

### 1 概要

|      |                            |     |            |
|------|----------------------------|-----|------------|
| 施設名称 | 受入・分別施設及び土壌貯蔵施設<br>(大熊④工区) | 調査日 | 令和4年10月28日 |
|------|----------------------------|-----|------------|

### 2 調査事項(中間貯蔵施設に係る指針から抜粋)

#### 受入・分別施設

| 調査事項   | 適 | 不適 | 特記事項 |
|--|---|----|------|
| 一 受入・分別の方法                                   | ■ | □  |      |
| 二 施設保有水漏出による公共の水域等汚染防止措置                     | ■ | □  |      |
| 三 空間線量率(測定・記録)(施設の周囲)→1回/7日以上                | ■ | □  |      |
| 四 火災発生防止措置、消火設備整備                            | ■ | □  |      |
| 五 施設内を定期的に点検、飛散、流出、漏出のおそれがある場合、速やかに受入中止・回復措置 | ■ | □  |      |
| 六 ねずみ・蚊・はえ・その他の害虫の発生防止                       | ■ | □  |      |

#### 土壌貯蔵施設

| 調査事項  | 適 | 不適 | 特記事項 |
|---|---|----|------|
| 一 貯蔵の方法                                     | ■ | □  |      |
| 二 浸出水漏出による公共の水域等汚染防止措置                      | ■ | □  |      |
| 三 1日の埋立作業を終了する場合の措置                         | ■ | □  |      |
| 四 埋立を終了する場合の措置                              | □ | □  | 該当無し |
| 五 空間線量率(測定・記録)(施設の周囲)→1回/7日以上(埋立終了後→1回/月以上) | ■ | □  |      |
| 六 通気装置設置による貯蔵地発生ガスの排除                       | ■ | □  |      |
| 七 火災発生防止措置、消火設備整備                           | ■ | □  |      |
| 八 施設内を定期的に点検、飛散、流出、漏出のおそれがある場合、速やかに回復措置     | ■ | □  |      |
| 九 ねずみ・蚊・はえ・その他の害虫の発生防止                      | ■ | □  |      |

### 3 施設の状況

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| <p>受入・分別施設<br/>フレコンを積んだ輸送車両の走行について、水漏れ防止等のため、10km/hの速度制限が周知されていた。</p>               | <p>受入・分別施設<br/>荷下ろし場では、バックホウを用い、オートフックにより吊り作業を行っていた。</p>                             |



### 受入・分別施設

清掃が行き届いており、荷下ろし場内に土砂等は確認されなかった。



### 土壌貯蔵施設

埋立が完了したエリア。60cm厚の覆土が施工されていた。