

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-01-0200-4_改1
提出年月日	2021年1月19日

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

2021年1月

東北電力株式会社

目 次

1. 概要	1
2. 使用済燃料プール監視カメラの冷却能力	1
3. 使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について	2

1. 概要

使用済燃料プール監視カメラは、原子炉建屋原子炉棟での重大事故等時における高温環境下においても監視機能を維持するため、使用済燃料プール監視カメラと一体の冷却装置により冷却できる設計とする。

冷却装置として、カメラ内部にペルチェ素子を組み込み、カメラ内部の熱をペルチェ素子で吸熱しカメラ下部の放熱部に放熱する。放熱した放熱部の熱は、カメラに付属する冷却ファンにより外部に放熱する。

本資料では、使用済燃料プール監視カメラの冷却能力及び耐環境性について説明する。

2. 使用済燃料プール監視カメラの冷却能力

使用済燃料プール監視カメラは、冷却装置であるペルチェ素子によりカメラ内部の熱を吸熱し放熱部及びカメラ付属の冷却ファンにより外部に放熱し冷却する設計としている。

使用済燃料プール監視カメラの冷却能力は、重大事故等時における原子炉建屋地上3階（原子炉建屋原子炉棟内）の温度が100℃であっても、カメラ内部温度がカメラ基板の動作保証温度を超えないように冷却する機能を持つペルチェ素子を選定している。（「図2-1 使用済燃料プール監視カメラ用冷却装置の概略構成図」参照。）

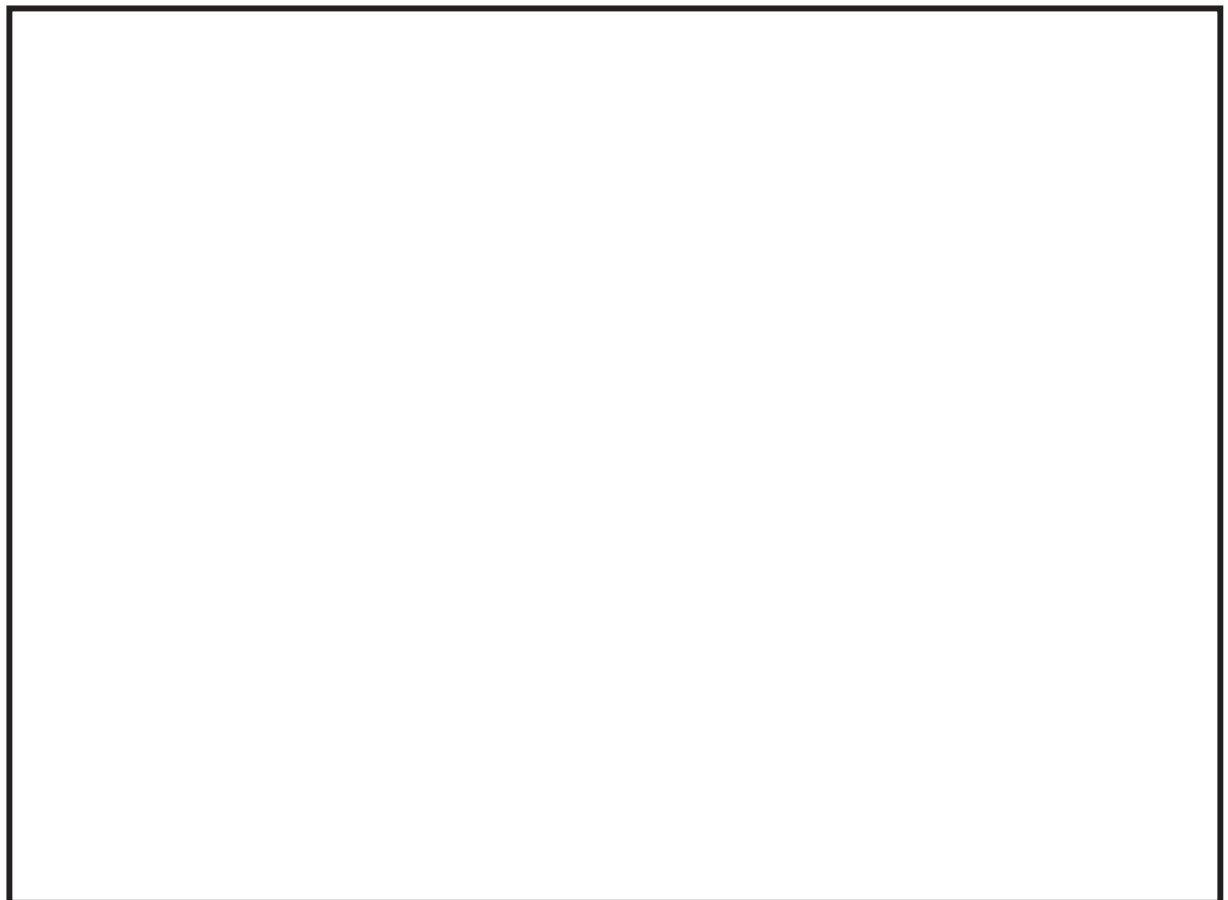


図2-1 使用済燃料プール監視カメラ用冷却装置の概略構成図

枠組みの内容は商業機密の観点から公開できません。

3. 使用済燃料プール監視カメラの耐環境性について

使用済燃料プール監視カメラの耐環境性については、実証試験を実施し、重大事故等時の環境においても機能が保たれることを確認した。

試験内容	雰囲気温度 100℃での使用済燃料プール監視カメラの冷却能力を確認するため、カメラを恒温槽に入れ、恒温槽内部を 100℃に設定する。恒温槽内部温度を 100℃に維持した状態で、カメラの監視機能確認を実施した。
試験条件	恒温槽内部温度：100℃
試験結果	恒温槽を使用して 100℃環境におけるカメラの機能維持を確認した結果、冷却装置及び冷却ファンによりカメラ内部を冷却し、雰囲気温度 100℃でも監視機能が維持されることを確認した。
試験回路構成	<p>The diagram illustrates the test setup. A large rectangular box labeled '恒温槽' (Temperature Chamber) contains a 'カメラ' (Camera). The camera is connected via a cable to two external components: 'カメラ制御用 PC' (PC for camera control) and 'カメラ駆動・冷却用電源装置' (Power supply for camera drive and cooling). The power supply device is connected to the camera through a cable that passes through the chamber's boundary.</p>