使用前検査申請書

関原発 第350号 2020年10月15日

経済産業大臣 梶山 弘志 殿

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号 関 西 電 力 株 式 会 社 執 行 役 社 長 森 本 孝

電気事業法第49条第1項の規定により次のとおり使用前検査を受けたいので申請します。

検査を受けようとする 原子力発電工作物に係る 事業場の名称及び所在地	名 称 高 浜 発 電 所 住 所 福井県大飯郡高浜町田ノ浦		
原子力発電工作物の概要	高浜発電所第3号機 原子力設備 原子炉冷却系統設備 一次冷却材の循環設備 蒸気発生器 工事計画の届出年月日 2020年9月7日		
検査を受けようとする 工 事 の 工 程	構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時(一号) 原子炉の臨界反応操作を開始することができる状態になった時(四号) 工事の計画に係る全ての工事が完了した時(五号)		
検 査 希 望 年 月 日	(一号) 自 2020年11月 4日 至 2021年 1月19日 (四号) 自 2020年12月14日 至 2021年 1月19日 (五号) 自 2021年 1月19日 至 2021年 1月19日		
使用開始予定年月日 原子炉等規制法第43条の 3の11第1項の検査のため の申請をした場合は、 その年月日	2021年 1月19日 2020年10月15日		

添付資料-1:工事の工程に関する説明書

添付資料-2:工事の工程における放射線管理に関する説明書

工事の工程に関する説明書

エザツ工住に関する肌の目				
年月	2020年		2021年	
項目	11月	12月	1月	
蒸点		—	定格熱出力運転	
蒸気発生器伝熱管補修工事		△ 使用前検査 (一号) ◆ 使用前	◆ 検査(四号) ◆ ◆ 使用前検査(五号)	
			35,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

- △ 材料検査、寸法検査、外観検査、組立て及び据付け状態を確認する検査、 耐圧検査、漏えい検査
- ▲ 機能·性能検査
- ◆ 総合的な性能を確認する検査

工事の工程における放射線管理に関する説明書

- 1. 検査に伴う放射線管理
- (1) 検査に係る作業区域の区画及び汚染拡大防止
 - a. 蒸気発生器水室入口付近については、グリーンハウスを設置し、局所排気を行うとともに、立ち入る場合は防保護具を着用する等、適切な区画及び汚染拡大防止策をとる。
 - b. 管理区域内の上記以外の場所においては、表面汚染密度等の環境条件に応じて、適切な汚染拡大防止 策をとる。
- (2) 検査中の放射線管理

検査中は放射線管理専任者が、検査を行う者に対して適切な被ばく管理を行う。

(3) 個人被ばく管理

被ばく線量はガラスバッジ及び警報付デジタル線量計を用いて測定する。

- 2. 検査場所の区域区分
 - 3号機 原子炉格納容器
- (1) 汚染区分

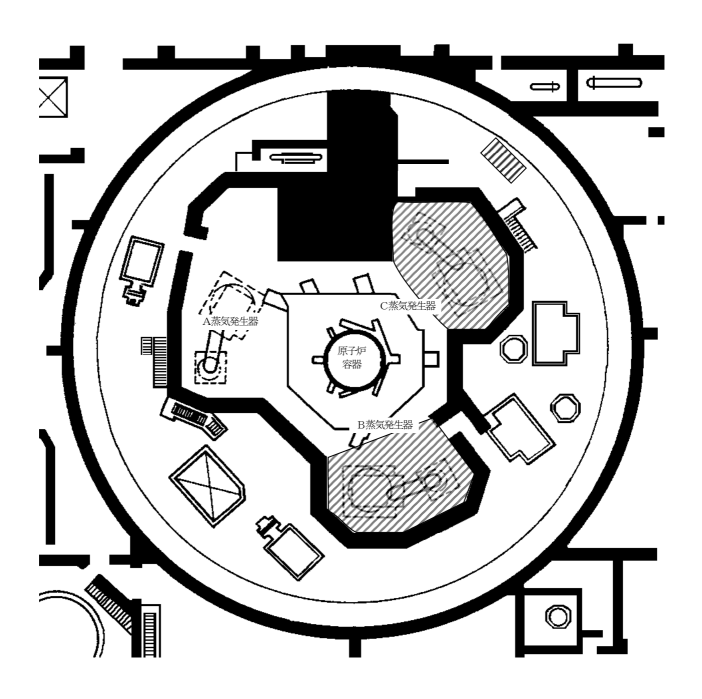
A区域 汚染のおそれのない区域

B区域 核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示 (平成27年8月31日 原子力規制委員会告示第8号) に定める表面密度限度及び放射線業務従事者の呼吸する空気中の放射性物質の濃度限度を超えるおそれのない区域

- (2)線量当量率区分
 - 1区域 0.1 mSv/h 以下の区域
 - 2区域 0.1 mSv/h を超え、1 mSv/h 以下の区域
- 3. 管理区域検査場所図

別添参照

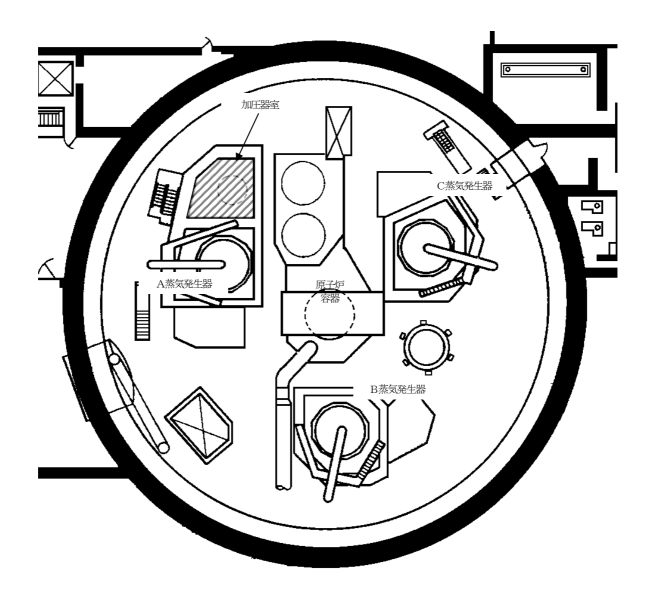
検 査 場 所 図



: 検査場所

高浜発電所第3号機 原子炉格納容器 EL. 17.5m、21.0m

検 査 場 所 図



: 検査場所

高浜発電所第3号機 原子炉格納容器 EL. 32.8m

(加圧器トップ)