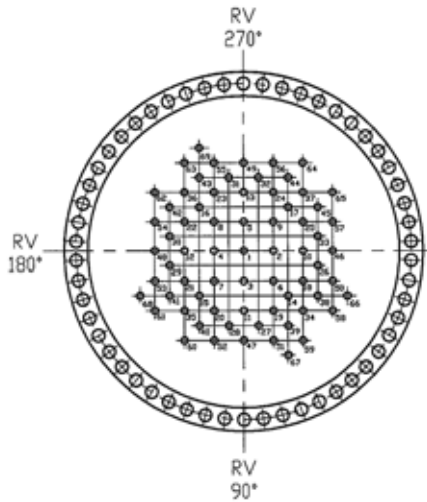
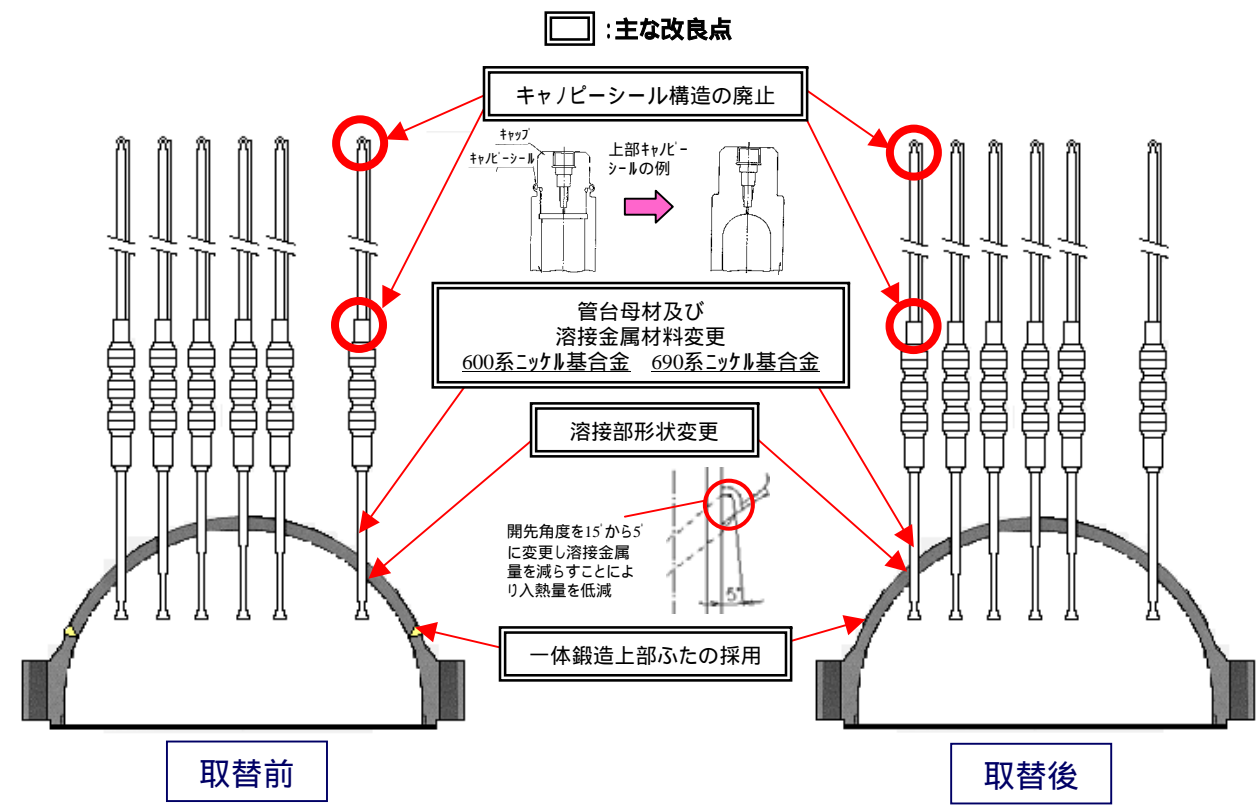


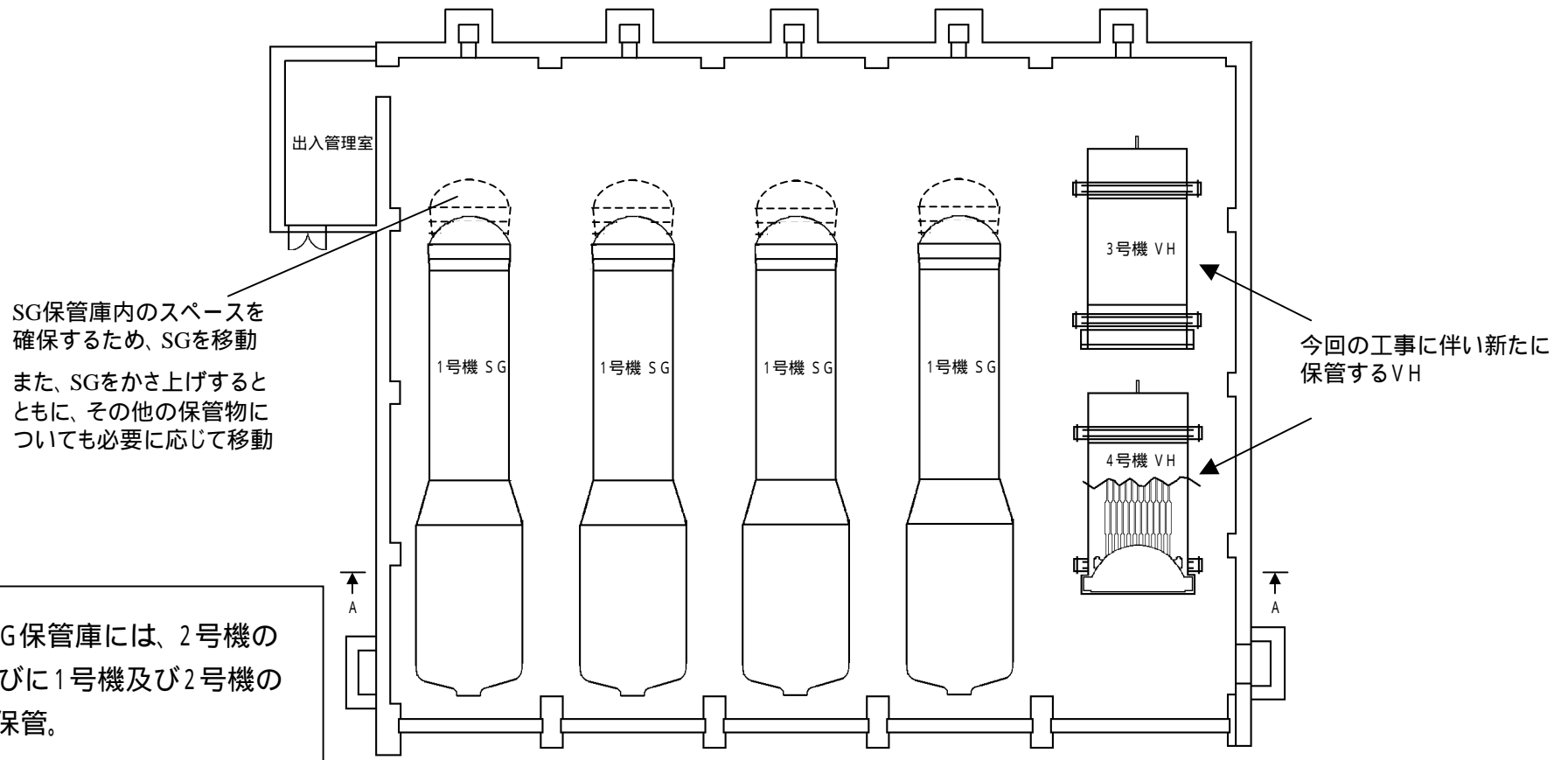
原子炉容器概要図



	旧	新
制御棒駆動装置	53	53
炉内熱電対(温度計測用)	4	4
水位計	1	1
予備	11	8
空気抜き	1	1
合計	70	67

管台の配置及び本数

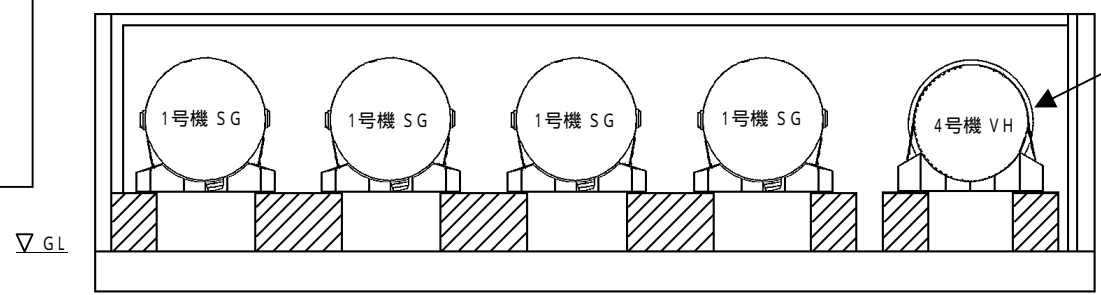
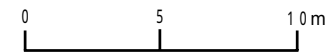
大飯発電所3、4号機 原子炉容器上部ふた取替え前後図



B - SG保管庫には、2号機のSG並びに1号機及び2号機のVHを保管。

工事に伴い発生するコンクリート廃棄物(約10~15m³/ユニット)は、廃棄物庫又はSG保管庫内に保管する。

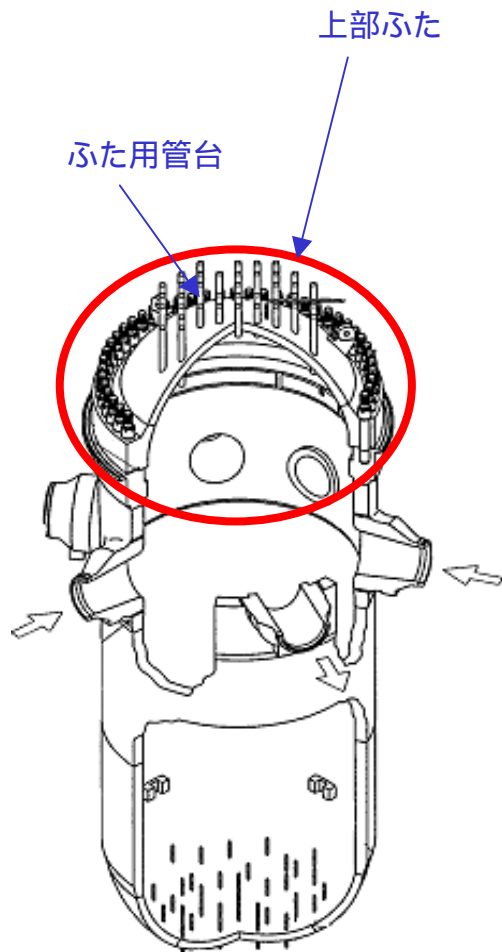
(平面図)



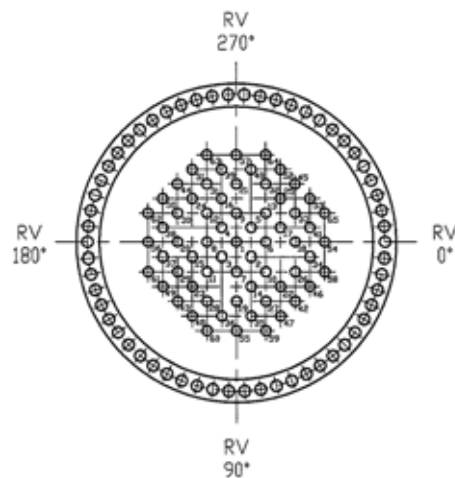
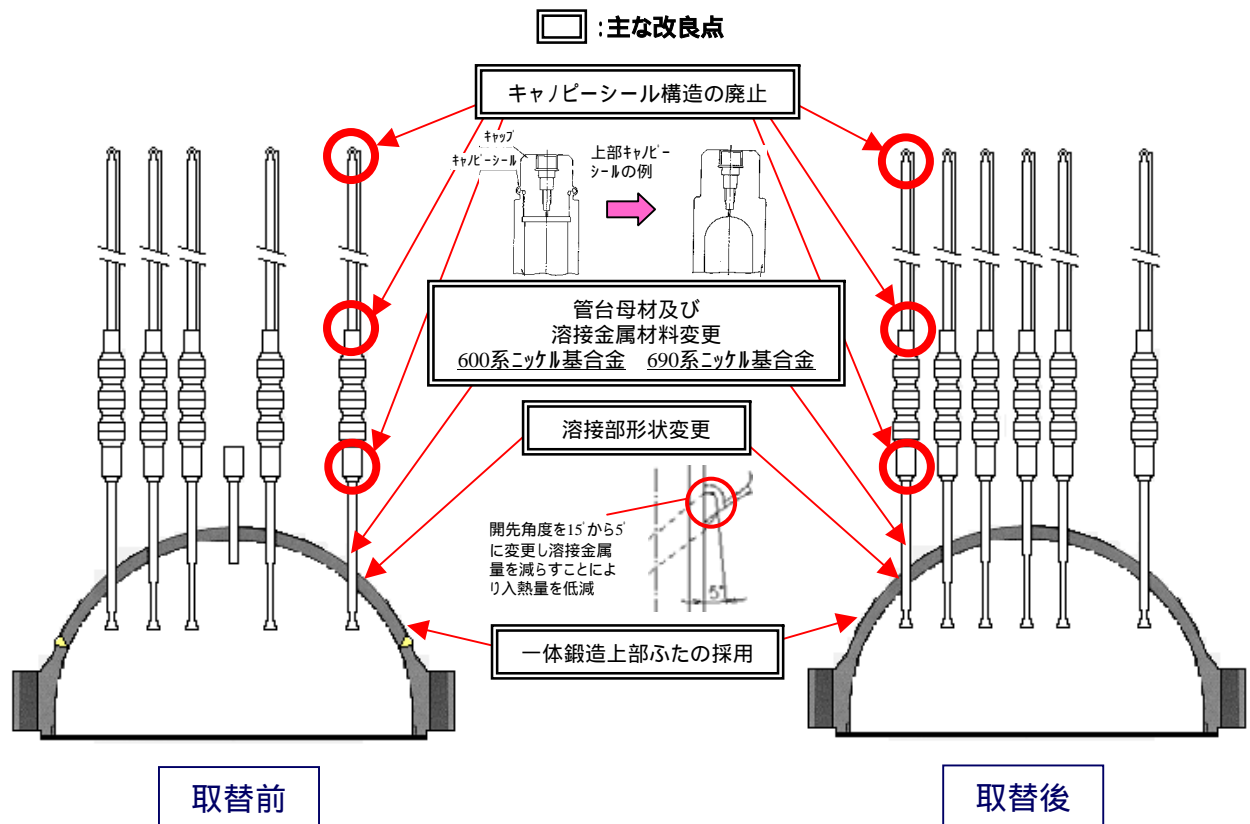
SG: 蒸気発生器
VH: 原子炉容器上部ふた

A - A (断面図)

大飯発電所 A - 蒸気発生器保管庫(1号、2号、3号及び4号機共用)



原子炉容器概要図



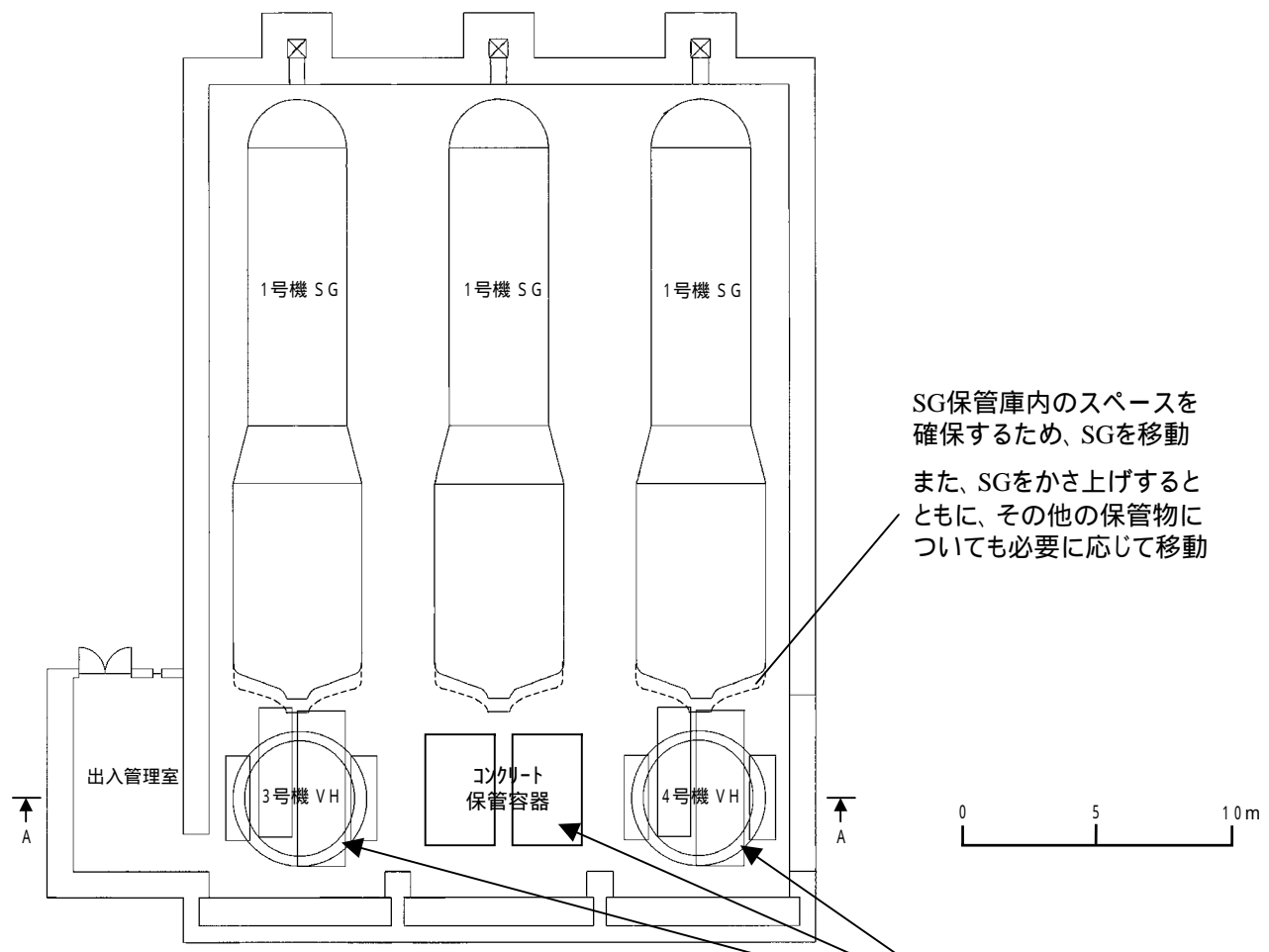
管台の配置及び本数

	旧	新
制御棒駆動装置	48	48
炉内熱電対(温度計測用)	3	3
予備	14	4
空気抜き	1	1
合計	66	56

高浜発電所3、4号機 原子炉容器上部ふた取替え前後図

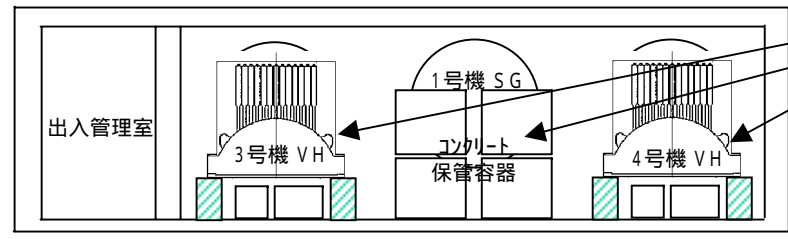
A - SG保管庫には、2号機のSGを保管。また、現在B - SG保管庫にある1号機及び2号機のVHをA - SG保管庫へ移動させて保管。

工事に伴い発生するコンクリート廃棄物(約40m³/ユニット)は、廃棄物庫又はSG保管庫内に保管する。



SG保管庫内のスペースを確保するため、SGを移動
また、SGをかさ上げするとともに、その他の保管物についても必要に応じて移動

(平面図)



今回の工事に伴い新たに保管するVH及びコンクリート

SG: 蒸気発生器
VH: 原子炉容器上部ふた

(断面図) A - A

高浜発電所 B - 蒸気発生器保管庫(1号、2号、3号及び4号機共用)