

2021年8月17日

速報（続報）

中部電力株式会社
浜岡原子力発電所
連絡先 0537-86-3481(代)
連絡責任者（進藤 俊哉）

浜岡原子力発電所5号機 タービン建屋における火災の発生について（第3報）

2021年8月17日午前5時17分、浜岡原子力発電所5号機タービン建屋2階（※1）および3階（放射線管理区域外）において、火災報知器が複数作動しました。その後、当社運転員が煙を確認したため、午前5時20分に消防署に通報を行いました。

その後、消防署と当社運転員にて火災報知器が作動したエリアの確認を行い、炎および煙は確認されておらず、3時17分に消防署により火災でないことを確認されました。

また、火災報知器が作動した時刻付近で5号常用冷水系冷凍機（B）がトリップしたことから、その本体について調査を行った結果、外観上の異常はなく、ケーブルルートを含め調査を行っていく中で当該冷凍機の絶縁抵抗が通常値を大きく下回っていることが確認されました。今後、火災報知器作動との関連を調査して参ります。

※1：<情報訂正>第1報、第2報において、火災報知器の作動エリアを「タービン建屋1階および3階」と記載しておりましたが、「タービン建屋2階および3階」の誤りでした。

| | |
|---|-------------------------------|
| 非常用炉心冷却系の 作動信号 | なし・あり |
| 現時点における 外部への放射能の影響 (事象発生施設における以下のモニタ値から評価) ・モニタリングポスト ・排気筒モニタ ・非常用ガス処理モニタ (3~5号機で系統運転中に限る) ・放水口モニタ | なし あり（添付参照） 調査中 |
| 人身災害の有無 | なし・あり・調査中 |
| 実用炉規則第134条に該当 | する（第号）・しない・評価 |
| 安全協定に該当 | する・しない |

2021年8月17日

速報 (続報)

中部電力株式会社
浜岡原子力発電所
連絡先 0537-86-3481(代)
連絡責任者(進藤 俊哉)

浜岡原子力発電所5号機 タービン建屋における火災発生について(第2報)

2021年8月17日午前5時17分、浜岡原子力発電所5号機タービン建屋1Fおよび3Fにおいて火災報知器が複数作動しました。その後、中操運転員が煙を確認したため、午前5時20分に消防署に通報を行いました。

現在、消防署と中操運転員にて現場の確認を行っております。現時点においては、炎および煙は確認できておらず、詳細については現在調査中です。

| | |
|---|-----------------------|
| 非常用炉心冷却系の作動信号 | なし・あり |
| 現時点における外部への放射能の影響 <small>(事象発生施設における以下のモニタ値から評価) ・モニタリングポスト ・排気筒モニタ ・非常用ガス処理モニタ (3~5号機で系統運転中に限る) ・放水口モニタ</small> | なし あり(添付参照) 調査中 |
| 人身災害の有無 | なし・あり・調査中 |
| 実用炉規則第134条に該当 | する(第号)・しない・評価中 |
| 安全協定に該当 | する・しない |

2021年8月17日

再送

速報

中部電力株式会社

浜岡原子力発電所

連絡先 0537-86-3481(代)

連絡責任者 (三谷和之) 0537-86-3481

浜岡原子力発電所5号機 タービン建屋における火災発生について

2021年8月17日、午前5時17分、浜岡原子力発電所5号機タービン建屋1Fおよび3Fにて火災報知器が複数動作。中干渉運転員がけしきも確認しました。

| | |
|---|-------------------------------|
| 非常用炉心冷却系の作動信号 | なし・あり 確認中 |
| 現時点における外部への放射能の影響 <small>(事象発生施設における以下のモニタ値から評価) ・モニタリングポスト ・排気筒モニタ ・非常用ガス処理モニタ (3~5号機で系統運転中に限る) ・放水口モニタ</small> | なし あり (添付参照) 調査中 |
| 人身災害の有無 | なし・あり 調査中 |
| 実用炉規則第134条に該当 | する(第号)・しない 評価中 |
| 安全協定に該当 | する ・しない |