

### 1 概要

施設名称	廃棄物貯蔵施設(大熊1工区)	調査日時	令和4年3月8日
------	----------------	------	----------

### 2 調査事項(中間貯蔵施設に係る指針の規定事項)

調査事項	適	不適	特記事項
一 貯蔵の方法	■	□	
二 施設からの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(定置終了後→1回／月以上)	■	□	
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、速やかに回復措置	■	□	
六 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>廃棄物の受入状況</b> 鋼製容器に入った廃棄物は、輸送車両の荷台で、前後左右にずれないように固定されていた。</p>	<p><b>同左</b> 鋼製容器に入った廃棄物の表面線量率を測定し、放射能濃度別に管理を行っていた。</p>
	
<p><b>排気ファンの設置状況</b> 排気ファンにより、フィルターを通して施設内の空気が排気されていた。</p>	<p><b>廃棄物の定置状況</b> 廃棄物は崩れないようラッシングベルトで固縛されていた。</p>