## 使用前検査申請書

関 原 発 第524号 2021年 1月 8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 1 6 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 大飯発電所 所在地 福井県大飯郡おおい町大島
10000000000000000000000000000000000000	7万日上5四 田万 外入人以入村内4040 ( 下 1 万 円)
原子力発電工作物の概要	大飯発電所第3号機 原子力設備 原子炉冷却系統設備 計測制御系統設備 原子炉格納施設 工事計画の認可番号及び認可年月日 原規規発第2012226号 20201214 保第19号 令和2年12月22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)
KE EXTOS / C / SZ F V/ Z E	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 2021年 2月 5日 至 2022年 1月
7天县7月五十八日	(五号) 自 2021年11月 至 2022年 1月
使用開始予定年月日	2022年 2月 3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 8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

							- J	ノエベ	<u> </u>	~ /	S HULL	71 🗎														
年月	2	020	0年		2021年										2022年											
項目	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	<b>4</b> 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	
										工事期間												*				
特定重大事故等対処設備設置工事					<b>-</b>											<b>→</b>										
原子炉冷却系統設備								使	用前机	△ <b> </b>	(一号	•)														
計測制御系統設備																										
原子炉格納施設													,	<b>—</b>		<b>-</b>	k.									
													使	用前板	食査 ( 	五号	)						*			

△ 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

## 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. 管理区域内においては、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。
  - b. 検査予定場所の表面汚染密度は低く保たれており、特別な管理は必要ない。
- (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	
Г		٦

## (1) 汚染区分

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区域 1 mSv/h を超えるおそれのある区域
- 3. 管理区域検查場所図

別紙参照



