

確認 炉主任
H27.10.22

承認 GM	審査 メンバー	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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27年10月20日(火) 14時00分 ~ 15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	0.39 $\mu$ Sv/h	有・無	良・否	
第2レーン	0.53 $\mu$ Sv/h	有・無	良・否	
第3レーン	0.91 $\mu$ Sv/h	有・無	良・否	

【エリアモニタデータ日時: H27.10.20 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