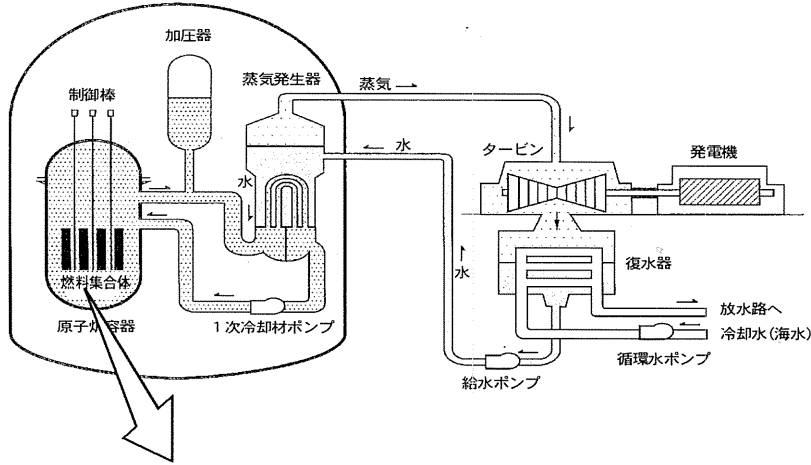
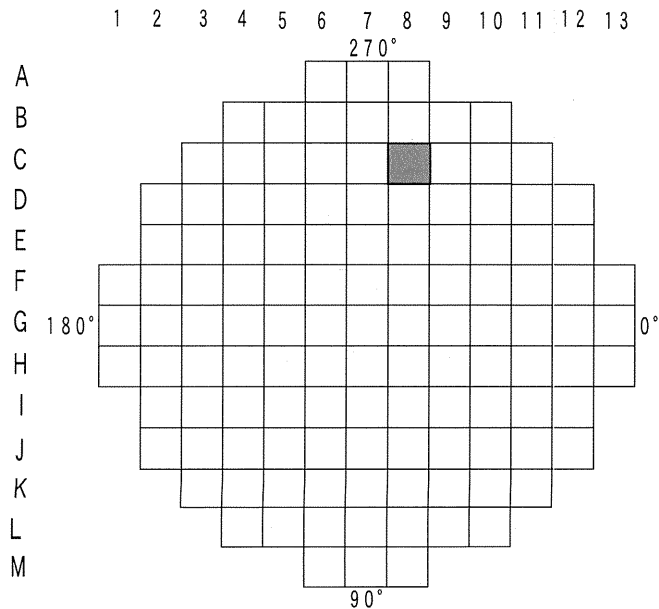


玄海原子力発電所 2号機 燃料集合体概要図

概要系統図



当該燃料集合体位置図

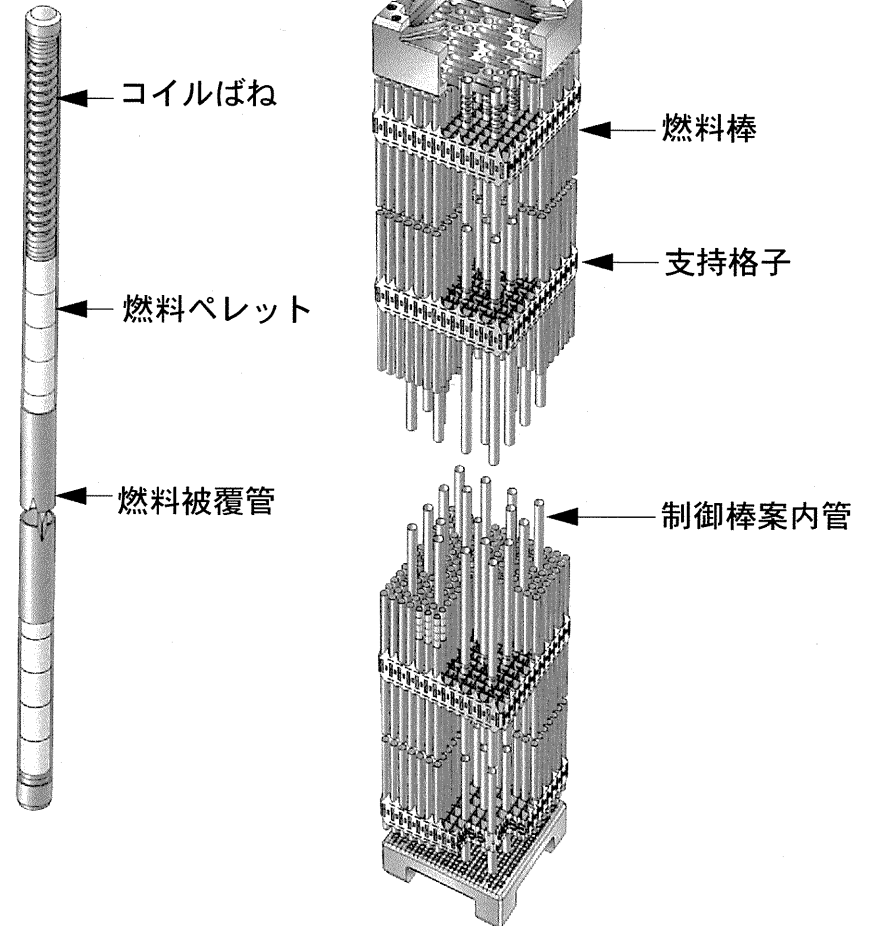


■ : 当該燃料集合体装荷位置

使用開始時期: 平成14年12月

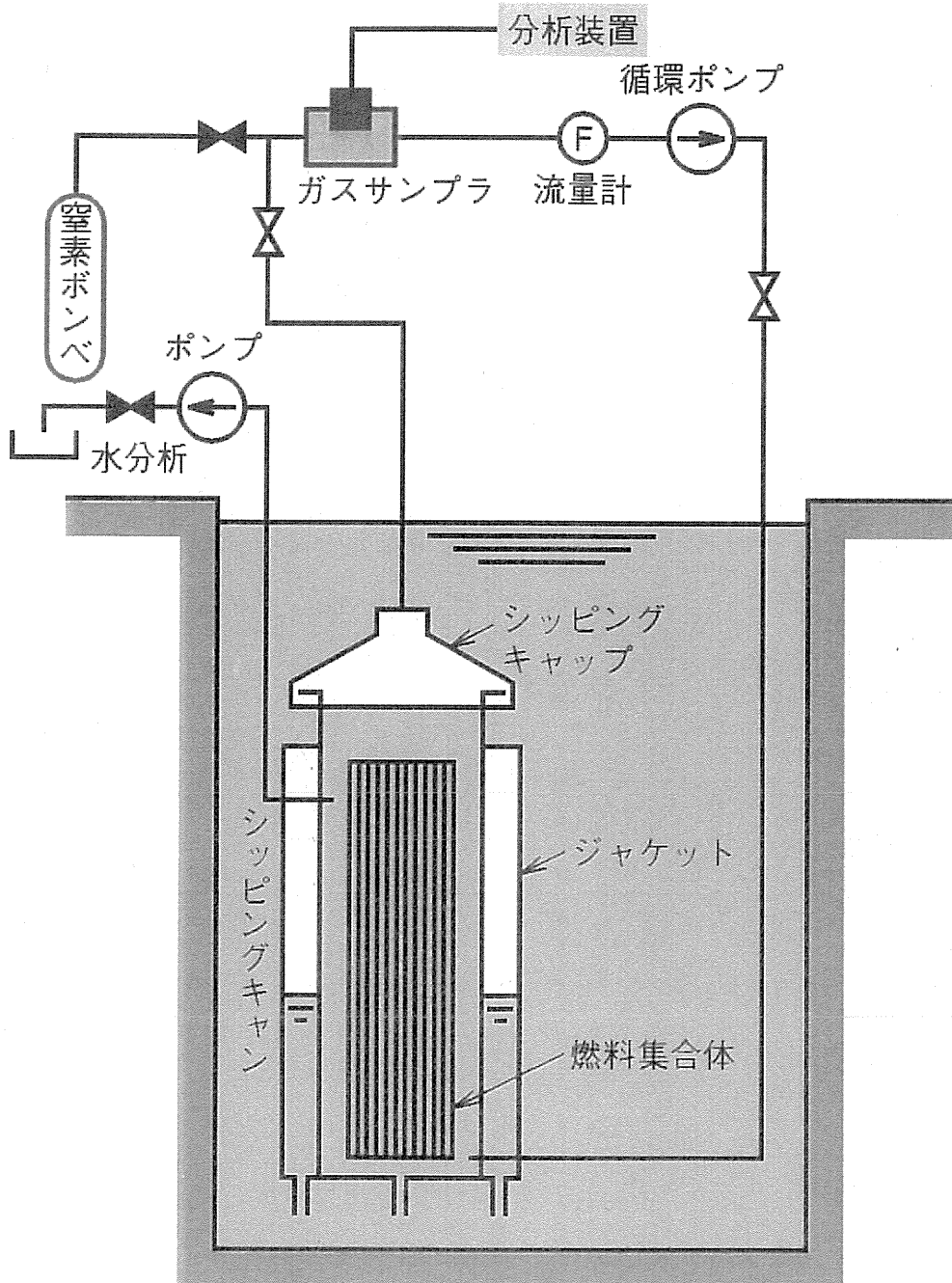
燃料集合体概要図

(燃料棒拡大)



(参考)

燃料集合体 SHIPPING 検査装置概要図



シッピング検査

使用済燃料ピット水中の検査容器に燃料集合体を1体ずつ入れ、容器中に窒素ガスを送り込み循環させ、ガス中及び水中の放射能濃度を測定し、燃料集合体からの漏えいの有無を判定する検査である。