

## 異常事象等について（平成20年度発生分）

表 - 4

### 1. 法律に基づく報告事象<sup>1</sup> [合計3件]

NO	プラント	発生日	事象発生時 運転状況	事象概要	運転への影響等	国際原子力事象 評価尺度 <sup>2</sup>
1	大飯3号機	平成20年5月26日	定期検査中	原子炉容器Aループ出口管台溶接部での傷の確認	-	0 -
2	高浜4号機	平成20年9月22日	定期検査中	蒸気発生器伝熱管の渦流探傷検査における有意な信号指示の確認	-	0 -
3	高浜4号機	平成20年10月3日	定期検査中	蒸気発生器入口管台溶接部での傷の確認	-	0 -

1：「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（原子炉等規制法）」  
「電気関係報告規則（電気事業法）」

2：総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会 INES（国際原子力事象評価尺度）評価小委員会によるトラブルの評価であり、「評価対象外」および「レベル0～7」で評価される。なお、0評価については、「0+」安全に影響を与える事象、「0-」安全に影響を与えない事象に分類される。

### 2. 安全協定に基づく異常時報告事象 [合計8件]

表 - 5

NO	プラント	発生日	事象発生時 運転状況	事象概要	運転への影響等
1	美浜発電所 2号機	平成20年7月21日	定期検査中	A - 余熱除去ポンプ軸封部の不調	-
2	大飯発電所 1号機	平成20年7月27日	定期検査中	管理区域内での作業員の体調不良	-
3	大飯発電所 4号機	平成20年8月19日	運転中	1次冷却材中の放射能濃度の上昇	-
4	大飯発電所 3、4号機	平成20年9月8日	3号機定期検査中 4号機運転中	海水淡水化装置建屋内での協力会社作業員の負傷	-
5	美浜発電所 1号機 2号機 3号機	平成20年11月20日	1号機運転中 2号機運転中 3号機運転中	1, 2号機の原子炉自動停止および3号機の系統 単独運転（送電系統への落雷）	1、2号機原子炉停止（自動） 3号機 出力抑制
6	美浜発電所 1号機	平成20年12月3日	運転中	タービン動補助給水ポンプの運転上の制限逸脱	-
7	大飯発電所 3号機	平成21年1月5日	運転中	原子炉熱出力の運転上の制限逸脱	-
8	大飯発電所 2号機	平成21年3月12日	定期検査中	取水口機器防汚塗装工事における協力会社作業員 の負傷	-