1 概要

施設名称	受入・分別施設及び土壌貯蔵施設 (大熊⑤エ区)	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						

土壤貯蔵施設

—-9KN 19910L							
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



受入•分別施設

タグ確認の際、目視及び触診により含水確認を行っていた。



受入•分別施設

一時置き場は清掃が行き届いており、土砂等は 確認されなかった。



受入•分別施設

荷下ろし場は、漏水時の応急対応として回収用具が備えられ、清掃が行き届いており土砂等は確認されなかった。



土壌貯蔵施設

埋立中のエリアではクロスラムシートが貼られ、浸出水の発生を抑えていた。