

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

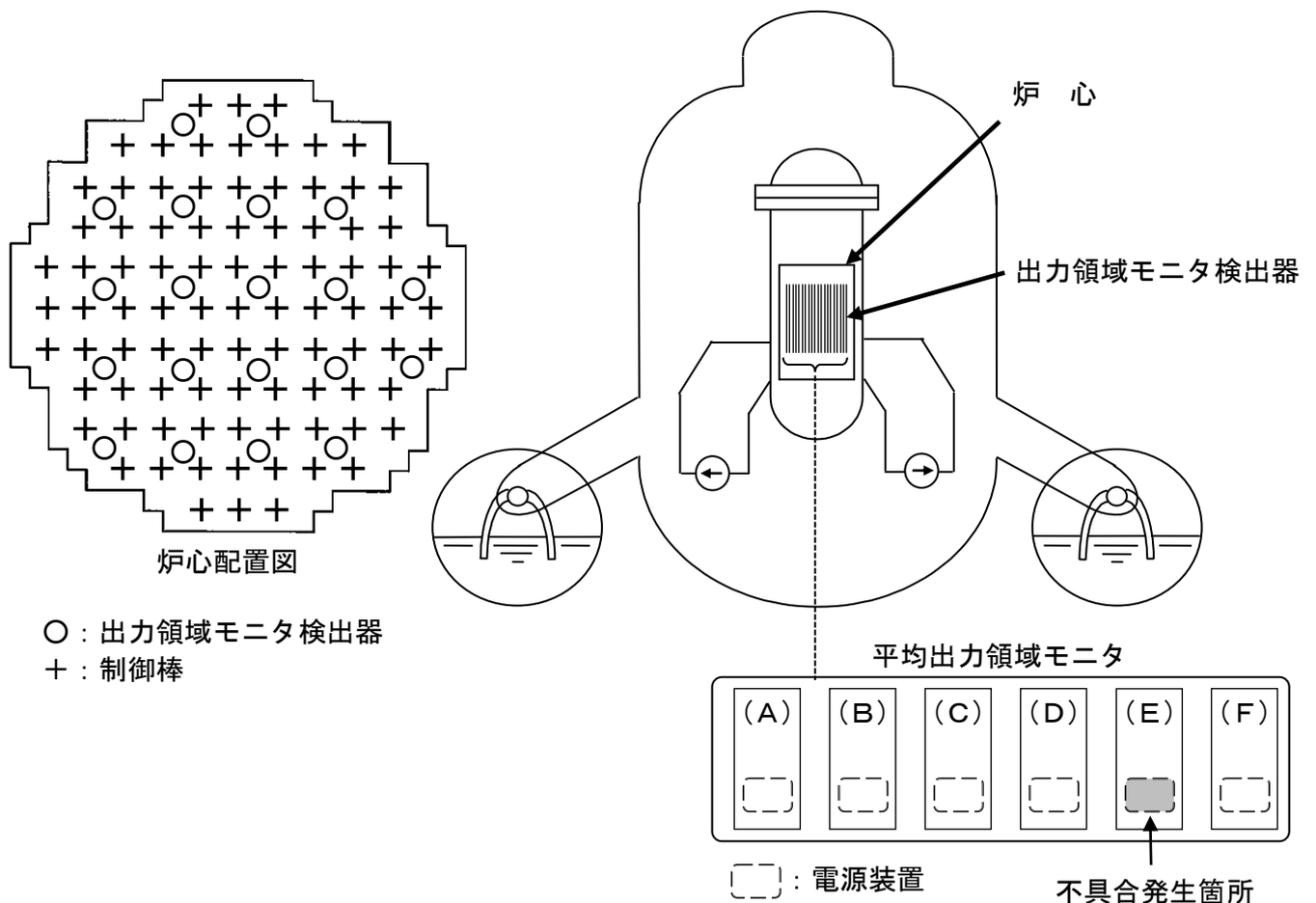
志賀原子力発電所 1号機（第 13 回定期検査中）において、2020 年 12 月 27 日（日）23 時頃、平均出力領域モニタ※（E）の異常を示す警報が発生しました。本事象発生時、原子炉内に燃料はなく、平均出力領域モニタは使用状態ではありませんでした。

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