

高浜発電所3,4号機
大飯発電所3,4号機
高感度型主蒸気管モニタ他改造工事に係る
設計及び工事計画認可申請

コメント回答について

2023年 2月
関西電力株式会社

<1/12 ヒアリングQA>

➤ ヒアリングQA No.1

漏洩量0.1l/hを測定下限として設定した根拠について説明すること。

➤ ヒアリングQA No.2

設備別記載事項の設定根拠に関する説明書で個数のみ記載しているのはなぜか。

<回答>

コメント内容を踏まえ、資料2「補足説明資料」を修正した。具体的な修正箇所は以下のとおり。

➤ ヒアリングQA No.1

漏洩量0.1L/hを測定下限とした背景は、

N-16 モニタの使用実績が豊富なフランスにおける測定下限 0.1L/h を踏襲したものである。

➤ ヒアリングQA No.2

実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則 別表第二において、設備別記載事項で求められている記載内容は以下の通り。（容量又は注入速度、最高使用圧力、最高使用温度、個数、再結合効率、加熱面積、伝熱面積、揚程又は吐出圧力、原動機の出力、外径、閉止時間、漏えい率、制限流量、落下速度、駆動速度及び挿入時間、効率、吹出圧力、慣性定数、回転速度半減時間、慣性モーメント、設定破裂圧力並びに設計温度）この内、本工認申請に係る内容は個数のみであるため。

以 上