平成11年度安全協定に基づく異常事象報告一覧

件	発電所名	発 生 日	事象発生時	事象概要	影響等	国への報告区分
番)	終結日	運転状況	3 -31 1/2 2	72 E 4	評価尺度
1	大飯 1 号機	H11. 4. 1	定期検査中	制御棒駆動装置ハウジング等キ	_	_
		H11. 6. 6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ャノピーシール部の損傷		_
2	大飯3、4号機	H11. 4. 6	運転中	落雷に伴う送電線停止による	出力低下	_
		H11. 4. 8		所内単独運転		_
3	ふげん	H11. 4. 7	定期検査中	再循環ポンプB号機の試運転時	_	法律
		H11. 6. 9		における不具合		_
4	もんじゅ	H11. 4. 9	停 止 中	原子炉補助建屋における職員の	_	法律
		H11. 4.20		負傷		_
5	美浜2号機	H11. 4.29	運転中	復水器伝熱管の漏えい	出力抑制	通達
		H11. 6.12				評価対象外
6	美浜2号機	H11. 4.30	運転中	余熱抽出水系統配管の漏えいに	手動停止	法律
		H11. 6.12	(約65%運転中)	伴う原子炉手動停止		0-
7	美浜3号機	H11. 5.26	定期検査中	A主蒸気管系統の油圧防振器の	_	通達
	-1-2	H11. 6.14	. I. IIm IA I. I	損傷		0+
8	高浜4号機	H11. 5.27	定期検査中	蒸気発生器伝熱管の損傷	_	法律
	S 128 3	H11. 7.17	-1 1 1.	T. Lathalland and D. C. C. Lathalland and D. C.		0-
9	ふげん	H11. 7. 2	定期検査中	重水精製装置Ⅱエリアトリチウ	_	通達
1.0	古汇 4 日 松	H12. 5.26		ムモニタ等の上昇	て私店」	— —
10	高浜4号機	H11. 7. 5	定期検査中	炉内中性子東監視装置でのホウ 新たいないる 原え にて 計算が	手動停止	法律
11	古たカロ Ω □ +//k	H11. 7.17	(原子炉臨界中) 運 転 中	酸析出に伴う原子炉手動停止	工動信山.	0- >+/+
11	敦賀2号機	H11. 7.12 H12. 2.21	運転中	再生熱交換器連絡配管からの漏	手動停止	法律
12	高浜2号機	H12. 2.21 H11. 8. 4	運 転 中	えいに伴う原子炉手動停止 復水器伝熱管の漏えい	出力抑制	1 通達
12	同供4万筬	H11. 8. 10	建 料 中	複小船位然目の個人(・		評価対象外
13	ふげん	H11. 9. 18	運 転 中	取水口水位低下に伴う原子炉手	手動停止	法律
10	23 () /0	H11. 9. 10	连 拉 1	動停止	一丁到厅工	0
14	高浜1, 3, 4号機	H11. 10. 27	運転中	送電系事故に伴う原子炉自動停	自動停止	_
	H 10(1) 0, 1·3 M	H11. 11. 1		止	H 29711 112	_
15	ふげん	H11. 10. 28	運転中	シールプラグのシール機能低下	手動停止	法律
		H11. 11. 30		に伴う原子炉手動停止		0
16	ふげん	H11. 11. 18	停 止 中	急速注水系定期試験時の不具合	_	通達
		H11. 11. 27	,			_
17	大飯1号機	H11. 11. 26	運転中	B内部スプレポンプの自動待機	_	_
		H11. 11. 28		除外		_
18	敦賀1号機	H11.12. 9	定期検査中	シュラウドサポート部の損傷	_	法律
		H13. 3.15				0-
19	ふげん	H11. 12. 15	運転中	落雷に伴う送電線停止による原	自動停止	_
		H11. 12. 17		子炉自動停止		_
20	大飯3号機	H12. 1.13	運転中	原子炉トリップパーシャル警報	_	
	I. I. I.	H12. 1.13		の発信		_
21	敦賀2号機	H12. 1.15	定期検査中	加圧器逃しタンクからの漏えい	_	
0.0		H12. 1.15	\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}		The two day	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
22	大飯2号機	H12. 2.14	運転中	復水器伝熱管の漏えい	出力抑制	通達
0.0	14E0 D 14K	H12. 2.28		カーズン工鉄片ホラがき屋ファ	工科片口	評価対象外
23	大飯 2 号機	H12. 2.19	運転中	タービン手動停止に伴う原子炉	手動停止	法律
24	高浜3号機	H12. 2.28 H12. 3.16	(約60%運転中) 定期検査中	停止 蒸気発生器伝熱管の損傷	_	0- 法律
24	同供3万煖			(
		H12. 4.28				0-