

令和3年1月8日  
原子力安全対策室

「志賀原子力発電所における石川県・志賀町への連絡基準に係る覚書」  
に基づく連絡（令和2年12月分）について

本日、北陸電力(株)から「連絡基準に係る覚書」連絡区分Ⅲ（定期的に連絡するもの）（令和2年12月分）に該当する事象として、以下の連絡があった。

志賀原発1号機 平均出力領域モニタ電源の不具合について

12月27日、志賀原子力発電所1号機において、平均出力領域モニタの電源に不具合が発生する事象があった。

故障した電源は、新品の電源に交換した。

本事象による外部への放射能の影響はなかった。

連絡区分Ⅲ：原則として翌月10日までに連絡するもの

参 考：北陸電力HP <http://www.rikuden.co.jp/press/atomic.html>

問い合わせ先 石川県危機管理監室 原子力安全対策室 外線直通 076-225-1465 県庁内線 4310
---

志賀原子力発電所 1号機  
平均出力領域モニタ電源の不具合について

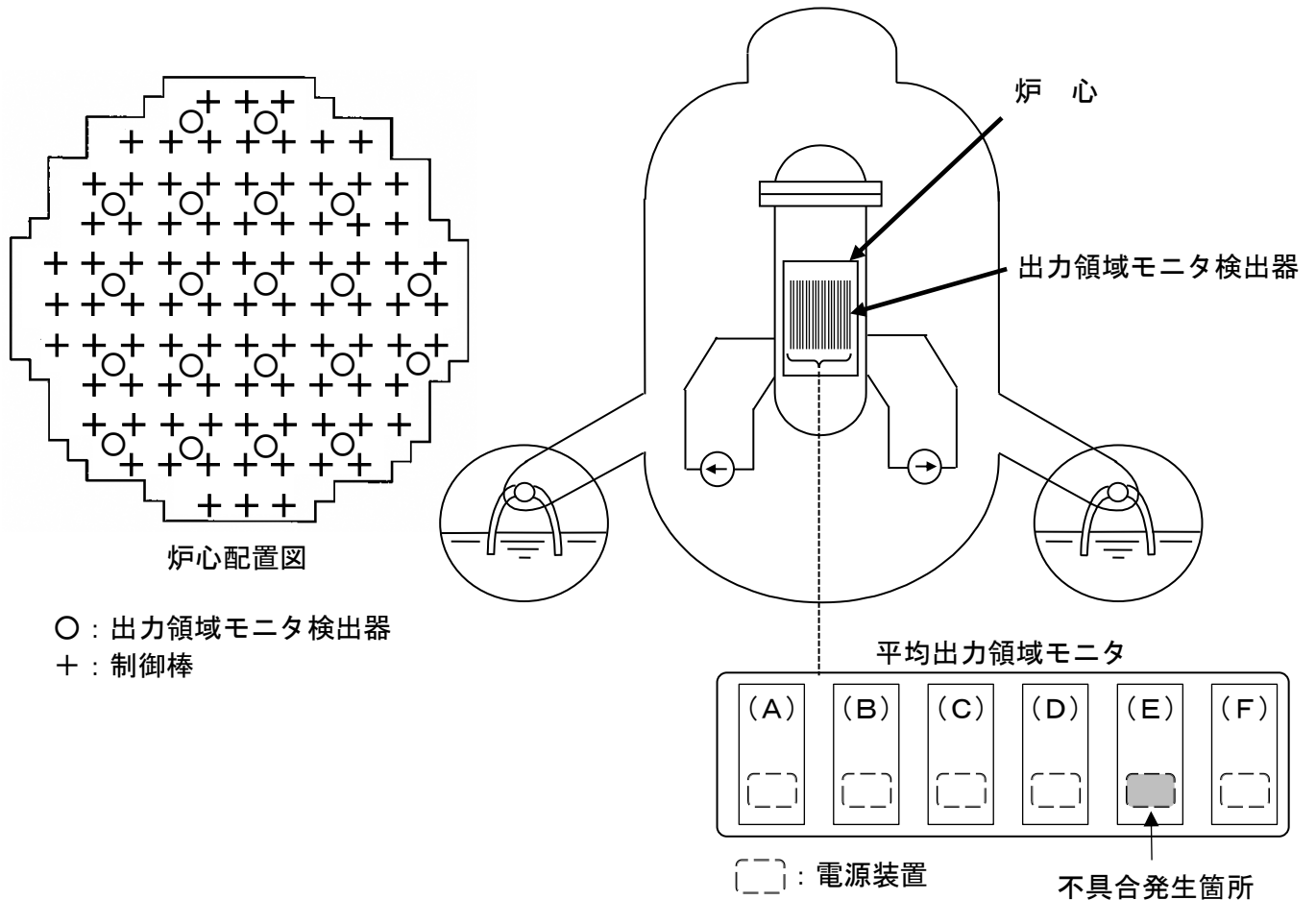
志賀原子力発電所 1号機（第 13 回定期検査中）において、2020 年 12 月 27 日（日）23 時頃、平均出力領域モニタ\*（E）の異常を示す警報が発生しました。本事象発生時、原子炉内に燃料はなく、平均出力領域モニタは使用状態ではありませんでした。

調査の結果、平均出力領域モニタ（E）の電源に不具合があることを確認したことから、電源装置を予備品と交換し復旧しています。

なお、外部への放射能の影響はありません。

※ 平均出力領域モニタ：

炉心内20箇所に配置された出力領域モニタ（運転時の炉心の出力を部位毎に測定する装置）の出力信号を平均化する機器で、全部で6チャンネル（（A）～（F））ある。



平均出力領域モニタ 概要図