

平成19年度安全協定に基づく異常事象報告一覧

件番	発電所名	発生日	事象発生時 運転状況	事象概要	影響等	国への報告区分
		終結日				評価尺度
1	敦賀1号機	H19. 4. 5	定期検査中	格納容器冷却系海水配管からの漏えいに伴う炉心スプレイポンプ電動機の機能低下	—	—
		H19. 6. 1				—
2	美浜1号機	H19. 4. 17	定期検査中	原子炉格納容器内の壁面からの水のにじみ	—	—
		H19. 8. 3				—
3	美浜3号機	H19. 4. 25	定期検査中	蒸気発生器2次側管板上面での異物確認	—	—
		H19. 7. 9				—
4	敦賀発電所	H19. 5. 2	1号機:定期検査中 2号機:運転中	補助ボイラーの定期事業者検査の未実施	—	—
		H19. 6. 27				—
5	美浜3号機	H19. 5. 28	定期検査中	発電機部品(ケーシングボルト)運搬中の負傷	—	—
		H19. 6. 4				—
6	美浜3号機	H19. 6. 8	定期検査中	A蓄圧タンク窒素供給システムからのわずかな窒素漏れ	—	—
		H19. 7. 2				—
7	敦賀1号機	H19. 7. 22	定期検査中	原子炉給水ポンプミニマムフロー配管曲がり部からの漏えい	—	—
		H19. 8. 22				—
8	大飯1号機	H19. 8. 10	運 転 中	B-非常用ディーゼル発電機の待機除外	—	—
		H19. 8. 11				—
9	大飯1号機	H19. 9. 3	運 転 中	1次冷却材ポンプ封水注入フィルタからの漏れに伴う原子炉手動停止	手動停止	法律
		H19. 9. 10				0-
10	大飯2号機	H19. 9. 11	運 転 中	復水処理建屋内での配管点検準備作業中の負傷	—	—
		H19. 9. 19				—
11	敦賀1号機	H19. 9. 25	定期検査中 (調整運転中)	原子炉再循環ポンプメカニカルシールの機能低下に伴う原子炉手動停止	手動停止	—
		H19. 10. 7				—
12	美浜2号機	H19. 9. 25	定期検査中	A-蒸気発生器入口管台溶接部での傷	—	法律
		H20. 7. 30				0-
13	高浜3号機	H19. 9. 28	運 転 中	A-非常用ディーゼル発電機の待機除外	—	—
		H19. 9. 29				—
14	高浜2号機	H19. 10. 2	定期検査中	制御棒クラスタ動作検査時の制御棒の動作不良	—	法律
		H20. 6. 8				0-
15	敦賀2号機	H19. 10. 18	定期検査中	蒸気発生器入口管台溶接部での傷	—	法律
		H20. 8. 8				0-
16	大飯3号機	H19. 10. 24	運 転 中	プラント排気筒からの僅かな希ガスの放出	—	—
		H19. 10. 31				—
17	高浜1号機	H19. 11. 5	運 転 中	A-非常用ディーゼル発電機の待機除外	—	—
		H19. 11. 8				—
18	大飯2号機	H19. 11. 7	定期検査中	2次系主給水配管曲がり部の減肉	—	法律
		H19. 12. 9				0-
19	敦賀1号機	H19. 11. 11	運 転 中	使用済燃料貯蔵池冷却系プリコートポンプ出口流量計からの水漏れ	—	—
		H19. 12. 20				—
20	高浜2号機	H19. 12. 4	定期検査中	蒸気発生器入口管台溶接部での傷	—	法律
		H20. 6. 8				0-
21	美浜1号機	H19. 12. 5	運 転 中	湿分離器ドレンタンク水面計取出しフランジからの蒸気漏れに伴う原子炉手動停止	手動停止	—
		H19. 12. 16				—
22	美浜1号機	H19. 12. 6	停 止 中	定期的な放射性気体廃棄物放出時の警報発信	—	—
		H19. 12. 11				—
23	大飯2号機	H19. 12. 13	定期検査中 (原子炉起動中)	「1次冷却材平均温度異常低」警報の発信	—	—
		H19. 12. 18				—
24	大飯2号機	H19. 12. 15	定期検査中 (調整運転中)	湿分離加熱器空気抜き管からの蒸気漏れに伴う原子炉手動停止	手動停止	—
		H19. 12. 23				—
25	高浜1号機	H20. 1. 9	運 転 中	1次冷却材中の放射能濃度の上昇	—	—
		H20. 5. 8				—
26	高浜3号機	H20. 2. 4	定期検査中	蒸気発生器入口管台溶接部での傷	—	法律
		H20. 8. 3				0-(暫定)
27	大飯3号機	H20. 2. 7	定期検査中	中性子源領域検出器の一時的な停止	—	—
		H20. 2. 7				—
28	大飯2号機	H20. 3. 12	運 転 中	制御棒位置偏差大警報発信に伴う出力降下	出力抑制	法律
		H20. 3. 26				0-(暫定)
29	大飯3号機	H20. 3. 18	定期検査中	所内電源喪失に伴う非常用ディーゼル発電機の自動起動	—	—
		H20. 3. 31				—