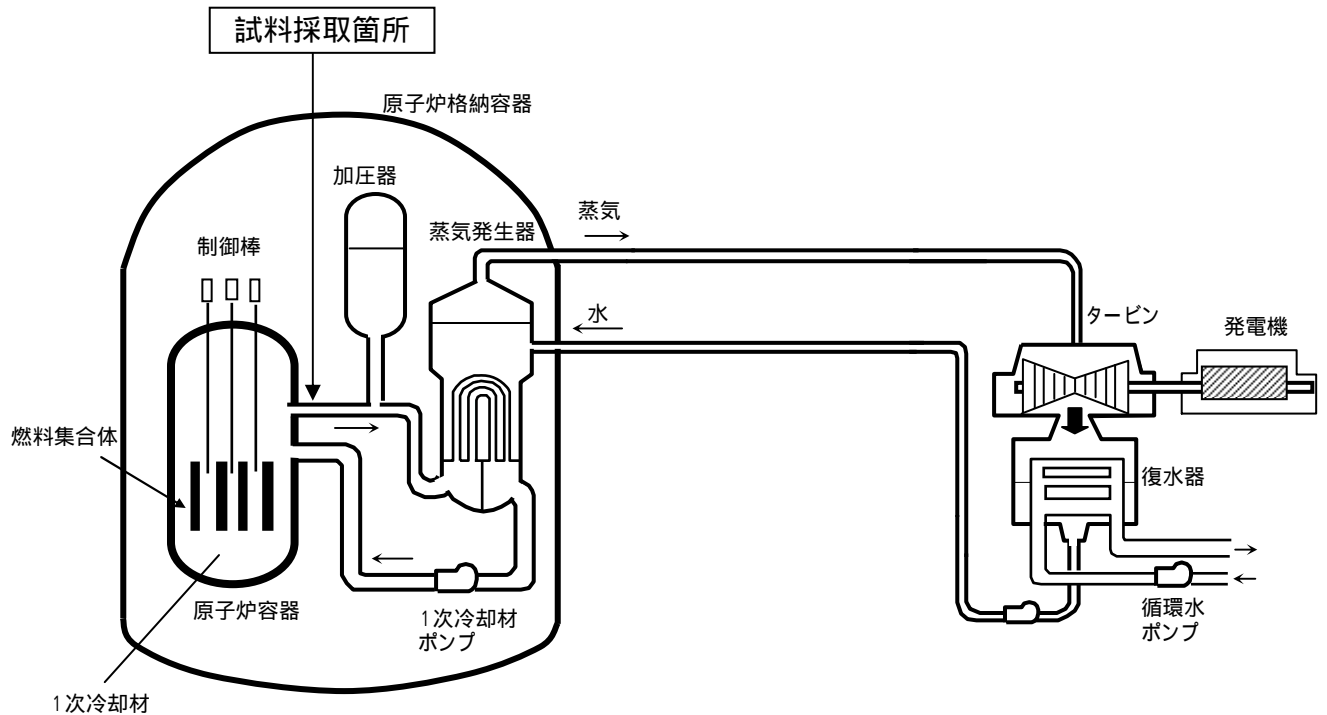
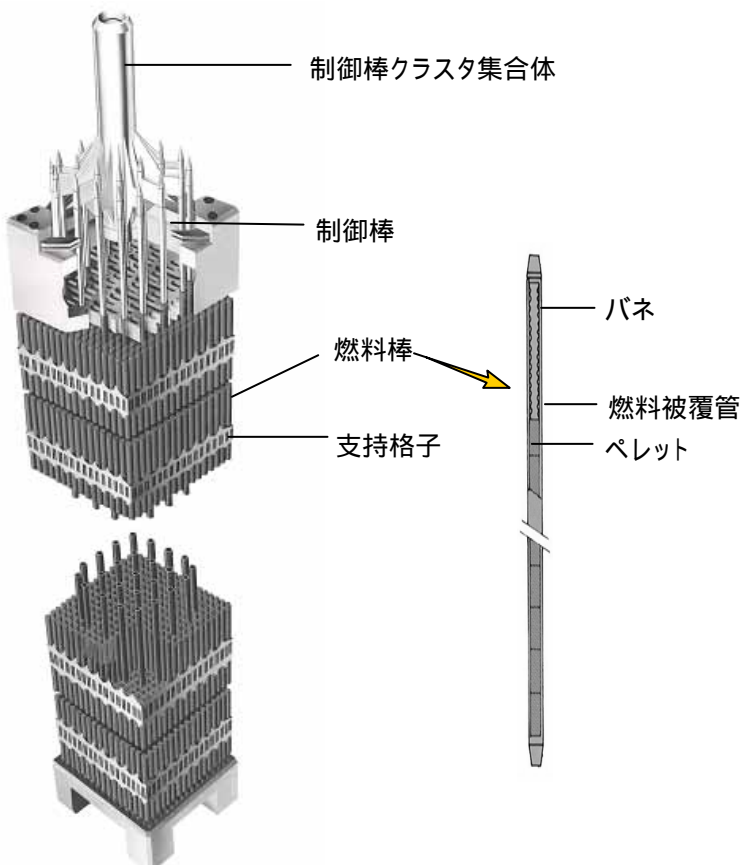


大飯発電所2号機の原子炉の停止の決定について (1次冷却材中の放射能濃度の上昇)



燃料集合体概略図



【燃料集合体の仕様】

燃料タイプ: 17 × 17 型

全長: 約 4 m

全幅: 約 20 cm

支持格子数: 9 個

燃料被覆管材質: ジルカロイ - 4¹ または
ジルコニウム基合金²

燃料被覆管外径: 約 10 mm

燃料被覆管肉厚: 約 0.6 mm

装荷体数: 193 体

1: 最高燃焼度 48,000 MWd/t の燃料

2: 最高燃焼度 55,000 MWd/t の燃料