1 概要

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			

土壤貯蔵施設

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



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。



受入・分別施設における作業状況 ベルトコンベア等の動力部にはネットによる作業員の侵入防止措置が講じられていた。



土壌貯蔵施設における除去土壌の埋立状況 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 周囲に土堰堤が築堤されており、除去土壌の 流出防止が図られていた。