

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.10.0)	全般	数字及び英字において1桁を全角，2桁以上を半角に修正した。	
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.9.0)	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） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.10.0)	全般	句点「，」を半角から全角に修正した。	
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） 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.9.0)	全般	同上	
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） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.10.0)	全般	句点「、」を「，」に修正した。	
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） 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.9.0)	全般	同上	
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） 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止（自然現象） (DB061N r.10.0)	全般	キロメートル「km」を全角から半角に修正した。	
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） 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.9.0)	全般	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(自然現象) (DB061N r.10.0)	全般	以下の記載を修正した。 誤:あたり, あたって, および, 毎, 事, 更に 正:当たり, 当たって, 及び, ごと, こと, さらに	
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) 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.9.0)	全般	同上	
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) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(自然現象) (DB061N r.10.0)	全般	ページの記載を修正した。(下線部参照) 誤:6条(自然)-〇〇, 6条(自然)-別1-〇〇, 6条(自然)-別1-添付1-〇〇 正:6条(外事)-〇〇, 6条(外事)-別添1-〇〇, 6条(外事)-別添1-補足●●-〇〇	
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) 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.9.0)	全般	ページの記載を修正した。(下線部参照) 誤:6(自然)-〇〇, 6(自然)-別1-〇〇, 6(自然)-別1-添付1-〇〇 正:6(外事)-〇〇, 6(外事)-別添1-〇〇, 6(外事)-別添1-補足●●-〇〇	
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) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(自然現象) (DB061N r.10.0)	全般	図表番号を以下のとおり修正した。 誤:図〇, 表〇, 図-〇, 表-〇 正:第〇図, 第〇表	
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) 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.9.0)	全般	同上	
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.10.0)	比較結果等を取りまとめた資料 とりまとめた資料-4	2. 女川2号まとめ資料との比較結果の概要におけるNo.7の降水影響評価のうち, 泊欄の敷地図面の最新版を反映した。	
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.9.0)	比較結果等を取りまとめた資料 とりまとめた資料-4	3. 差異の識別の省略の欄に「・意味を持たない相違(番号の前に「第」, 平仮名と漢字)」を追加した。	
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) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(自然現象) (DB061N r.10.0)	目次 別添1表紙	以下の資料名称を修正した。(下線部参照) 誤:別添資料1 正:別添1	

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 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.9.0)	6条(外事)-1 6(外事)-別添1-1	同上	
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 r.10.0)	6条(外事)-13 6条(外事)-別添1-23 6条(外事)-別添1-補足11-5,6	凍結影響評価にて観測記録(最低気温)の統計期間を「~2020年」から「~2021年」に修正し,2021年の観測記録を追記した。	
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) 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.9.0)	6(外事)-12 6(外事)-別添1-32 6(外事)-別添1-補足11-5,6	同上	
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 r.10.0)	6条(外事)-13 6条(外事)-別添1-24 6条(外事)-別添1-補足12-4	降水影響評価にて観測記録(最大1時間降水量)の統計期間を「~2020年」から「~2021年」に修正し,2021年の観測記録を追記した。	
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) 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.9.0)	6(外事)-12 6(外事)-別添1-33 6(外事)-別添1-補足12-5,6	同上	
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 r.10.0)	6条(外事)-14,21 6条(外事)-別添1-24 6条(外事)-別添1-補足13-6,7	積雪影響評価にて観測記録(積雪)の統計期間を「~2020年」から「~2021年」に修正し,2021年の観測記録を追記した。	
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) 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.9.0)	6(外事)-13,20 6(外事)-別添1-34 6(外事)-別添1-補足13-6,7	同上	
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 r.10.0)	6条(外事)-16	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:中央制御室の換気空調設備については, 正:中央制御室の換気空調設備については,	
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) 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.9.0)	6条(外事)-15	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(自然現象) (DB061N r.10.0)	6条(外事)-35	第2.2.1図 気象観測所の位置のうち、以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤: 俱知安特別地域気象観測 正: 俱知安特別地域気象観測所	
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.9.0)	6(外事)-32	同上	
29	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.10.0)	6条(外事)-53	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤: 出水により原子炉施設等が影響を受けることはない。 正: 出水により発電用原子炉施設等が影響を受けることはない。	
30	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.9.0)	6(外事)-51	同上	
31	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.10.0)	6条(外事)-別添1-3	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤: ⑥「実用発電用原子炉及びその付属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」 正: ⑥「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」	
32	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.9.0)	6(外事)-別添1-6	同上	
33	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.10.0)	6条(外事)-別添1-13	第1.2-2表 設計上考慮すべき自然現象の選定結果のうち、No.1-34及び1-35の備考欄について以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤: 海水を冷却源としてとっていること及び～ 正: 海水を冷却源としていること及び～	
34	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.9.0)	6(外事)-別添1-13	同上	
35	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.10.0)	6条(外事)-別添1-26	「a. 地滑りの影響評価」の中に不適切な改行があったので適正化した。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
36	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.10.0)	6条(外事)-別添1-38	以下の記載を修正する。(下線部参照) 誤:仮に防波堤を通過した場合でも, 正:仮に防波堤を通過した場合でも,	
37	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.9.0)	6(外事)-別添1-51	同上	
38	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.10.0)	6条(外事)-別添1-38	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:仮に防波堤を通過した場合でも, 正:仮に防波堤を通過した場合でも,	
39	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.9.0)	6(外事)-別添1-51	同上	
40	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.10.0)	6条(外事)-別添1-89	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:火山の影響 正:火山の影響 ^{※3}	
41	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.9.0)	6(外事)-別添1-101	同上	
42	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足2-9	第3図 泊発電所周辺の航空図のうち、民間訓練空域(緑)の記載を削除した。	
43	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足2-12	同上	
44	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足2-10	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:注6:落下確率の算定にあたっては、合計を切り上げて0.0116(3号炉)を使用する 正:注6:落下確率の算定にあたっては、合計を切り上げて0.0116km ² を使用する	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
45	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. 9.0)	6(外事)-別添1-補足2-14	同上	
46	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. 10.0)	6条(外事)-別添1-補足5-7,8	循環水ポンプ建屋の平面図及び断面図にT.P.及びスケールバーを追記し、設備を示す矢印を適正化した。	
47	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. 9.0)	6(外事)-別添1-補足5-7,8	同上	
48	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. 10.0)	6条(外事)-別添1-補足6-1, 2	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:⑥「実用発電用原子炉及びその付属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」 正:⑥「実用発電用原子炉及びその付属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」	
49	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. 9.0)	6(外事)-別添1-補足6-1, 2	同上	
50	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. 10.0)	6条(外事)-別添1-補足6-1, 2	表の下段に「※規則及び解釈の追加要求事項を下線にて示す。」を追記した。	
51	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. 9.0)	6(外事)-別添1-補足6-1, 2	同上	
52	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. 10.0)	6条(外事)-別添1-補足7-1	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:Initial Preliminary Screening:For screening out an xternal hazard, any one o the following five screening criteria provides as an acceptable basis; 正:Initial Preliminary Screening:For screening out an _external hazard, any one o the following five screening criteria provides as an acceptable basis;	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
53	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足7-1	同上	
54	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足12-7	以下の記載を修正した。(下線部参照) 誤:寿都特別地域気象観測所において平成11年7月25日に観測された… 正:寿都特別地域気象観測所において平成2年7月25日に観測された…	
55	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足12-5	同上	
56	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足12-8	敷地図面の最新化に伴って「第3図 構内排水設備の配置概要図」を更新した。	
57	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足12-6	同上	
58	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足14-1	以下の記載を修正する。 誤:保護レベルIは最も小さい雷撃電流をもつ雷まで捕捉できる。 正:保護レベルIは最も小さい雷撃電流をもつ雷まで捕捉できる	
59	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足14-1	同上	
60	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足15(全般)	敷地図面の最新化に伴い、図面を更新した。	
61	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足15(全般)	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
62	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足19-2	第1表を更新した。(26条側の反映) 地滑りについては、監視カメラによる把握ではなく、気象観測設備(雨雪量)及び公的機関(地震速報)により把握可能であることから第1表から削除した。	
63	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足19-2	同上	
64	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足21-3	以下の記載を修正した。 誤:(3)観測記録により年最深積雪の平均値を求めた場合 正:(3)観測記録により年最深積雪の平均値を求めた場合	
65	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足21-5	同上	
66	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足10-18, 19	被ばく評価において風以外で使用する気象データを追記するとともに、本資料では、風に関する比較を実施していることがわかるよう適正化した。	
67	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足10-23, 24	同上	
68	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.10.0)	6条(外事)-別添1-補足10-18	以下のとおり記載を適正化した。(下線部参照) 旧:寿都特別気象観測所 新:寿都特別 <u>地域</u> 気象観測所 旧:小樽特別気象観測所 新:小樽特別 <u>地域</u> 気象観測所	
69	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.9.0)	6(外事)-別添1-補足10-23	同上	
70	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.10.0)	6条(外事)-30, 31 6条(外事)-別添1-27, 28 6条(外事)-別添1-補足15-3, 6, 7, 13	地滑りにおいて用いている構内平面図を最新の図面に差し替えた。	
71	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.9.0)	6(外事)-29, 30 6(外事)-別添1-41, 42 6(外事)-別添1-補足15-4, 10, 11, 42	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
以上、5/31一括提出時の適正化内容を示す。以降は、一括提出後の適正化内容を示す。				
73	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-8	積雪時の体制について、以下の記載を修正した。(下線部参照) 旧：委託により実施しており、22台の除雪機(ホイールローダ等の重機)により除雪を行う。 新：除雪は、委託により実施しており、22台の除雪機(ホイールローダ等の重機)により除雪を行う。	
74	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-8	同上	
75	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-8	除雪ルートについて、以下の記載を修正した。(下線部参照) 旧：除雪ルートは構内の道路及び可搬設備を使用する場合のアクセスルートとする。 新：除雪ルートは構内の道路及び可搬型設備を使用する場合のアクセスルートとする。	
76	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-8	同上	
77	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-8	第3図構内の除雪ルートにアクセスルート(青線)に加えて、それ以外の除雪範囲(緑線)を追加した。	
78	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-8	同上	
79	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-8	積雪時の体制及び除雪ルートについて、以下の注記を追加した。(下線部参照) 旧：(記載なし) 新： <u>※令和3年度時点の除雪体制及びルート(アクセスルートの整備に応じて除雪ルートを見直していく。)</u>	
80	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-8	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
81	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-9	第4-1図のタイトルを以下の通り修正した。（下線部参照） 旧：重機による除雪作業 新：重機による除雪作業 <u>（1）</u>	
82	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-9	同上	
83	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-9	柏崎刈羽6，7号炉の記載に合わせて以下の写真を追加した。 ・第4-2図重機による除雪作業（2） ・第4-3図重機の凍結路面の滑り防止対策	
84	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-9	同上	
85	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-10	第5図のうち、STEP1積雪監視対応の情報収集について、以下の具体的内容を追記し、フロー図の全般の適正化を行った。 ・建屋屋上での積雪測定 ・気象情報（降雪予報）の収集	
86	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-10	同上	
87	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. 11. 0)	6条(外事)-別添1-補足13-10	建屋屋上の除雪実績について、泊は運開以降、建屋屋上の除雪を行うほどの積雪に至らないことを示すため実績を追記した。（下線部参照） 旧：（記載なし） 新： <u>なお、泊発電所運開以降、大雪による建屋屋上の除雪を実施した実績はない。</u>	
88	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. 10. 0)	6(外事)-別添1-補足13-10	同上	