

# News Release

こたえていく。かなえていく。



## 志賀原子力発電所 マンスリーレポート (2020年12月分)

2021年1月8日  
北陸電力株式会社

志賀原子力発電所の事故・故障等の情報および運転保守情報(2020年12月分)を、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### ■ 事故・故障等の情報

該当する事象はありませんでした。

#### ■ 運転保守情報

##### ○連絡区分Ⅰ

該当する事象はありませんでした。

##### ○連絡区分Ⅱ

該当する事象はありませんでした。

##### ○連絡区分Ⅲ

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(別紙参照)

以上

別紙：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

#### 事故・故障等の情報

法令・安全協定等に基づき、国、石川県、志賀町等関係自治体に連絡しているもの

#### 運転保守情報

法令および安全協定には該当しませんが、連絡基準覚書\*等に基づき石川県、志賀町等関係自治体に連絡しているもの

#### \* 連絡基準覚書

石川県、志賀町との間で締結した「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」

(参考) 連絡区分Ⅰ：直ちに連絡が必要なもの

連絡区分Ⅱ：区分Ⅰよりも緊急性の程度は低い、速やかな連絡が必要なもの

連絡区分Ⅲ：保守情報として定期的(原則、翌月10日まで)に連絡することが適当なもの

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

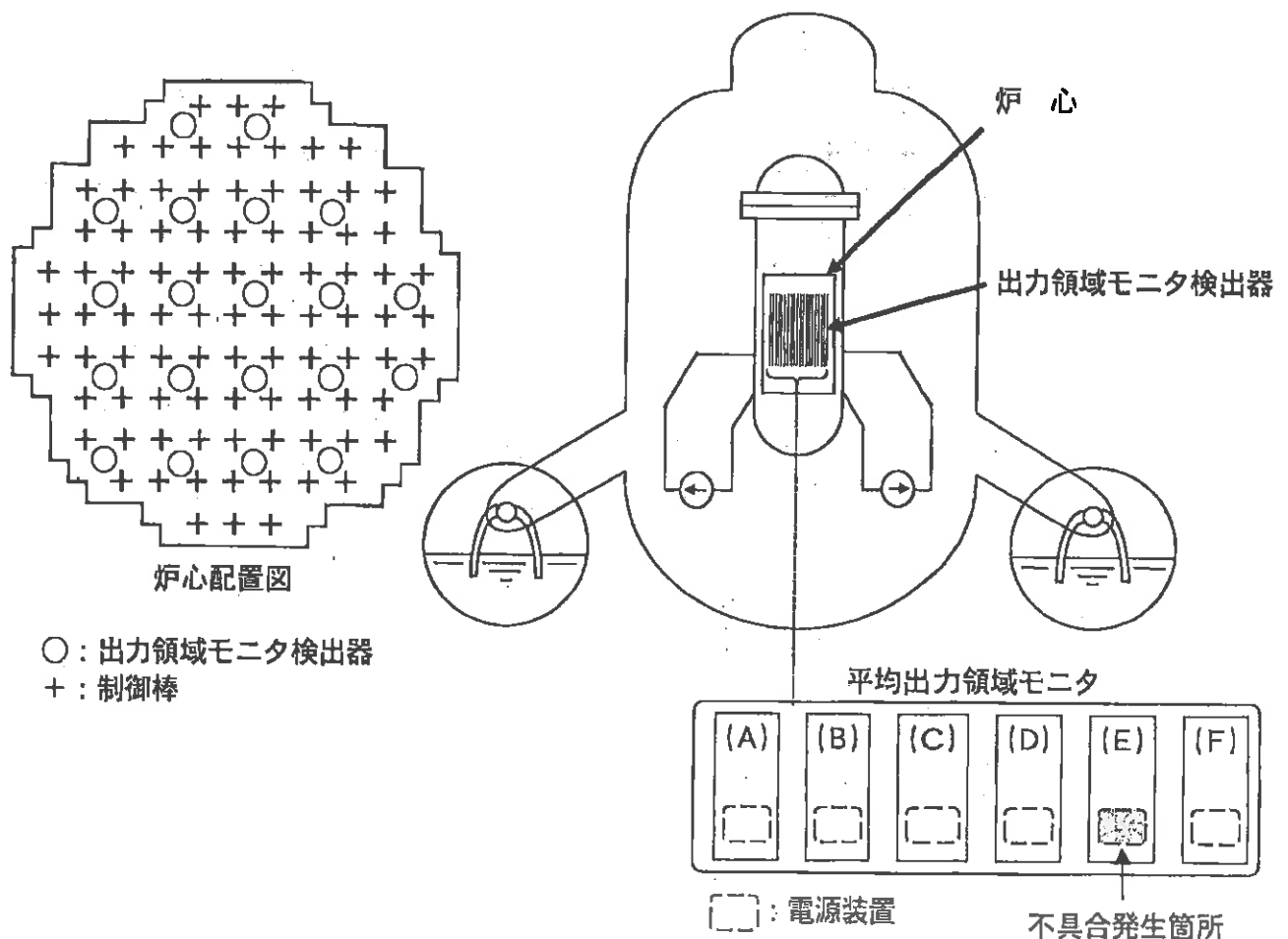
志賀原子力発電所1号機（第13回定期検査中）において、2020年12月27日（日）23時頃、平均出力領域モニタ\*（E）の異常を示す警報が発生しました。本事象発生時、原子炉内に燃料はなく、平均出力領域モニタは使用状態にありませんでした。

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。



○：出力領域モニタ検出器  
+：制御棒

□：電源装置

不具合発生箇所

平均出力領域モニタ 概要図