

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市大字田口147番地1

氏名 新潟県立妙高病院
院長 岸本 秀文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

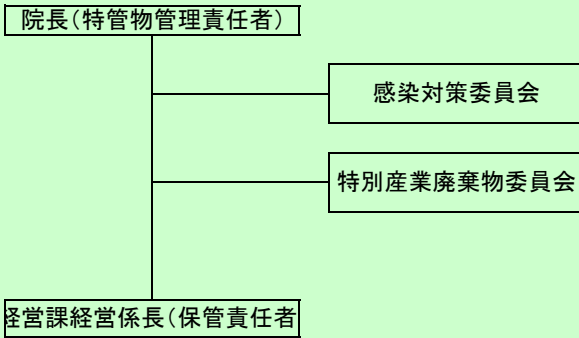
電話番号 0255-86-2003

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 | 新潟県立妙高病院 |
| 事業場の所在地 | 新潟県妙高市大字田口147番地1 |
| 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 | 医療業 |
| ② 事業の規模 | 稼働病床数 47床 |
| ③ 従業員数 | 正規職員 61名 非常勤職員 25名 合計 86名 |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | ・ 感染性廃棄物 収集運搬業者へ委託 ⇒ 中間処理業者が焼却処分 ⇒ 最終処分場で残渣埋立処分 |

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

(管理体制図)



特別管理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 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | 57.88 t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| | 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・月々の排出量を確認し、増加傾向が見られた場合には原因の調査を行う。 ・分別の徹底のため注意喚起を行う。 | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | 49.00 t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| | 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・これまでの取り組みを継続するとともに、分別等の徹底を図る。 | | | | | | | | | | | |

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) | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・感染性廃棄物と非感染性廃棄物に分別 <ul style="list-style-type: none"> ○感染性廃棄物 MDボックス (専用20リットル)・・・鋭利な物、注射針等 段ボール (60リットル)・・・血液、体液が付着した物 (紙おむつを除く) 段ボール (45リットル)・・・紙おむつ専用 ○非感染性廃棄物 段ボール (60リットル)・・・上記以外の物 | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | |
| | 同上 | | | | | | | | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | t | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 実施していない | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | t | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 実施予定なし | | | | | | | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | 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 | 0.00 | t | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 実施していない | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | 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 | 0.00 | t | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 実施予定なし | | | | | | | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | t | | t | | t | | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | | t | | t | | t | | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| 実施していない | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------|---|--|---|--|---|--|---|
| ②計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.00 | t | | t | | t | | t |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | | t | | t | | t | | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| 実施予定なし | | | | | | | | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| ①現状 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 57.88 | t | | t | | t | | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 57.88 | t | | t | | t | | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | t | | t | | t | | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 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 |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | | t | | t | | t | | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | t | | t | | t | | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | t | | t | | t | | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 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 | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------|---|---|---|---|---|--------|---|---|
| ① 計 画 | 【目標】 | | | | | | | | | |
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 49.00 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 49.00 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | | t | t | t | 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 | t | t | t |
| | 特別管理産業 廃棄物の種類 | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | | t | t | t | 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 | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度（6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。) | | | | | | | 57.882 | | t |
| (今後実施する予定の取組等) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |