

使用 前 検 査 ・ 使 用 前 確 認 ス ケ ジ ュ ー ル

2021年10月26日～29日
三菱原子燃料株式会社
立会検査官殿：未定

| 検査日 | 分類 | 班 | 申請 次数 | 安全機 能番号 | NRA設要 領書 | 設置場所 | 設備区分 | 設備名称/ 工事名称 | 検査項目 | 検査 対応者 | 実績 ○：途中 | 備考 |
|--------------|-----------|---|----------|------------|-------------|--------------------|------|------------------------------------|---|-----------|------------|---------------------------|
| 10/26 (火) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 堰及び安全避難通 路以外の非常用設 備* (既設/改造) | 材料、寸法、員数、配 置、系統、据付、外観、 作動、設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 安全避難通路 増 設 | 配置、外観、設計変更の 検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-4 | 工場棟成型工場 | - | 堰以外の非常用設 備* (既設/改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-5 | 工場棟組立工場 | - | 堰以外の非常用設 備* (既設/改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物第2核燃 料倉庫 | - | 堰以外の非常用設 備* (既設/改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物容器管理 棟 | - | 非常用設備* (既設 /改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟 | - | 堰以外の非常用設 備* (既設/改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟前室 | - | 非常用設備* (改 造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 堰以外の非常用設 備* (既設/改造) | - | | ○ | 屋外消火栓について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS (不適合) | | - | |
| 10/27 (水) | 使用前 検査 | A | 2次 | - | その2-2 | 加工棟成型工場ベ レット加工室 | - | 洗浄ボックス (1)、(2) | 設計変更の検査 | | ○ | 既設の材料について実施。 その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-4 | 工場棟成型工場 | - | 2-i. 鉄扉補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS (不適合) | | - | |
| 10/28 (木) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 1-a. 注脚部重石補 強 | 外観、材料 | | ○ | 塗料について実施。その 他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 1-j. 鉄扉補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物第2核燃 料倉庫 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS (不適合) | | - | |
| 10/29 (金) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-4 | 工場棟成型工場 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物容器管理 棟 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS (不適合) | | - | |

*安全避難通路、非常用照明、誘導灯、放送設備、通信連絡設備、放送設備、火災感知設備、消火器を示す。

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年10月19日～22日
三菱原子燃料株式会社

立会検査官殿：早川検査官、松本検査官、館内検査官、清水検査官

| 検査日 | 分類 | 班 | 申請 次数 | 安全機 能番号 | NRA設要 領書 | 設置場所 | 設備区分 | 設備名称/ 工事名称 | 検査項目 | 検査 対応者 | 実績 ○：途中 | 備考 |
|--------------|-----------|---|----------|----------------|-------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|--|-----------|------------|----------------------------------|
| 10/19 (火) | 使用前 検査 | A | 2次 | - | その2-4 | 加工棟成型工場 | - | 堰（内部溢水止水用） 新設 | 設計変更の検査 | | ○ | 加工棟廃液処理室の堰について実施。その他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 2次 | - | その2-4 | 加工棟成型工場 | - | 堰以外の非常用設備*（既設/改造） | 寸法、員数、配置、系統、据付、外観、作動、設計変更の検査 | | ○ | 屋外消火栓について実施。その他の検査は済。 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS（不適合） | | - | |
| 10/20 (水) | 使用前 検査 | A | 2次 | - | その2-2 | 加工棟成型工場ベ レット加工室 | - | 造粒機 | 外観 | | ○ | オイルパンの容積について実施。その他の検査は済。 |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {81} | - | 工場棟転換工場 (乾燥設備) | | IL：ADUスク ラバ液位高イン ターロック | ⑩作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {82} | - | 工場棟転換工場 (乾燥設備) | | ADUスクラバポン プ停止警報設備 | ⑮作動（その他） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {100} | - | 工場棟転換工場 (焙焼還元設備) | | IL：ロータリー キルン温度低イン ターロック | ⑩作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {101} | - | 工場棟転換工場 (焙焼還元設備) | | IL：ロータリー キルン炉内圧力低 インターロック | ⑩作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {102} | - | 工場棟転換工場 (焙焼還元設備) | | IL：燃焼チャン パ失火インター ロック | ⑭作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {103} | - | 工場棟転換工場 (焙焼還元設備) | | IL：ロータリー キルン過加熱防止 インターロック | ⑩作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {104} | - | 工場棟転換工場 (焙焼還元設備) | | IL：水蒸漏えい 検知インターロッ ク | ⑩作動（1L） | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 6次 | {449} | - | 工場棟成型工場 (燃料棒補修設 備) | | U02明替ボックス | ①員数②外観③寸法④配 置⑤据付⑥系統⑦境界 （単一）⑧境界（複数） ⑩材料⑪面速 | | - | 記録確認 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS（不適合） | | - | |
| 10/21 (木) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物第2核燃 料倉庫 | - | 堰以外の非常用設 備*（既設/改造） | 配置、外観、設計変更の 検査 | | ○ | 安全避難通路について実施。その他の検査は済（屋外消火栓を除く）。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟 | - | 6-h. 鉄扉補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟 | - | 堰以外の非常用設 備*（既設/改造） | 材料、寸法、員数、配 置、系統、据付、外観、 作動、設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟前室 | - | 非常用設備*（改 造） | 材料、寸法、員数、配 置、系統、据付、外観、 作動、設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 堰以外の非常用設 備*（既設/改造） | 員数、配置、据付、外 観、作動、設計変更の検 査 | | ○ | 放送設備について実施。その他の検査は済（屋外消火栓を除く）。 |
| | 使用前 確認 | A | 7次 | {832} | - | 屋外 | (放射線管理施 設) | モニタリングポ スト | ①員数②外観③寸法④配 置⑤据付⑥系統⑩材料⑮ 作動（その他） | | - | 記録確認 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS（不適合） | | - | |
| 10/22 (金) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-5 | 工場棟組立工場 | - | 3-f. 鉄扉及び シャッタ補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | シャッタ補強分は済。 |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-6 | 付属建物容器管理 棟 | - | 5-b. 鉄扉補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 8-a. 柱脚補強 | 材料、寸法、着底、外観 | | - | |
| | 使用前 確認 | A | 7次 | {887} {889} | - | 放射線管理棟管理 室 | (非常用電源設 備) | 無停電源装置 | ①員数②外観③寸法④配 置⑤据付⑥系統⑩材料⑮ 作動（その他）⑯仕様 性能 | | - | 記録確認 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ⑩QMS（不適合） | | - | |

*安全避難通路、非常用照明、誘導灯、放送設備、通信連絡設備、放送設備、火災感知設備、消火器を示す。

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年11月2日～5日
三菱原子燃料株式会社
立会検査官殿：未定

| 検査日 | 分類 | 班 | 申請 次数 | 安全機 能番号 | NRA殿要 領書 | 設置場所 | 設備区分 | 設備名称/ 工事名称 | 検査項目 | 検査 対応者 | 実績 ○：途中 | 備考 |
|-------------|-----------|---|----------|------------|-------------|-----------------|------|---------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------------------|
| 11/2 (火) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-5 | 工場棟組立工場 | - | 3-a. 壁新設補強 | 材料、寸法、着底、配 置、外観、設計変更の検 査 | [Redacted] | - | |
| | 使用前 検査 | B | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 8-g. 鉄扉補強 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| 11/3 (水) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | 祝日 |
| 11/4 (木) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 1-k. 鉄扉及び シャッタ交換 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | B | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 8-h. 鉄扉及び シャッタ交換 | 材料、寸法、据付、外 観、設計変更の検査 | | ○ | |
| 11/5 (金) | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-3 | 工場棟転換工場 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | A | 4次 | - | その4-5 | 工場棟組立工場 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |
| | 使用前 検査 | B | 4次 | - | その4-7 | 放射線管理棟前室 | - | 7-a. 放射線管理棟 前室新設 | 外観 | | ○ | 貫通部について実施。その 他の検査は済。 |
| | 使用前 検査 | B | 4次 | - | その4-7 | 付属建物除染室・ 分析室 | - | 既設部分 | 設計変更の検査 | | - | |

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年11月9日～12日
 三菱原子燃料株式会社
 立会検査官殿：未定

| 検査日 | 分類 | 班 | 申請 回数 | 安全機 能番号 | NRA般要 領書 | 設置場所 | 設備区分 | 設備名称/ 工事名称 | 検査項目 | 検査 対応者 | 実績 ○：途中 | 備考 |
|--------------|-----------|---|----------|------------|-------------------|------|------|---------------|-------------------------|-----------|------------|---------|
| 11/9 (火) | 使用前 検査 | A | - | - | 原規規発第 2006156号 | - | - | - | QMS(使用前事業者検査の 仕組み・1) | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | - | - | 原規規発第 2006156号 | - | - | - | QMS(使用前事業者検査の 仕組み・2) | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | - | - | 原規規発第 2006156号 | - | - | - | QMS(設計・開発) | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | - | - | 原規規発第 2006156号 | - | - | - | QMS(調達管理、工程管 理) | | ○ | |
| | 使用前 検査 | A | - | - | 原規規発第 2006156号 | - | - | - | QMS(最終確認) | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | ①QMS(最終確認) | | - | |
| 11/10 (水) | 使用前 確認 | A | - | - | - | - | - | - | 性能検査 | | - | 立会・記録確認 |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | 性能検査 | | - | 立会・記録確認 |
| 11/11 (木) | 使用前 確認 | A | - | - | - | - | - | - | 様式-2の確認 | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | 様式-2の確認 | | - | |
| 11/12 (金) | 使用前 確認 | A | - | - | - | - | - | - | 様式-2の確認 | | - | |
| | 使用前 確認 | B | - | - | - | - | - | - | 様式-2の確認 | | - | |