

確認
炉主任
H28.2.24

承認	審査	作成
GM	メンバー	
H28.2.19	H28.2.19	H28.2.19

5・6号運転管理部燃料グループ

キャスク仮保管設備 巡視結果報告書

1. 確認日時

平成28年2月19日(金) 9時30分～10時30分

2. 確認者

燃料G

3. 確認結果【※ 良:異常なし, 否:異常あり】

(1) 貯蔵上の注意事項の掲示

確認位置	確認結果※	備考
門扉入口	良・否	

(2) エリア線量当量率

確認対象	線量当量率	警報発生有無	確認結果※	備考
第1レーン	0.31 μ Sv/h	有・無	良・否	
第2レーン	0.41 μ Sv/h	有・無	良・否	
第3レーン	0.81 μ Sv/h	有・無	良・否	

【エリアモニタ データ日時:H28.2.19 0:00】

(3) コンクリートモジュール外観(構成部材含む)及び給排気口

確認対象	確認基数	確認結果※	備考
第1,2,3レーン	28	良・否	亀裂・剥離については、継続的な監視対象とする (「原子力発電所建築設備点検マニュアル」参照)。

(4) 貯蔵容器蓋間圧力及び表面温度

a. 蓋間圧力

確認対象	確認基数	警報発生有無	有意な変動有無	備考
第1,2,3レーン	28	有・無	有・無	

b. 表面温度

確認対象	確認基数	警報発生有無	有意な変動有無	備考
第1,2,3レーン	28	有・無	有・無	

(5) 火災の有無

火災の有無	備考
有・無	

4. 添付資料

(1) キャスク仮保管設備 使用済燃料乾式貯蔵容器 貯蔵位置図

(2) 乾式キャスク蓋間圧力・表面温度トレンド

以上