

泊発電所 3 号炉 まとめ資料及び比較表 記載適正化が必要な箇所
(添付資料 1.0.2 可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて)

No.	修正資料	該当頁	誤	正
1	まとめ資料	p84 別紙 34-22, 23	0	L
	比較表	p131 別紙 34-22, 23		
2	まとめ資料	別紙 3-1	その他の可搬型設備の接続口については、必要な容量を確保することが可能な数を設けた上で、設備の信頼度等を考慮し、必要に応じて更なる安全性向上のために予備を確保する。	— (削除)
3	まとめ資料	別紙 8-7	可搬型重大事故等対処設備	可搬型設備
	比較表	別紙 8-9		
4	比較表	別紙 9-15	管理番号 6「1, 2 号炉補助ボイラー建屋」の個別影響評価欄 火災「○」, 薬品「○」	— (削除)
5	比較表	別紙 9-27	—	※1：原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・マニュアル（土木学会，2005）に準拠して評価する。 ※2：JSME S NC1-2005/2007，電気設備の技術基準(1997)，JEAG4601-1987 他に準拠して評価する。
6	比較表	別紙 9-29	左の赤色破線枠内 第 3-2 図 詳細図	第 3-3 図 詳細図
7	まとめ資料	別紙 11-3	保管場所及びアクセスルートに影響を与えることが考えられるため、	アクセスルートに影響を与えることが考えられるため、
	比較表	別紙 11-8		
8	まとめ資料	別紙 11-3	第 3 図 影響評価方法選定フロー内 アクセスルート	保管場所及びアクセスルート
9	まとめ資料	別紙 17-3	第 3 表	第 6 表
	比較表	別紙 17-3		

No.	修正資料	該当頁	誤	正
10	まとめ資料	別紙 17-4	k _l	k _L
	比較表	別紙 17-4		
11	まとめ資料	別紙 17-12	排油貯槽	排油水槽
	比較表	別紙 17-11		
12	まとめ資料	別紙 20-3	ホイールローダ	バックホウ
	比較表	別紙 20-3		
13	まとめ資料	別紙 21-2	流入箇所 _の 土砂平均断面積 <u>1.8</u> m ²	流入箇所 _の 土砂平均断面積 <u>2.04</u> m ²
	比較表	別紙 21-3		
14	まとめ資料	別紙 23-6	1 : 1	1 : 1.0
	比較表	別紙 23-3		
15	まとめ資料	補足 5-2	・天候やトラブルを考慮し、それぞれ保守的な時間でアクセスルート復旧時間を算出	・天候やトラブルを考慮し、保守的な時間でアクセスルート復旧時間を算出
	比較表	補足 5-3		
16	まとめ資料	補足 7-7	燃料取替用タンク	燃料取替用水タンク
	比較表	補足 7-8		
17	まとめ資料	補足 7-7	(72L/h×19.2m ³ /h※1×24h×7日×1台)	(72L/h×19.2m ³ /h※1×24h×7日×1台÷ <u>47</u> m ³ /h)
	比較表	補足 7-8		
18	比較表	補足 10-2	【島根】参集要員の人数の相違	【女川】参集要員の人数の相違
19	まとめ資料	補足 10-19	関連自治体	関係地方公共団体
	比較表	補足 10-36		
20	まとめ資料	補足 20-1	・地震、地震随伴火災及び地震随伴内部溢水の影響を受けない。	・地震、地震随伴火災及び地震による内部溢水の影響を受けない。
	比較表	補足 20-1		
21	説明資料	p8	常設重大事故対処設備	常設重大事故等対処設備
22	説明資料	p24, 25, 27	被害要員	被害要因
23	説明資料	p30	3B-ろ過水タンク	— (削除)