

使用前検査申請書

廃炉発官R3第151号
令和3年11月25日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号
東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明

核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第64条の3
第7項の規定により次のとおり検査を受けたいので申請します。

<p>発電用原子炉の設置又は変更に係る事業所の名称及び所在地</p>	<p>福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町及び双葉町</p>
<p>申請に係る発電用原子炉施設の概要</p>	<p>福島第一原子力発電所 汚染水処理設備等 中低濃度タンク 多核種処理水貯槽^{※1} (G4北エリア) G4N A1～A3 3基 B1～B3 3基 合計 6基</p> <p>※1 実施計画 II.2.5.2.1 主要仕様参照</p> <p>放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 多核種除去設備 主要配管^{※2} 多核種除去設備出口から 処理済水貯留用タンク・槽類まで (ポリエチレン管)の一部</p> <p>※2 実施計画 II.2.16.1.2.1 主要仕様参照</p>
<p>実施計画の認可年月日</p>	<p>平成25年8月14日 実施計画の変更認可年月日 (※1 令和3年11月5日 ※2 令和3年11月5日)</p>
<p>検査を受けようとする工程</p>	<p>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 設備の組立てが完了した時 工事の計画に係る工事が完了した時</p>
<p>検査を受けようとする期日</p>	<p>自 令和4年 1月17日 至 令和4年 8月31日</p>
<p>検査を受けようとする場所</p>	<p>東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所</p>
<p>申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期</p>	<p>令和4年 9月30日</p>

工事の工程に関する説明書

年月	令和3年												令和4年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
項目																								
中低濃度 タンク 設置工事																								
多核種処理水貯槽 G4北エリア 6基																								

- : 工事期間
- ☆ : 使用前検査
- △ : 工事完了
- ▼ : 「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の変更認可

工事の工程における放射線管理に関する説明書

1. 放射線管理

(1) 検査に係る立ち入り制限

必要に応じ関係者以外の立入を制限する。

(2) 検査中の放射線管理

検査中は検査に係る者に対し、適切な指導及び助言を行う。

(3) 個人被ばく管理

線量は、電子式線量計を用いて測定する。

2. 検査場所の区域区分

福島第一原子力発電所

屋外 (G 4 北)

: 管理対象区域

シールド中央制御室

: 管理対象区域

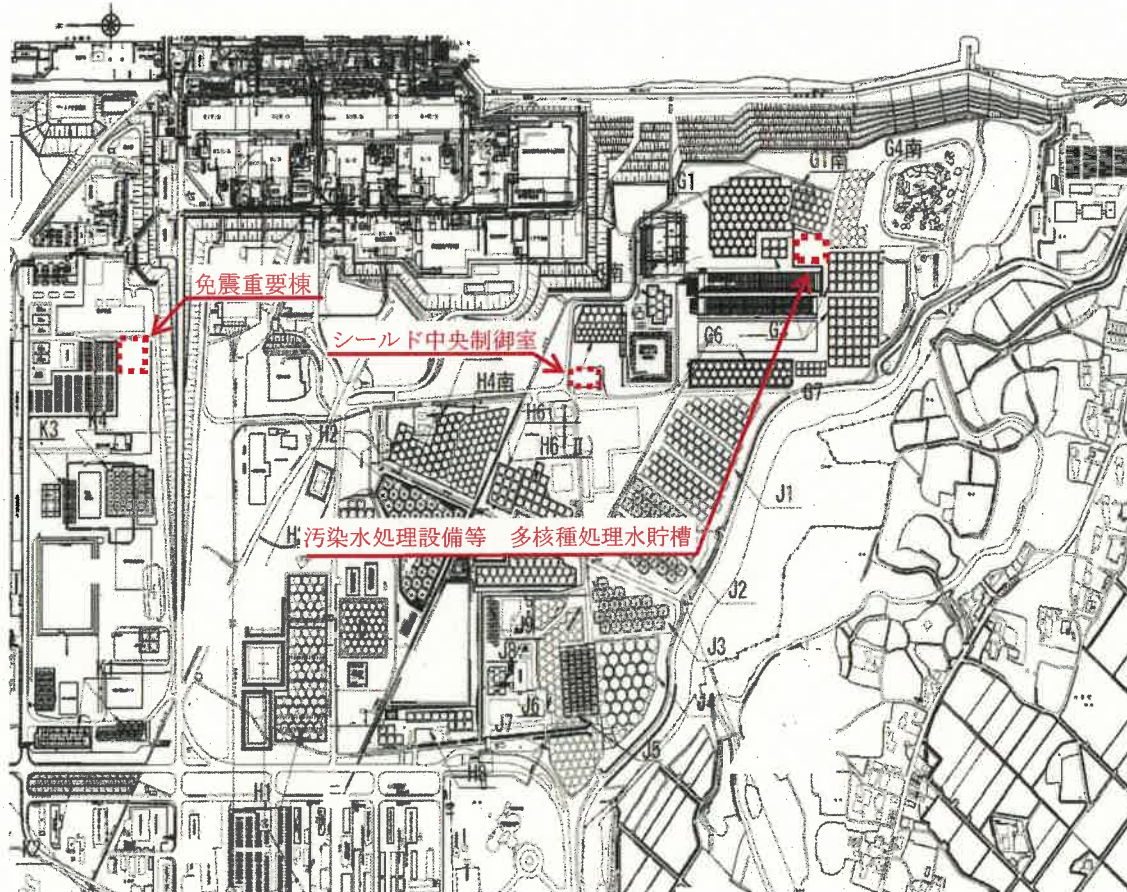
免震重要棟

: 管理対象区域


別添 : 検査場所図

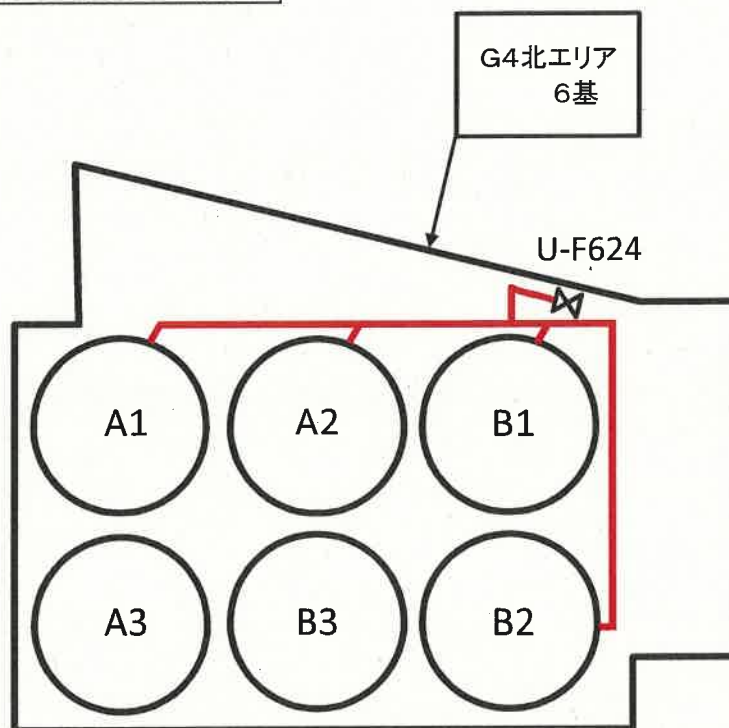
以 上

検査場所図



福島第一原子力発電所構内

 : 検査場所



— 多核種除去設備
(100A相当 ポリエチレン管)
最高使用圧力:0.98 MPa
耐圧検査圧力:0.98 MPa
漏えい検査圧力:0.98 MPa