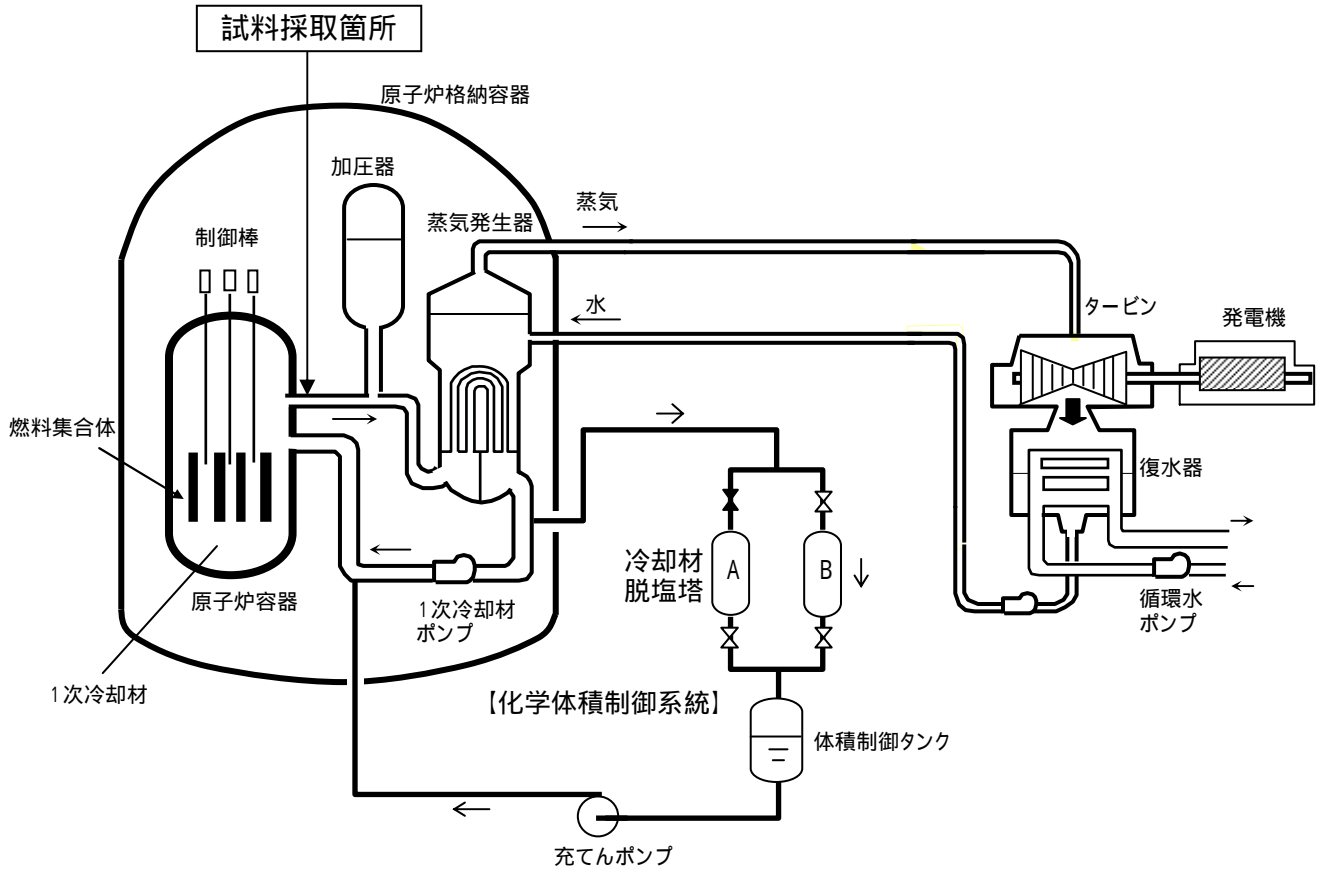
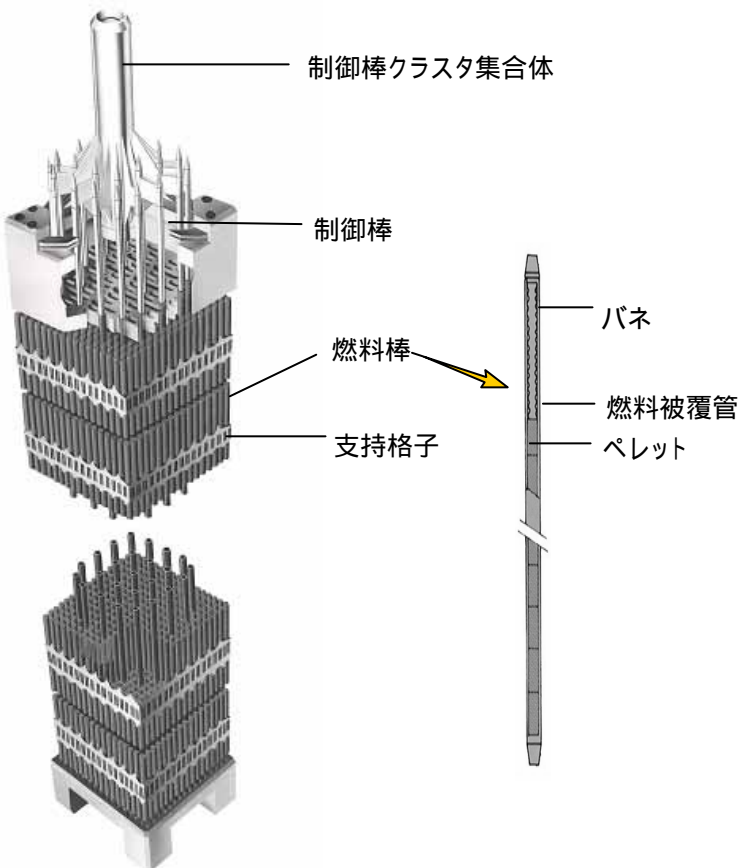


大飯発電所4号機 1次冷却材中の放射能濃度の上昇について



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4m
 全幅: 約20cm
 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10mm
 燃料被覆管肉厚: 約0.6mm
 装荷体数: 193体

- 1: 最高燃焼度48,000MWd/tの燃料
- 2: 最高燃焼度55,000MWd/tの燃料