

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料6
提出年月日	令和5年2月6日

泊発電所3号炉 今回提出の審査資料に対する記載修正箇所リスト  
第34条, 61条, 技術的能力1.18 緊急時対策所

No.	条文	まとめ資料 ページ番号	比較表ページ番号	修正内容
1	34条 61条 技術的能力1.18		全般	用語及び全角・半角の統一を実施する。  (旧) 出来る → (新) できる (旧) 全て → (新) すべて (旧) T.P.+〇〇 → (新) T.P.〇〇 (旧) バッテリー → (新) バッテリ (旧) 毎に → (新) ごとに (旧) など → (新) 等 (旧) 更に → (新) さらに (旧) 遮へい → (新) 遮蔽 (旧) 万が一 → (新) 万一 (旧) 関わらず → (新) かかわらず (旧) 恐れ → (新) おそれ (旧) または → (新) 又は (旧) 号機 → (新) 号炉 (旧) 従って → (新) したがって (旧) 但し → (新) ただし (旧) % → (新) %
2	34条本文	対象外	とりまとめた資料-1	以下の資料参照ページ番号を修正する。(下線部参照) 1-1) (旧) 【比較表p34-別添1- <u>57, 65, 72</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>63, 70, 78</u> 】  1-2) (旧) 【比較表p34-別添1- <u>195</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>205</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>131</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>140</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>109</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>118</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>194</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>204</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>58, 59</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>64, 65</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>191</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>200</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>109</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>118</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>21</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>24</u> 】 (旧) 【比較表p34-別添1- <u>112</u> 】 → (新) 【比較表p34-別添1- <u>121</u> 】
3	34条	34条-別添1-2-1	34-別添1-24	以下の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) 2.1 建屋及び収容人数 (新) 2.1 建屋及び収容人数について
4	34条	34条-別添1-2-5	34-別添1-27	以下の不要な記載を削除する。(下線部参照) (旧) ディーゼル発電機からから受電できない場合 (新) ディーゼル発電機から受電できない場合
5	34条	34条-別添1-5-1	34-別添1-203	以下の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) 5.5 緊急時対策所の要員とその運用について (新) 5.5 緊急時対策所の要員数とその運用について
6	34条	34条-別添1-2-62	34-別添1-224	以下の不要な記載を削除する。(下線部参照) (旧) 5.10 停止中の1号炉及び2号炉のパラメータ監視性について (新) 5.10 停止中の1号及び2号炉のパラメータ監視性について
7	34条	34条-別添1-2-93	34-別添1-235	以下の脚注番号を修正する。(下線部参照) (旧) 8 ラック外側のフローパターン (新) 9 ラック外側のフローパターン  (旧) 9 層流条件よりも圧損係数が (新) 10 層流条件よりも圧損係数が

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料6
提出年月日	令和5年2月6日

泊発電所3号炉 今回提出の審査資料に対する記載修正箇所リスト  
第34条, 61条, 技術的能力1.18 緊急時対策所

8	61条	対象外	とりまとめた資料-1	以下の資料参照ページ番号を修正する。(下線部参照) 1-2) (旧) 【比較表p61 補足資料129】 → (新) 【比較表p61 補足資料216】 (旧) 【比較表p61 補足資料153】 → (新) 【比較表p61 補足資料240】 (旧) 【比較表p61 補足資料179】 → (新) 【比較表p61 補足資料266】 (旧) 【比較表p61 補足資料93】 → (新) 【比較表p61 補足資料180】
9	61条	—	61-添付資料3	以下の項目番号を修正する。(下線部参照) (旧) 3.18.2.3.3.2 → (新) 2.18.2.3.3.2
10	技術的能力1.18 本文	1.18-2	1.18-2	以下の追而記載及び不要な記載を削除する。 (旧) c. 緊急時対策所用発電機の切替及び燃料補給手順 追而 ↓ (新) c. 緊急時対策所用発電機の切替手順  (旧) 添付資料1.18.5 電源設備からの給電を確保するための手順等の説明について 追而 ↓ (新) 添付資料1.18.5 電源設備からの給電を確保するための手順等の説明について
11	技術的能力1.18 本文	1.18-24	1.18-37	以下の項目番号を修正する。(下線部参照) (旧) b. 緊急時対策所用発電機の待機運転手順 (新) d. 緊急時対策所用発電機の待機運転手順  (旧) c. 緊急時対策所用発電機の接続先切替手順 (新) e. 緊急時対策所用発電機の接続先切替手順
12	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料5	1.18-添付資料8	以下の図番号の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) 1.18.19図 (新) 第1.18.19図
13	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料6	1.18-添付資料9	以下の図番号の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) 1.18.20図 (新) 第1.18.20図
14	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料11	1.18-添付資料13	以下の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) ・収容人数：n (新) ・収容人数：n名
15	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料30	1.18-添付資料35	以下の脱字を追記する。(下線部参照) (旧) 運転操作に関する作業は3号炉運転員6名が実施する。 (新) 運転操作に関する作業は3号炉運転員6名が実施する。
16	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料37	1.18-添付資料43	「放射線管理用資機材品名と配備数」の「計測器」の表中の不要な記載を削除する。
17	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料39	1.18-添付資料45	「第1.18.10表 チェンジングエリアの概要」の表中の不要な記載を削除する。
18	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料60	1.18-添付資料68	以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 1添付5-2. 緊急時対策所用発電機への切替 (新) 添付5-2.1. 緊急時対策所用発電機への切替
19	技術的能力1.18 添付資料	1.18-添付資料63	1.18-添付資料70	以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 6. 連続運転及び要求される負荷 (新) 添付5-3. 連続運転及び要求される負荷