

平成16年度伊方発電所の異常時通報連絡の状況について

No	発生(通報)年月日	県公表年月日	異常の概要	国報告	県の公表区分	号機別	管理区域	異常の種類
1	16. 4. 6	16. 5. 10	定期検査準備作業中の作業員の負傷	無	C	3	内	負傷等
2	16. 4. 15	16. 5. 10	海水淡水化装置の故障	無	C	1・2	外	設備故障
3	16. 4. 16	16. 4. 16	保安規定に基づく運転中定期点検の不履行	無	B	3	—	その他
4	16. 4. 20	16. 5. 10	地震の観測(1号機7か、2号機7か、3号機8か)	無	C	—	—	地震観測
5	16. 4. 27	16. 5. 10	作業員の体調不良	無	C	2	外	負傷等
6	16. 5. 1	16. 5. 2	洗浄排水蒸発装置移送配管からの洗浄排水濃縮液漏洩	無	B	1・2	内	設備故障
7	16. 5. 19	16. 5. 19	送電線リレー動作による所内単独運転	無	A ¹	1	外	その他
8	16. 5. 20	16. 5. 20	余熱除去系配管の深傷検査による指示確認	無	A ¹	2	内	設備故障
9	16. 5. 27	16. 6. 10	発電機水素ガス温度制御弁の空気配管の破損	無	C	3	外	設備故障
10	16. 5. 31	16. 6. 10	2次系アンモニア注入ポンプの自動停止	無	C	3	外	設備故障
11	16. 6. 3	16. 7. 12	ガス絶縁開閉装置設置工事での送電線保護装置の作動	無	C	1・2	外	設備故障
12	16. 7. 13	16. 8. 10	補助建家床に空調ダクトからの結露水	無	C	1・2	内	その他
13	16. 7. 21	16. 8. 10	海水温度高による電気出力の定格割れ	無	C	2	外	その他
14	16. 7. 24	16. 8. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	1	外	系統ショック
15	16. 7. 28	16. 8. 10	新燃料輸送中の台風避泊	無	C	—	外	その他
16	16. 7. 29	16. 8. 10	制御棒挿入限界記録計の指示不良	無	C	1	外	設備故障
17	16. 8. 7	16. 9. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	3	外	系統ショック
18	16. 8. 8	16. 9. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	1・2	外	系統ショック
19	16. 8. 16	16. 8. 17	アスファルト固化装置の軸封油循環ポンプの自動停止	無	B	2	内	設備故障
20	16. 8. 17	16. 9. 10	原水貯槽水位計の故障	無	C	1・2	外	設備故障
21	16. 8. 17	16. 9. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	3	外	系統ショック
22	16. 8. 23	16. 9. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	1・2	外	系統ショック
23	16. 8. 27	16. 9. 10	プレート移動作業中の作業員の負傷	無	C	1	内	負傷等
24	16. 8. 30	16. 9. 10	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	1・3	外	系統ショック
25	16. 9. 1	16. 10. 12	海水淡水化装置海水取水ポンプの起動不能	無	C	1・2	外	設備故障
26	16. 9. 15	16. 10. 12	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	2	外	系統ショック
27	16. 9. 15	16. 10. 12	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	2	外	系統ショック
28	16. 9. 15	16. 10. 12	系統ショックによる電気出力の瞬間変動	無	C	2	外	系統ショック
29	16. 10. 4	16. 11. 10	復水脱塩装置苛性ソーダ攪拌ポンプのひび割れ	無	C	3	外	設備故障
30	16. 10. 6	16. 10. 6	アスファルト固化装置熱媒循環ポンプの温度スイッチの異常	無	B	2	内	設備故障
31	16. 10. 12	16. 10. 12	伊方発電所敷地内での火災	無	A	—	外	火災
32	16. 10. 18	16. 11. 10	補助蒸気配管ドレン配管の傷	無	C	1	外	設備故障
33	16. 10. 20	16. 11. 10	脱気器建屋内における蒸気確認	無	C	1	外	その他
34	16. 11. 13	16. 12. 10	充てんポンプ室エリアモニタの表示部不良	無	C	1	外	設備故障
35	16. 11. 14	16. 11. 14	原子炉容器入口管台内表面の傷	無	A ¹	1	内	設備故障
36	16. 11. 22	16. 11. 22	冷却材貯蔵タンク出口配管の傷	無	B	1	内	設備故障
37	16. 12. 10	17. 1. 11	タービン外ドレン冷却器フランジ部からの蒸気漏洩	無	C	3	外	設備故障
38	16. 12. 17	17. 1. 11	屋外埋設配管からの消火用水の漏洩	無	C	—	外	設備故障
39	16. 12. 18	16. 12. 20	ほう酸注入ライン(常用)の詰まり	無	B	3	内	設備故障
40	16. 12. 23	16. 12. 24	原子炉補助建家排気筒排気ダクトのひび割れ	有	A	1	内	設備故障
41	16. 12. 24	16. 12. 24	復水器の海水漏洩	無	B	2	外	設備故障
42	16. 12. 25	17. 1. 11	海水ビット水位計電源装置の故障	無	C	3	外	設備故障
43	17. 1. 10	17. 2. 10	取水ビット水位計の故障	無	C	3	外	設備故障
44	17. 1. 12	17. 2. 10	変圧器搬出作業中の作業員の負傷	無	C	3	外	負傷等
45	17. 1. 19	17. 1. 19	非常用ディーゼル発電機の海水流量検出配管からの海水漏洩	無	A ¹	3	外	設備故障
46	17. 2. 24	17. 3. 10	総合排水処理装置沈殿池の水位計検出器の不良	無	C	3	外	設備故障
47	17. 3. 3	17. 3. 4	補助蒸気ドレン配管からのドレン水漏洩	無	B	2	内	設備故障
48	17. 3. 15	17. 4. 11	非常用ディーゼル発電機補助蒸気配管伸縮継手部からの蒸気漏洩	無	C	2	外	設備故障
49	17. 3. 16	17. 3. 16	余熱除去ポンプ軸封部からの1次冷却水漏洩	無	A ¹	3	内	設備故障
50	17. 3. 17	17. 4. 11	放水口水モニタの上昇	無	C	1・2	外	自然変動
平成16年度合計			A: 7 B: 8 C: 35 計: 50					

(注) ¹: 国の判断に時間を要したため、A区分として公表。

(参考)

国への報告対象別

年度	12	13	14	15	16
対象	4 ^{※1}	2 ^{※2}	1 ^{※3}	1	1
対象外	60	38	45	45	49
計	64	40	46	46	50

- ※1 作業員の感電負傷1件を含む
- ※2 作業員の負傷1件を含む
- ※3 作業員の負傷

公表区分別

年度	12	13	14	15	16
A	5	5	3	5	7
B	10	6	10	11	8
C	49	29	33	30	35

号機別

年度	12	13	14	15	16
1	18	9	11	8	10
2	13	11	11	9	11
3	15	10	12	21	15
共用	18	10	12	8	14

管理区域別

年度	12	13	14	15	16
内	11	12	10	16	13
外	53	28	36	30	37

種類別

年度	12	13	14	15	16
設備故障	40	29	28	30	28
負傷等	7	2	4	4	4
地震観測	11	2	2	2	1
モニタ自然変動	0	1	1	0	1
系統ショック	6	4	7	4	9
その他	0	2	4	6	7 [※]

※ その他には火災1件を含む