

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 28 日

福島県知事 内堀 雅雄 殿



提出者 〒 969-3393
 住 所 福島県耶麻郡磐梯町大字磐梯1372
 氏 名 日曹金属化学株式会社 会津工場
 取締役工場長 藤原 豊
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0242-73-2121

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 5 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	日曹金属化学株式会社 会津工場
事 業 場 の 所 在 地	福島県耶麻郡磐梯町大字磐梯1372
事 業 の 種 類	非鉄金属製造業・非鉄金属合金製造業 廃棄物処理業・産業廃棄物処理業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年 4月 1日～令和6年 3月 31日

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	8,065 t	全 处 理 委 託 量	7,456 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,248 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	1,041 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,159 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	755 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

① 排出量	実績値 3,156	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理 した量 ④ 290	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 174	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 0	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 ⑫ 24
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 290	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 290	⑦ 116	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 116	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪ 2,932	⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を 行う業者への 処理委託量 ⑭ 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	290	③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑪ 2,932	⑪ 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 116	116	⑩ 全處理委託量	2,932	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 77	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪ 77	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑭ 0
⑩ 優良認定処理業者への 処理委託量	77	⑫ 再生利用業者への処 理委託量	24	⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	0
⑪ 再生利用業者への処 理委託量	24	⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭ 熱回収認定業者への 処理委託量	0

(第2面)

* 自ら中間処理した量と全処理委託量の数値は、R5年3月末在庫 548tを含む(R6年3月末在庫656t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

① 排出量	1,811
有償物量	
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	292
⑤ ④のうち熱回収を行った量	292
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	6
⑦ 自ら中間処理により減量した量	286
⑧ 自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0
⑩ 自ら中間処理立入処分又は海洋投人処分した量	294
⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	295
⑫ 再生利用業者への処理委託量	294
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮ ⑭のうち热回収をを行う業者への処理委託量	295

項目	実績値
① 排出量	1,811
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	292
⑦ 自ら中間処理により減量した量	286
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1,739
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	295
⑫ 再生利用業者への処理委託量	294
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

① 排出量	1,811
② 再生利用した量	0
③ 自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	292
⑤ ④のうち熱回収を行った量	292
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	6
⑦ 自ら中間処理により減量した量	286
⑧ 自ら中間処理立入処分又は海洋投入処分した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投人処分した量	0
⑩ 自ら中間処理立入処分又は海洋投人処分した量	294
⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	295
⑫ 再生利用業者への処理委託量	294
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

* 自ら中間処理した量と全処理委託量の数値は、R5年3月末在庫 327tを含む(R6年3月末在庫113t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 陶磁器くず等)

項目	実績値	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減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
① 排出量	86	④ 100	⑥ 90	⑦ 10	⑩ 90	⑫ 12	⑬ 0	⑭ 0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 100	⑥ 90	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 42	⑫ 12
⑤ 自ら熱回収を行った量	100	⑤のうち熱回収を行った量	⑥ 90	⑦ 10	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 42	⑬ 0	⑭ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	10	⑦のうち熱回収を行った量	⑧ 0	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 42	⑬ 0	⑭ 0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	⑩ 0	⑪ 90	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 42	⑬ 0	⑭ 0
⑩ 全処理委託量	90	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 42	⑫ 12	⑫ 12	⑬ 0	⑭ 0	⑭ 0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	42	⑫ 再生利用業者への処理委託量	12	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量

* R5年3月末在庫 14t (R6年3月末在庫 0t)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)

項目	実績値
① 排出量	1,532
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	1,481
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	1,532
④ のうち熱回収を行った量	0
⑤ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減量した量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑨ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑩ 全處理委託量	1,481
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑦ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑨ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量	0
⑩ 全處理委託量	1,481
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
② 自ら再生利用した量	0
③ のうち再生利用業者への処理委託量	0
④ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑥ 全處理委託量	1,481
⑦ 優良認定業者への処理委託量	0
⑧ 再生利用業者への処理委託量	0
⑨ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

* 全處理委託量の数値は、R5年3月末在庫 35lt を含む(R6年3月末在庫402t)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。