

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 21日

大分市長

殿



提出者

住 所 東京都大田区下丸子3-30-2
氏 名 キヤノン株式会社
ファシリティ管理本部
ファシリティ推進センター
センター所長 関口 次郎
電話番号 03-3758-2111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 大分キャノンマテリアル株式会社 大分事業所

事業場の所在地 大分県大分市丹生993-1

計画期間 令和5年4月1日～令和6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

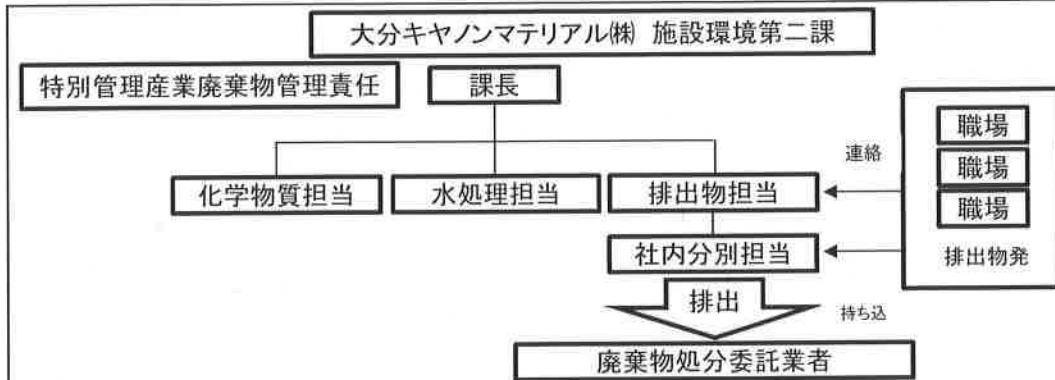
①事業の種類 電子部品・デバイス・電子回路製造業(周辺機器の研究・開発)

②事業の規模

③従業員数 211名

④特別管理産業廃棄物の一連の処理工程
特別管理産業廃棄物処理フロー
・引火性廃油【再資源化】
排出→委託運搬→委託処分(前処理ミキサー、中和)→有害物化
・汚泥(有害)【再資源化】
排出→委託運搬→委託処分(溶解、焼却)→路盤材等
・強酸【再資源化】
排出→委託運搬→委託処理(中和委託)→二次委託にて薬剤固化

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | | | |
|-----|--|---------|-------|--------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和 4 年度）実績】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油(引火性) | 強酸 | 汚泥(有害) | | |
| | 排 出 量 | 185.91t | 8.18t | 1.00t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 廃棄物分科会を立ち上げ、廃棄物実績を事業所内で共有し、 職場を巻き込んだ廃棄物削減施策を検討 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油(引火性) | 強酸 | 汚泥(有害) | | |
| | 排 出 量 | 161.16t | 7.36t | 1.00t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 廃棄物分科会を通じた具体的な削減施策の立案、実施 | | | | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | |
| | アルコール系廃液、混合廃液、単体廃液 | | | | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | |
| | 廃棄物分科会を通じた具体的な削減施策の立案、実施 | | | | | |

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|---|---|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和 年度）実績】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|---|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和 年度）実績】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |

自ら行う特別管理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（令和 年度）実績】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 特別管理産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|--------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和 4 年度）実績】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油(引火性) | 強酸 | 汚泥(有害) | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 185.1t | 8.18t | 1.00t | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 185.1t | 8.18t | 1.00t | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 185.1t | 8.18t | 1.00t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | 廃棄物分科会を立ち上げ、廃棄物実績を事業所内で共有し、 職場を巻き込んだ廃棄物削減施策を検討 | | | | | |

(第5面)

| | | | | | | |
|--|---|------------------|-------|--------|---|---|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油(引火性) | 強酸 | 汚泥(有害) | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 161.16t | 7.36t | 1.00t | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 161.16t | 7.36t | 1.00t | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 161.16t | 7.36t | 1.00t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | 廃棄物分科会を立ち上げ、廃棄物実績を事業所内で共有し、 職場を巻き込んだ廃棄物削減施策を検討 | | | | | |
| | 電子情報処理組織の使 用に関する事項 | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | | | | |
| 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。) | | 195.09t | | | | |
| (今後実施する予定の取組等) | | | | | | |
| | 電子マニフェスト加入済み | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | |

[illegible]