

赤字：設備，運用又は体制の相違点（設計方針の相違）

緑字：記載表現，設備名称の相違（実質的な相違なし）

：前回提出時からの変更箇所

2021年4月1日

02-補-E-01-0007_改1

先行審査プラントの記載との比較表（補足-200-4 使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について）

《参考》 柏崎刈羽原子力発電所第7号機	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
(KK7 補足-021 改2) 資料1 4. 【使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置について】 目次 1. 概要 2. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の容量と冷却能力 3. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の流量・冷却能力試験について 4. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置のエアクーラ入口における温度評価 4.1 評価条件 4.2 適用規格 4.3 評価方法 4.4 算出方法 5. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラの耐環境性について 6. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の配管について 7. 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の操作性	補足-40-4 【使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置について】 目次 1. 概要 2. 使用済燃料プール監視カメラ用冷却装置の容量と冷却能力 3. 評価条件及び算出方法 3.1 評価条件 3.2 適用規格 3.3 評価方法 3.4 算出方法 4. 使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について 5. 使用済燃料プール監視カメラ空冷装置冷却器の性能試験について 6. 使用済燃料プール監視カメラ空冷装置の配管について 7. 使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置の操作性	補足-200-4 【使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について】 目次 1. 概要 2. 使用済燃料プール監視カメラの冷却能力 3. 使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について	設備構成の相違 (女川の使用済燃料プール監視カメラは、カメラ本体と空冷装置が一体構造となっており、耐環境性向上を図っているため空冷装置はない)