

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 23 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6

氏名 日本化薬株式会社

上越工場 工場長 狩野 浩和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-78-4700

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。

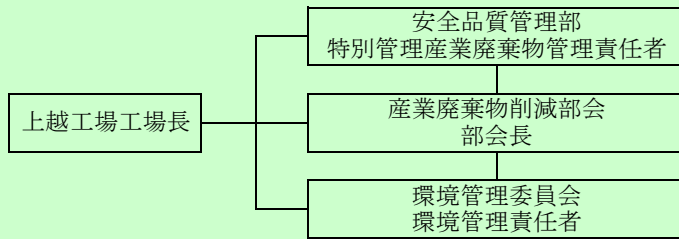
| | |
|---------|--------------------------------------|
| 事業場の名称 | 日本化薬株式会社 上越工場 |
| 事業場の所在地 | 新潟県上越市板倉区稲増字下川原192番地6 |
| 計画期間 | 令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで |

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 | 18. プラスチック製品製造業 |
| ②事業の規模 | 88億円/年 |
| ③従業員数 | 227人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 「別紙1の通り」 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



- ・ マニフェスト管理
- ・ 廃棄物削減、リサイクル処理推進
- ・ 委託業者への積極的現地監査
- ・ 生産性向上
- ・ 積極的リサイクル業者への変換
- ・ 社内分別周知の促進
- ・ 環境目標、RC方針に基づき達成に向け活動

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|----------|---------|---------|---------------------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 排出量 | 74.38 t | 0.15 t | 584.43 t | 318.66 t | 259.49 t | 19.68 t | 4.105 t | 1.685 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | |
| | 排出量 | 0.065 t | 0.11 t | 0.01 t | 0.03 t | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 排出量 | 74.38 t | 0.15 t | 584.43 t | 318.66 t | 259.49 t | 19.68 t | 4.11 t | 1.69 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | |
| | 排出量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.01 t | 0.03 t | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| ゼロエミッション、廃棄物の再資源化の推進 | | | | | | | | | |

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) ゼロエミッション、廃棄物の再資源化 |
|------|---|
| 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) アルミ廃棄品の再資源化 |

| 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（6年度）実績】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンク | 水銀使用製 | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| ② 計 画 | 【目標】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンク リートくず・陶器くず (石綿含有) | 水銀使用製品 (蛍光管) | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| 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（6年度）実績】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンク リートくず・陶器くず (石綿含有) | 水銀使用製品 (蛍光管) | | | | |
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| ② 計 画 | 【目標】 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンク | 水銀使用製 | | | | |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |

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（6年度）実績】 | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|---------|--------|--------|---------------------|--------|--------|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず | | |
| 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 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | | | |
| 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 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | | 【目標】 | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず | | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | | | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| ① 現状 | | 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|----------|---------|--------|---------------------|--|--|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず | | |
| 全処理委託量 | 74.38 t | 0.15 t | 584.43 t | 318.66 t | 259.49 t | 19.68 t | 4.11 t | 1.69 t | | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 584.43 t | 318.66 t | 13.25 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 62.83 t | 0.15 t | 190.32 t | 307.31 t | 253.21 t | 19.68 t | 4.11 t | 0.00 t | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 373.12 t | 11.35 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | | | |
| 全処理委託量 | 0.07 t | 0.11 t | 0.01 t | 0.03 t | | | | | | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.01 t | 0.00 t | | | | | | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0.07 t | 0.11 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| 埋立廃棄物の分別による再資源化、業者開拓 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| ② 計 画 | 【目標】 | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|----------|---------|--------|---------------------|--|--|
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず | | |
| | 全処理委託量 | 74.38 t | 0.15 t | 584.43 t | 318.66 t | 259.49 t | 19.68 t | 4.11 t | 1.69 t | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 584.43 t | 318.66 t | 13.25 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 62.83 t | 0.15 t | 190.32 t | 307.31 t | 253.21 t | 19.68 t | 4.11 t | 0.00 t | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 373.12 t | 11.35 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 管理型混合物(木くず) | 安定型混合物(ガラス) | ガラスくず・コンクリートくず・陶器くず(石綿含有) | 水銀使用製品(蛍光管) | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 0.07 t | 0.11 t | 0.01 t | 0.03 t | | | | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.01 t | 0.00 t | | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.07 t | 0.11 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行業者への処理委託 | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 再資源化に向けた契約 | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | | |

