

### 1 概要

施設名称	受入・分別施設及び土壌貯蔵施設（双葉②工区）	調査日	令和4年1月12日
------	------------------------	-----	-----------

### 2 調査事項(中間貯蔵施設に係る指針を参考に抽出)

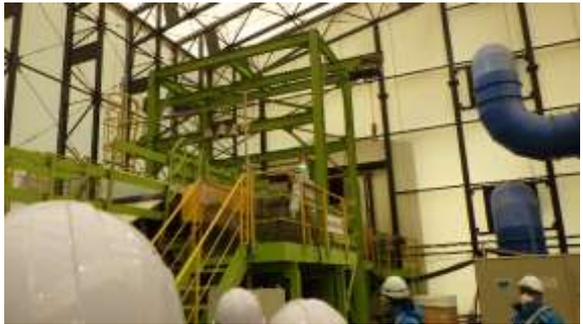
#### 受入・分別施設

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><b>受入・分別施設の運営状況</b> 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>	<p><b>受入・分別施設内の作業状況</b> ベルトコンベア等の危険な箇所にガードフェンスが設置され安全対策が講じられていた。</p>



**土壌貯蔵施設における除去土壌の埋立状況**  
雨水等の侵入を防ぎ、除去土壌の飛散を防ぐよう遮水シートによる表面被覆がなされていた。



**同左**  
埋立が完了した箇所では、覆土により除去土壌の飛散防止が図られていた。