

## 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60条 監視測定設備

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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-1-1～9	関連資料として記載していた資料の資料番号の変更を反映した。 また、「まとめ資料本文添付図」としていた箇所は補足説明資料としての該当箇所を示すように変更した。	
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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-1-12	以下の誤記を修正した。 （旧）常設重大事故等対処設備の容量等について （新）設置場所について	
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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-6-24	以下の記載を適正化 （旧）・海水採取用機材（容器等）：一式 （新）・海水採取用機材（容器等）：二式	
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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-6-47	以下の記載を適正化 （旧）…原子力災害対策本部の事務局が高台（T.P.31 m）に配備している… （新）…原子力災害対策本部の総括班が高台（T.P.31 m）に配備している…	
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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-6-53	以下の記載を適正化 （旧）…風向及び風速をもとに、風下方向を主として… （新）…風向及び風速を基に、風下方向を主として… （旧）…風向、風速をもとに、ブルーム通過後は… （新）…風向及び風速を基に、ブルーム通過後は…	
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（重大事故等対処設備）補足説明資料 60条（SA60H r.13.0）	60-6-70	以下の記載を適正化 （旧）これをもとに炉心から約220mと1kmを計算すると… （新）これを基に炉心から約220mと1kmを計算すると…	