

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料1-3
提出年月日	令和5年3月22日

泊発電所3号炉 今回提出の審査資料に対する記載適正化予定リスト
技術的能力審査基準1.0について

No.	条文	まとめ資料 ページ番号	比較表 ページ番号	適正化予定内容
以下、No.1～10は、誤記によるまとめ資料と比較表の相違する箇所の適正化予定の内容をリスト化した。下線部は相違点を示す。				
1	技術的能力審査基準1.0	P1.0.1-2～P1.0.1-8	P1.0.1-6～P1.0.1-12	まとめ資料, 比較表 表1 注釈の記載内容を適正化 旧) 注1 ×: 多様性拡張設備等を用いる手順 新) 注1 ×: 自主対策設備等を用いる手順
2	技術的能力審査基準1.0	1.0.6 目次	p1.0.6-1	まとめ資料) 6.(1) 運転要領間の移行について 1.0.6-7 比較表) 6.(1) 運転要領間の移行について.....1.0.6-7 まとめ資料及び比較表とも「1.0.6-8」に修正する。
3	技術的能力審査基準1.0	1.0.6 目次	p1.0.6-1	まとめ資料) 表1 原子炉設置変更許可申請書における手順書名称と泊発電所にて 制定する手順書名称の対応表.....1.0.6-2 比較表) 表1 原子炉設置変更許可申請書における手順書名称と泊発電所にて 制定する手順書名称の対応表.....1.0.6-2 まとめ資料及び比較表とも目次を追加する。
4	技術的能力審査基準1.0	1.0.6 目次	p1.0.6-2	まとめ資料) 図10 運転員の事象判別プロセスと運転要領緊急処置編の体系について 比較表) 図10 運転員の事象判断プロセスと運転要領緊急処置編の体系について 比較表をまとめ資料の記載内容に修正する。
5	技術的能力審査基準1.0	p1.0.6-3	p1.0.6-5	(6) 可搬型重大事故等対処設備等, 発電所対策本部(発電所災害対策要員(運転員の除く。))が... まとめ資料及び比較表とも「運転員を除く。」に修正する。
6	技術的能力審査基準1.0	p1.0.6-別紙1-3	p1.0.6-151	表4及び表5の時間欄については, 女川審査実績を踏まえ, 「-」又は電動弁及びポンプ操作に係る訓練実績の一例を記載する。
7	技術的能力審査基準1.0	1.0.8 目次 p1.0.8-6	p1.0.8-1 p1.0.8-8	まとめ資料1.0.8 目次 最下段, 比較表p1.0.8-1 泊欄 最下段 まとめ資料p1.0.8-6, 比較表p1.0.8-8 まとめ資料) 図2 津波発生時における所員等の高台等への避難ルート 比較表) 図2 津波発生時における所員の高台への避難ルート まとめ資料を比較表の記載内容に修正する。

No.	条文	まとめ資料 ページ番号	比較表 ページ番号	適正化予定内容
8	技術的能力審査基準1.0	p1.0.8-4	p1.0.8-6	<p>まとめ資料p1.0.8-4 下から4行目, 比較表p1.0.8-6 下から5行目 下線部: 比較表に緑着色とし, 相違理由を追記する。(記載表現の相違) 二重下線部: まとめ資料及び比較表ともに記載の適正化(女川実績の反映)</p> <p>旧) 換気空調設備のフィルタ差圧を確認し, 状況に応じて清掃や取替え等を行う。 新) 換気空調設備のフィルタ差圧を確認し, 状況に応じてフィルタの取替え, 清掃等を行う。</p>
9	技術的能力審査基準1.0	P1.0.9-2	P1.0.9-8	<p>まとめ資料p1.0.9-2 2.項3段落目, 比較表p1.0.9-8下から1段落目 まとめ資料及び比較表ともに記載を追加する。</p> <p>旧) 保修課員は, ポンプ, 弁設備の分解点検・・・ 新) 保修課員は, <u>原子力教育センターにて</u>ポンプ, 弁設備の分解点検・・・</p>
10	技術的能力審査基準1.0	1.0.15 目次	P1.0.15-1	<p>まとめ資料1.0.15 目次, 比較表p1.0.15-1 泊欄 記載の適正化</p> <p>旧)</p> <p>3. 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却時の自然対流冷却性能向上対策について...1.0.15-4 4. 作業環境の線量低減対策の対応例について.....1.0.15-5 5. 格納容器スプレイポンプ等の復旧による格納容器スプレイ再循環系統の復旧について.....1.0.15-4 6. 外部からの支援について.....1.0.15-7</p> <p>新)</p> <p>3. 格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却時の自然対流冷却性能向上対策について...1.0.15-7 4. 作業環境の線量低減対策の対応例について.....1.0.15-9 5. 格納容器スプレイポンプ等の復旧による格納容器スプレイ再循環系統の復旧について.....1.0.15-11 6. 外部からの支援について.....1.0.15-14</p>