## 関西電力株式会社大飯発電所第3号機の 原子炉等規制法に基づく設計及び工事の計画の認可申請の概要

1. 申請者及び申請年月日等

申請者:関西電力株式会社 執行役社長 森本 孝

申請年月日等:

2021年7月1日(関原発第197号)

補正年月日等:

2022年1月19日 (関原発第513号)

2. 発電用原子炉を設置する工場又は事業所の名称及び所在地

名 称:大飯発電所

所在地:福井県大飯郡おおい町大島

3. 発電用原子炉施設の出力及び周波数

出力: 4,710,000kW

第1号機: 1,175,000kW

第2号機: 1,175,000kW

第3号機: 1,180,000kW(今回申請分)

第4号機: 1,180,000kW 周波数: 60Hz

4. 申請範囲

原子炉冷却系統施設(蒸気タービンに係るものを除く。)

- 11 原子炉冷却系統施設 (蒸気タービンを除く。) の基本設計方針、 適用基準及び適用規格
- 12 原子炉冷却系統施設(蒸気タービンを除く。)に係る工事の方法
- 5. 工事の種類・内容

種類:発電用原子炉の基数の増加の工事以外の変更の工事

内容:実用発電用原子炉施設の基本設計方針等の変更

6. 申請理由

火山の防護設計における降下火砕物の特性の設定について、大山火山の大山 生竹テフラの噴出規模を見直し、降下火砕物の最大層厚を変更する。