

クリーンセンターふたばの状況確認の実施結果

1 概要

| | |
|------|--------------------------|
| 調査日時 | 令和6年6月4日 13時30分 ~ 14時30分 |
|------|--------------------------|

2 調査事項（各法令等の基準に基づき福島県が選定）

○放射性物質汚染対処特措法に基づく特定廃棄物の埋立処分基準（10万Bq/kg以下）

| 調査事項 | 適 | 不適 | 特記事項 |
|--|--------------------------|--------------------------|------|
| 1 埋立処分の方法 - 飛散・流出の防止 - 悪臭・騒音・振動の防止 - 外周囲い、処分場所の表示 - 分散しない埋立 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 2 最終処分場の敷地の境界において、放射線の量を7日に1回以上測定・記録 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 3 ねずみ・蚊・はえ・その他の害虫の発生防止 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 4 生活環境保全上の必要な措置 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 5 廃酸・廃アルカリの埋立処分の禁止 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 6 公共用水域と遮断されている場所以外での埋立処分の方法 - 埋立場所に厚さ50cm以上の土壌層の敷設 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 150Bq/L超 Cs137溶出量 - セメント等による固型化 - 損傷しにくい容器への収納（固型化後） - 不透水性土壌層の敷設（下面・側面・表面） ※表面敷設までの間は一日の作業終了時に遮水シートによる被覆 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 150Bq/L以下 Cs137溶出量 - 埋立厚さ3mごとに表面に不透水性土壌層の敷設 ※敷設までの間は一日の作業終了時に遮水シートによる被覆 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 7 浸出液による公共用水域・地下水汚染防止措置 (設備関係) - 遮水工 - 保有水等集排水設備 - 浸出液処理設備 - 地表水流入防止の開渠 (放流水関係) - 水質基準への適合 - 水質検査の実施 (地下水関係) - 水質検査の実施 - 水質悪化時の原因調査・必要な措置 | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 8 埋立量等の記録・埋立位置図の作成 (最終処分場の廃止まで保存) | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 9 一日の埋立作業終了時の措置 - 放射線障害防止（覆土等） | ■ | <input type="checkbox"/> | |
| 10 埋立処分終了時の措置 - 開口部の閉鎖（厚さ50cm以上の最終覆土等） - 不透水性土壌層の流出防止（最終覆土の表面勾配による雨水排水等） | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 該当なし |

クリーンセンターふたばの状況確認の実施結果

○最終処分基準省令に基づく構造基準・維持管理基準

| 調査事項 | 適 | 不適 | 特記事項 |
|------------------------------|---|----|------|
| ・地滑り防止工又は沈下防止工の設置 | ■ | □ | |
| ・埋立物流出防止のための擁壁、えん堤等の設置 | ■ | □ | |
| ・浸出液の水量及び水質を調整する調整池の設置 | ■ | □ | |
| ・火災発生の防止、消火設備の具備 | ■ | □ | |
| ・擁壁、えん堤等の定期的な点検、損壊防止措置 | ■ | □ | |
| ・遮水工が損傷するおそれがある場合、表面を砂等で被覆 | ■ | □ | |
| ・遮水工の定期的な点検、遮水効果低下時の速やかな回復措置 | ■ | □ | |
| ・浸出液処理設備の機能点検、異状時の必要な措置 | ■ | □ | |
| ・導水管等の防凍措置の定期的な点検、異状時の必要な措置 | ■ | □ | |
| ・開渠等の機能維持、堆積土砂等の除去 | ■ | □ | |
| ・通気装置設置による埋立地発生ガスの排除 | ■ | □ | |
| ・残余の埋立容量測定・記録→1回/年以上 | ■ | □ | |

3 調査時の様子

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>1期埋立地 異常なし。</p> | <p>2期埋立地 異常なし。</p> |
|  | |
| <p>2期埋立地 埋立作業の様子。異常なし。</p> | |