

使用前検査申請書

関原発第314号
2023年 8月31日

経済産業大臣
西村 康稔 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 望

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 所在地 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1号機 原子力設備 放射線管理設備 生体遮へい装置 補助遮蔽 B蒸気発生器保管庫（1・2・3・4号機共用） 外部遮蔽壁保管庫（1・2・3・4号機共用） 廃棄設備 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 廃棄物貯蔵庫 B蒸気発生器保管庫（1・2・3・4号機共用） 外部遮蔽壁保管庫（1・2・3・4号機共用） 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 固体状の放射性廃棄物の運搬用容器 減容バーナブルポイズン運搬用容器（1・2号機共用） 工事計画の届出年月日 2022年12月 2日 2022年12月23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） 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 2024年10月 至 2025年 8月 (五号) 自 2023年 9月 至 2025年 8月
使用開始予定年月日	2025年 8月
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	2023年 8月31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。

(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

(1) 汚染区分

- a. 外部遮蔽壁保管庫（1・2・3・4号機共用）

A区域 汚染のおそれのない区域

- b. B蒸気発生器保管庫（1・2・3・4号機共用）

A区域 汚染のおそれのない区域

(2) 線量当量率区分

- a. 外部遮蔽壁保管庫（1・2・3・4号機共用）

1区域 0.1 mSv/h 以下の区域

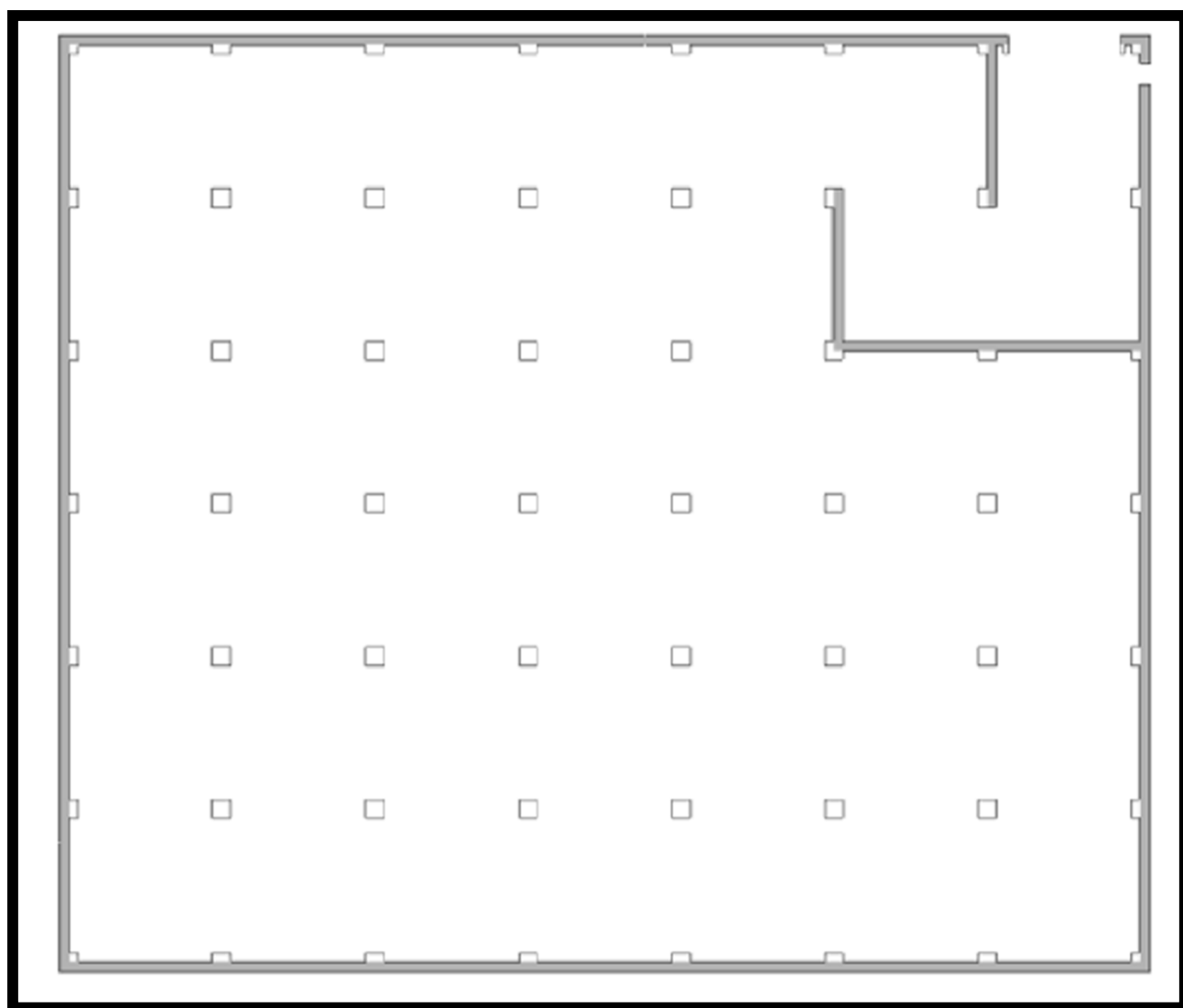
- b. B蒸気発生器保管庫（1・2・3・4号機共用）

2区域 0.1mSv/h を超え 1mSv/h 以下の区域

3. 管理区域検査場所図

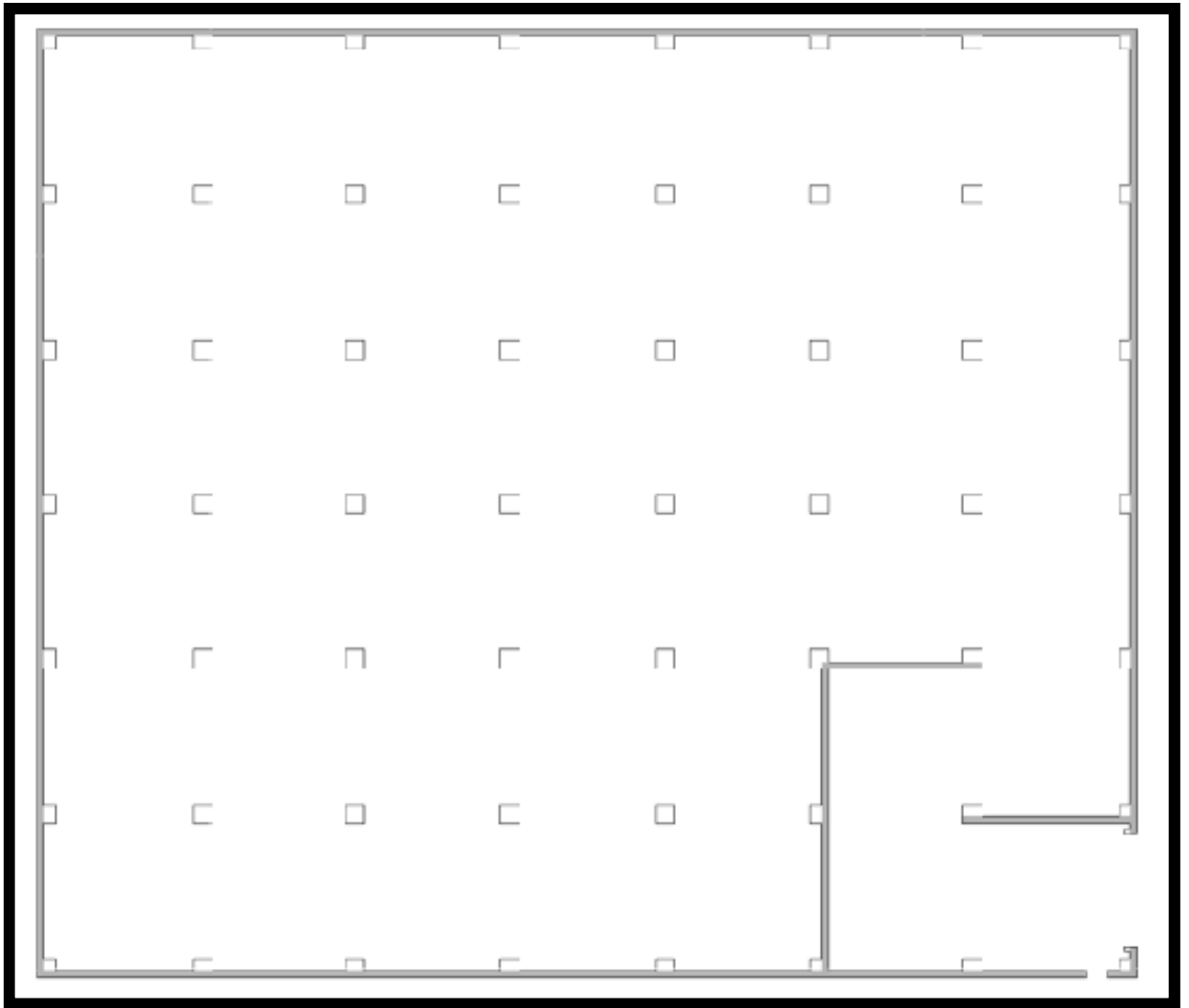
別添参照

検査場所図



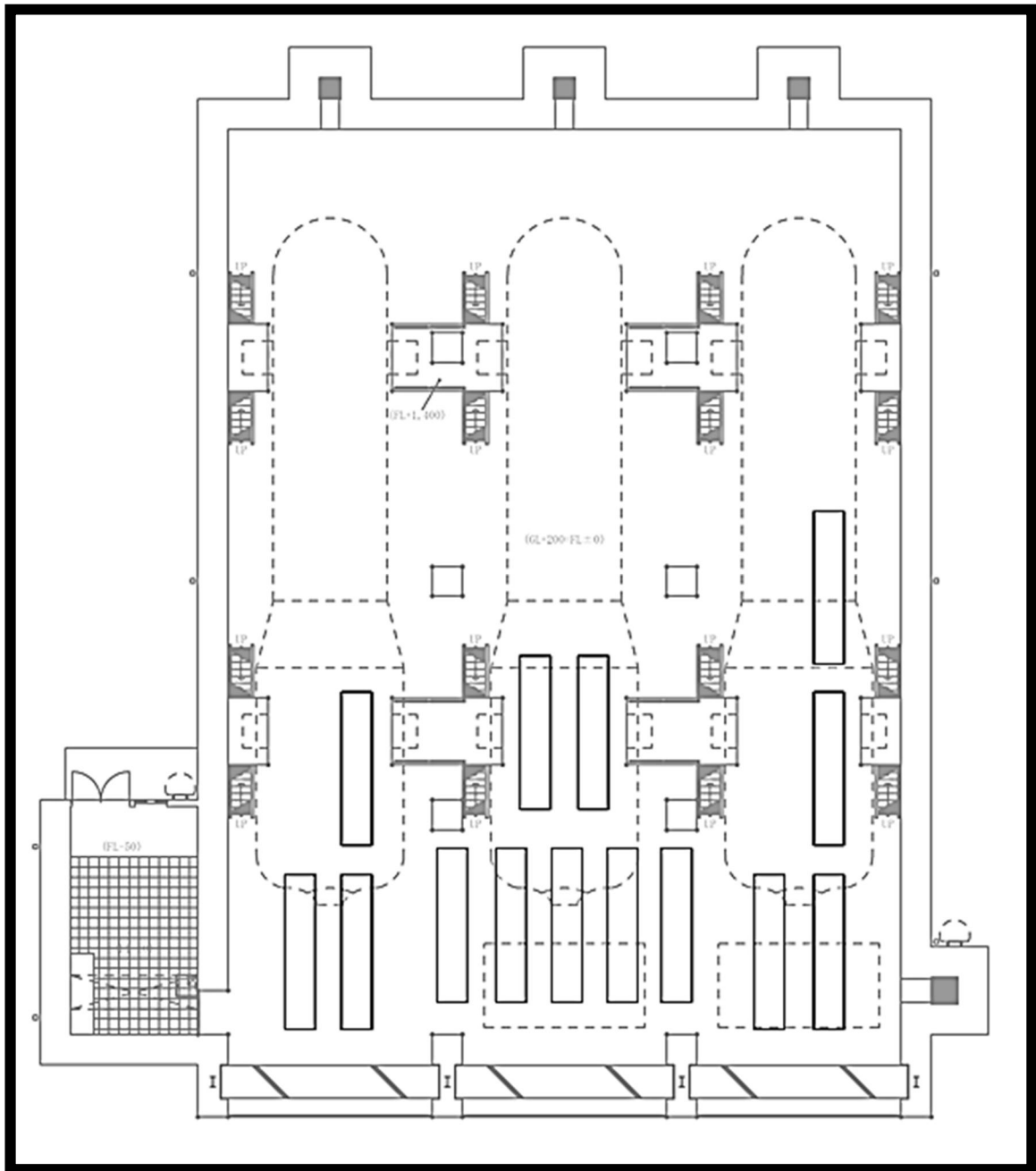
 : 検査場所

高浜発電所第1号機 外部遮蔽壁保管庫 1階



 : 検査場所

高浜発電所第1号機 外部遮蔽壁保管庫 2階



 : 検査場所

高浜発電所第1号機 B 蒸気発生器保管庫

参考

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の改正（令和 2 年 4 月 1 日施行）に伴い、使用前検査申請書中「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」とあるのは「原子炉等規制法第 43 条の 3 の 11 第 3 項の確認のための申請をした場合は、その年月日」と読み替えるものとする。