

### 1 概要

施設名称	受入・分別施設及び土壌貯蔵施設（大熊③工区）	調査日	令和4年3月16日
------	------------------------	-----	-----------

### 2 調査事項(中間貯蔵施設に係る指針の規定事項)

#### 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・分別施設における除去土壌の受入状況 フレコンバッグの荷下ろし作業では、周囲に側溝を設けることにより除去土壌等の流出防止対策が講じられていた。</p>	<p>受入・分別施設の運営状況 万が一フレコンバッグ内から漏水した際に備え、回収資材等を整備していた。</p>



土壌貯蔵施設における除去土壌の埋立状況  
重機による転圧が行われ、除去土壌の飛散防止が図られていた。



同左  
遮水シートの敷設により浸出水の漏水防止が図られていた。