

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
青森研究開発センターに係る立入調査票

( No. 1 8 0 )

調査年月日	令和3年2月26日			
調査員等	青森県 危機管理局 原子力安全対策課 青森県 原子力センター安全監視課 東通村駐在 むつ市 総務部 防災安全課 青森県漁業協同組合連合会 指導部 指導課	総括主幹 技 師 総括主幹 主 事	西田 恭輔 米内山 愛望 澤田 讓 俵山 歩 桜田 栄喜	
項 目	調 査 結 果			
放射 性 廃 棄 物 の 保 管 状 況	保管場所	放射性固体廃棄物	保管の状況	
	燃 料 ・ 廃 棄 物 取 扱 棟	200 L 鋼製ドラム缶	516本 <sup>※1</sup>	異常なし
		200 L SUS ドラム缶	3本	
		1 m <sup>3</sup> 鋼 製 容 器	32個	
3 m <sup>3</sup> 鋼 製 容 器		3個		
使用済樹脂収納容器		2本		
	その他 (大型機器)	4個		
撤 去 物 等 保 管 棟	200 L 鋼製ドラム缶	144本 <sup>※2</sup>	異常なし	
	1 m <sup>3</sup> 鋼 製 容 器	41個		
原 子 炉 室 保 管 棟	原子炉室一括撤去物	1個	異常なし	
備 考	<p>※1 定期事業者検査の実施に伴う1本の発生及び内部点検に伴う撤去物等保管棟からの4本の移動により、前回 (R2. 8. 31) の立入調査時から200 L 鋼製ドラム缶は5本増加した。</p> <p>※2 内部点検に伴う燃料・廃棄物取扱棟への4本の移動により、前回 (R2. 8. 31) の立入調査時から200 L 鋼製ドラム缶は4本減少した。</p>			