

救急車の出動要請について

2010年4月7日

| | |
|------------------------|---|
| 発生場所 | 5号機（定期検査中） ：改良型沸騰水型、定格電気出力 126.7 万キロワット |
| 発生年月日 | 2010年4月7日 |
| 発生時の状況 | 5号機原子炉建屋4階(放射線管理区域内)で協力会社社員が主蒸気逃がし安全弁 ^{※1} の分解点検を実施していたところ、取り外した部品が倒れ、部品と壁の間に右手を挟み、負傷しました。このため、午前10時54分、救急車の出動を要請しました。 協力会社社員の受けた放射線は、計画の範囲内でした。また、放射性物質による汚染もありませんでした。 |
| お知らせ基準 | 「表 1-9 発電所敷地内に救急車の出動要請をしたとき」に該当します。 |

※1 主蒸気逃がし安全弁は、原子炉の圧力が異常に上昇する非常時に、原子炉圧力容器を保護するために蒸気を逃がす弁です。

以上