

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

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

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0242-73-2121



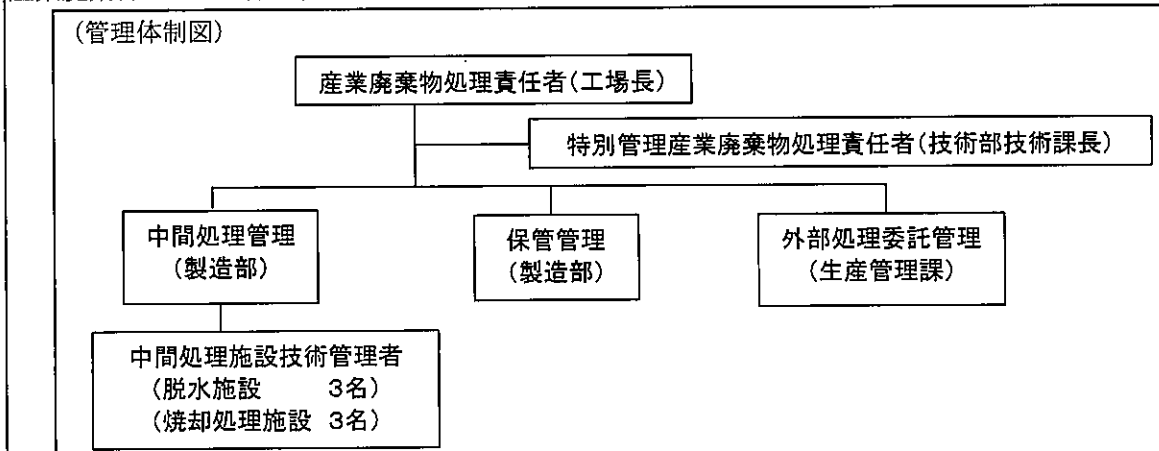
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|----------------------------|
| 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 |
| 計画期間 | 令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7年 3月 31日 |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|--|
| ① 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 |
| ② 事業の規模 | 製造品出荷額等 4,986百万円（令和5年度 会津工場売上高） |
| ③ 従業員数 | 91名（令和6年4月1日） |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>【汚泥】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製造工程（産廃処理工程）→排水処理工程（脱水）→最終処分場（埋立）委託 <p>【廃アルカリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産工程（廃液）→自社中間処理（焼却）→最終処分場（埋立）委託 → 外部中間業者（焼却）→再生・最終処分 <p>【陶磁器くず等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産廃処理工程→自社中間処理（焼却）→最終処分場（埋立）委託 → 最終処分場（埋立） <p>【ばいじん】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物焼却処理工程→湿式回収工程（脱水）→最終処分場（埋立）委託 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---------|--------|---------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 排出量 | 3,156 t | 1,811 t | 86 t | 1,532 t |
| | (これまでに実施した取組) ・前年度は、特になし | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 排出量 | 3,368 t | 0 t | 82 t | 1,849 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施予定なし | | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・種類別に保管エリアを確保 |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・適正分別保管の継続 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-------|--------|------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) ・再生利用の実績なし | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施予定なし | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | | | |
|--|----------------------|-------|-------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 290 t | 292 t | 100 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 116 t | 286 t | 10 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) ・汚泥、廃アルカリの一部と陶磁器くずは、自社での中間処理（焼却）にて減量化を実施、特に廃アルカリは大きく減量している。 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 290 t | 100 t | 97 t | 495 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 160 t | 98 t | 10 t | 247 t |
| (今後実施する予定の取組) ・今後も継続的に、自社での中間処理（焼却）で減量化を実施予定 | | | | | |

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-------|--------|------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | ・埋立処分の実績なし | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | |
| | ・実施予定なし | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------|---------|--------|---------|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 全処理委託量 | 2,932 t | 1,739 t | 90 t | 1,481 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 77 t | 295 t | 42 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 24 t | 294 t | 12 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・自社の廃棄物委託基準に従って実施 ・自社での中間処理（焼却）で最終処分量の減量化 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---------|-------|--------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃アルカリ | 陶磁器くず等 | ばいじん |
| | 全処理委託量 | 3,231 t | 2 t | 87 t | 2,499 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 57 t | 1 t | 38 t | 109 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 20 t | 0 t | 13 t | 38 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・引き続き自社での中間処理（焼却）で最終処分量の減量化</p> <p>【全処理委託量は、R5年度在庫分とR6年度発生分】</p> | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | |

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。