

令05原機(青)059
令和6年2月6日

原子力規制委員会 殿

茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 小口 正範
(公印省略)

定期事業者検査報告書
(定期事業者検査終了時)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第29条第1項の規定に基づく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の原子炉施設[原子力第1船原子炉施設]の定期事業者検査が終了したので、同法同条第3項の規定及び試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第3条の12第2項の規定に基づき下記のとおり報告いたします。

1. 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
名 称： 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
住 所： 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1
代表者の氏名： 理事長 小口 正範
2. 試験研究用等原子炉施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地
名 称： 青森研究開発センター
所 在 地： 青森県むつ市大字関根字北関根 400 番地
3. 検査の対象及び方法並びに期日
別添1の「原子力第1船原子炉施設の定期事業者検査の実績」に示す。
4. 検査の実績
別添1の「原子力第1船原子炉施設の定期事業者検査の実績」に示す。
なお、定期事業者検査成績書における所見及び処置すべき事項はなかった。

添付資料

別添1 原子力第1船原子炉施設の定期事業者検査の実績

原子力第 1 船原子炉施設の定期事業者検査の実績

施設区分	設備等の区分	構成品目	検査項目	期日 (検査実績)	検査の方法
放射性廃棄物の廃棄施設	液体廃棄物処理設備	液体廃棄物処理主系統	保安記録確認検査 (外観、作動、漏えい)	R6. 1. 26	保安記録確認
		工業計器	保安記録確認検査 (作動)		
		塔槽類、配管類	保安記録確認検査 (外観、漏えい)		
		ポンプ類	保安記録確認検査 (外観、作動、漏えい)		
		液体廃棄物移送容器	保安記録確認検査 (外観)		
		漏えい検出器	保安記録確認検査 (警報)		
	固体廃棄物処理設備	雑固体圧縮機	保安記録確認検査 (外観、作動、漏えい)		
		工業計器	保安記録確認検査 (作動)		
		塔槽類、配管類	保安記録確認検査 (外観、漏えい)		
		貯蔵室等	保安記録確認検査 (外観)		
漏えい検出器		保安記録確認検査 (警報)			
放射線管理施設	屋内管理用の 主要な設備	放射線監視設備 (エリアモニタ)	保安記録確認検査 (校正、警報、線量当量率 測定)		
		放射線監視設備 (塵埃モニタ)	保安記録確認検査 (校正、警報、空気中の放 射性物質濃度の測定)		
		放射線監視設備 (放射線サーベイ設備)	保安記録確認検査 (校正、作動)		
		放射線管理設備 (ガンマ線波高分析装置)	保安記録確認検査 (校正)		
		放射線管理設備 (液体シンチレーションカウンタ)	保安記録確認検査 (校正)		
		放射線管理設備 (ハンドフットクロスモニタ)	保安記録確認検査 (校正、作動)		
	屋外管理用の 主要な設備	放出放射性物質管理用モニタリング 設備 (排気ダストモニタ)	保安記録確認検査 (校正、警報、排気中の放 射性物質濃度の測定)		
その他原子炉の付 属施設	その他の主要 な事項	燃料・廃棄物取扱棟換気設備 (管理区域給気ファン)	保安記録確認検査 (外観)		
		燃料・廃棄物取扱棟換気設備 (管理区域排気ファン)	保安記録確認検査 (外観、風量)		
		燃料・廃棄物取扱棟換気設備 (管理区域排気フィルタユニット)	保安記録確認検査 (外観、捕集効率)		
		機材・排水管理棟換気設備 (管理区域給気ファン)	保安記録確認検査 (外観)		
		機材・排水管理棟換気設備 (管理区域排気ファン)	保安記録確認検査 (外観、風量)		
		機材・排水管理棟換気設備 (管理区域排気フィルタユニット)	保安記録確認検査 (外観、捕集効率)		
		保管建屋換気設備 (管理区域給気ファン)	保安記録確認検査 (外観)		
		保管建屋換気設備 (管理区域排気ファン)	保安記録確認検査 (外観、風量)		
		保管建屋換気設備 (管理区域排気フィルタユニット)	保安記録確認検査 (外観、捕集効率)		
		消火設備	保安記録確認検査 (消防法に基づく点検)		