

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料6-4
提出年月日	令和5年3月1日

泊発電所3号炉 前回審査資料に対する記載適正化箇所リスト

有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
1	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-2	(旧) 並びに (新) 及び	
2	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P2	同上	
3	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-2	(旧) 継続 (新) 整備	
4	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P2	同上	
5	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-14, 54	(旧) 最小保有水量 (新) 最低保有水量	
6	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P20, 74	同上	
7	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-16, 19	以下の記載を追加 「で安定又は上昇中」	
8	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P22, 26	同上	
9	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-59, 60	概略系統図 炉心部修正	
10	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P79	同上	
11	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-63, 66	フロー図の修正。修正内容は以下のとおり。 ・有効性評価上考慮しない操作を再整理し反映	
12	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P82, 85	同上	
13	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	7.1.8-67, 68	タイムチャートの修正。修正内容は以下のとおり。 ・有効性評価上考慮しない操作を再整理し反映	
14	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	P86, 87	同上	
15	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添付資料7.1.8.5 全般	(旧) 最小 (新) 最低	
16	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	同上	同上	
17	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添付資料7.1.8.5 全般	(旧) 最大 (新) 最高	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
18	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	同上	同上	
19	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.4-7, 40, 41	マスクングの要否について再検討を行い、一部のマスクングを取り外すこととした。	
20	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.4-5, 36, 37	同上	
21	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.4-21, 22	各弁の図について、記載の充実化を行った。	
22	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.4-17~19	同上	
23	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.4-26	文中の記載について以下の通り適正化を行った。 (旧) 3V-RH-006A、B、3V-RH-008A、B (新) 及び一部のプロセス弁 (3V-RH-006A、B、3V-RH-008A、B)	
24	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.4-22	同上	
25	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.4-26	表中の記載について以下の通り適正化を行った。 (旧) 3V-RH-006A、B、3V-RH-008A、B (新) プロセス弁 (3V-RH-006A、B、3V-RH-008A、B)	
26	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.4-22	同上	
27	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.4-35	表1中の評価部位について以下の通り適正化を行った。 (旧) マンホールフランジ (新) マンホール管台フランジ部	
28	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.4-30	同上	
29	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.19-27	図1中の記載について、以下の通り記載の適正化を行った。 (旧) 省力化 (新) ツインパワー	
30	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.19-21	同上	
31	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.19-18	大飯との横並びのため図中に建屋境界を追記した。	
32	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.19-13	同上	
33	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添付資料全般	以下の通り修正した。 (旧) 、 (新) 、	
34	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	同上	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
35	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718 r.6.0)	添7.1.8.19-57, 58	式中に用いられている“t”について何を示す変数なのかを明記した。	
36	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較 表 7.1.8 格納容器バイパス (SAE718-9 r.6.0)	添7.1.8.19-46, 47	同上	