

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

第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（その他外部事象）

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 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	全般	以下の記載を修正した。（下線部参照） 誤：T.P. ±〇〇m 正：T.P. 〇〇m	
2	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	全般	同上	
3	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	とりまとめた資料-1	取りまとめた資料において参照しているページ番号を適正化した。	
4	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-30, 31	第1.12.1-1図及び第1.12.1-3図から安全施設（モニタリングポスト）を削除した。	
5	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-29, 30	同上	
6	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-50	寿都特別気象観測所の移転前及び移転後の最大風速順位について2つの表(第2.2.16-1表, 第2.2.16-2表)で記載していたが, 1つの表(第2.2.16表)に集約した。	
7	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-47	同上	
8	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-29～32	補足資料5第1表の重要度分類審査指針の構築物, 系統又は機器を12条を基に反映し, 屋内と屋外に項目を分けて各事象による影響の確認結果を見直した。	
9	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-別1-添付1-35～39	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
10	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-44	以下のとおり記載を適正化した。（下線部参照） 旧：・・・では、地域毎に定められた基準風速の・・・ 新：・・・では、地域ごとに定められた基準風速の・・・	
11	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-別1-添付1-49	同上	
12	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-51	第5図中の矢印の始点を適正化した。	
13	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-別1-添付1-59	同上	
14	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-56	第8図の一部の図の歪みを適正化した。	
15	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-75	以下のとおり記載を適正化した。（下線部参照） 旧：北海道林地開発許可制度の手引き 新：「北海道林地開発許可制度の手引き」	
16	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-別1-添付1-83	同上	
17	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r.8.0)	6(自然)-別1-添付1-84	以下のとおり記載を適正化した。（下線部参照） 旧：r：降雨強度mm/h 新：r：降雨強度_(mm/h)	
18	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.9.0)	6条(自然)-別1-添付1-77	第4表について以下の通り修正した。（下線部参照） 誤：雨水流出量 正：雨水流入量 誤：※校内排水設備について… 正：※構内排水設備について…	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
19	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	6(自然)-別1-添付1-108~202	補足資料15の島根2号炉の記載のうち、文字化け等の不適切な文字を適正化した。	
20	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r. 9. 0)	6条(自然)-別1-添付1-96~138	補足説明資料15中の図番号及びフォントを適正化した。	
21	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	6(自然)-別1-添付1-108~202	同上	
22	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r. 9. 0)	6条(自然)-別1-添付1-153, 154	補足資料19の図1（中央制御室における外部状況把握のイメージ）および表1（監視カメラにより把握可能な自然現象等）を26条審査内容を反映し最新化した。	
23	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	6(自然)-別1-添付1-214	同上	
24	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r. 9. 0)	6条(自然)-別1-添付1-162	補足資料22において、タービン保安装置及び主蒸気止め弁（閉機能）が重要度分類審査指針に該当しないことを追記した。	
25	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	6(自然)-別1-添付1-225	同上	
26	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r. 9. 0)	6条(自然)-別1-添付1-164	補足資料23（水柱事象）において、構成を見直し4. まとめを追加した。	
27	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	6(自然)-別1-添付1-227	同上	
28	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について（設計基準対象施設等） 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N-9 r. 8. 0)	-	大飯3, 4号炉のまとめ資料のうち、「13. 土石流危険渓流の現地踏査について」について、泊の補足資料15と比較しているにもかかわらず、後ろのページで再度引用していたことから、後者を削除した。	