10.88 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	10.88 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.88 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	10.88 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 10.88 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 10.88 t