

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料3-3
提出年月日	令和5年10月12日

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8条 火災による損傷の防止

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8条 火災による損傷の防止（DB08 r.12.0）	8条-21, 43, 49 8条-別添1-資料1-73, 83	以下のとおり，条文内における文言の統一を図りました。 （旧）核計装ケーブル （新）核計装用ケーブル  （旧）火災発生時の煙の充満及び放射線の影響のため， （新）火災発生時の煙の充満又は放射線の影響のため，  （旧）換気空調系 （新）換気空調設備	
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8条 火災による損傷の防止（DB08-9 r.11.0）	8条-本-24, 70, 81 8条-別1-資1-122, 141	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8条 火災による損傷の防止（DB08 r.12.0）	8条-26	以下のとおり，二重記載となっている箇所について，記載を削除しました。 （誤）感知原理に「赤外線」（物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を検知した場合に発報する）を採用するものを選定する。 <u>を採用するものを選定する。</u> （正）感知原理に「赤外線」（物質の燃焼時に発生する特有な放射エネルギーの波長帯を検知した場合に発報する）を採用するものを選定する。	
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8条 火災による損傷の防止（DB08-9 r.11.0）	8条-本-33	同上	