

1 概要

施設名称	土壌貯蔵施設(双葉③工区)	調査日	令和4年5月26日、6月16日
------	---------------	-----	-----------------

2 調査事項(中間貯蔵施設に係る指針から抜粋)

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



土壌貯蔵施設における除去土壌の埋立状況
クロスラムシートの敷設により、浸出水の発生を抑制し、除去土壌の飛散・流出防止対策が講じられていた。

土壌貯蔵施設における除去土壌の埋立状況
クロスラムシート上の雨水はポンプにより側溝へ排水され、浸出水の発生が抑制されていた。



土壌貯蔵施設からの浸出水の処理状況
浸出水を凝集沈殿等で処理することにより、放射性物質の流出対策が講じられていた。