

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年9月14日-17日

三菱原子燃料株式会社

立会検査官：早川検査官、清水検査官、平井検査官、福永検査官

| 検査日         | 分類        | 申請<br>回数 | 安全機<br>能番号 | NRA殿<br>要領書 | 設置場所              | 設備区分            | 設備名称/<br>工事名称        | 検査項目                              | 検査<br>対応者 | 備考 |
|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|----|
| 9/14<br>(火) | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | ろ過機(2)               | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統、設計変<br>更の検査 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | チェックタンク<br>(1)(2)(3) | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統、警報          |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | イオン交換装置              | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統             |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | 乾燥機                  | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統             |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 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                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-5       | 工場棟組立工場           | —               | 3-f. 鉄扉及<br>シャッター補強  | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 付属建物容器管理<br>棟     | —               | 5-b. 鉄扉及<br>シャッター補強  | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |
| 9/15<br>(水) | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | 凝集沈殿槽<br>(1)(2)(3)   | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統、警報          |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | 遠心分離機                | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統             |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | ろ液受槽(1)(2)(3)        | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統、警報          |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-2       | 工場棟転換工場廃<br>棄物処理室 | (廃液処理設備<br>(5)) | ろ過機(1)               | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、系統             |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 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                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 放射線管理棟            | —               | 6-d. 屋根面プレ<br>ス追設    | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 放射線管理棟            | —               | 6-h. 鉄扉補強            | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 付属建物除染室・<br>分析室   | —               | 8-f. 外壁サイディ<br>ング補強  | 材料、寸法、配置、着<br>底、外観                |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 付属建物除染室・<br>分析室   | —               | 8-g. 鉄扉補強            | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 付属建物除染室・<br>分析室   | —               | 8-h. 鉄扉及<br>シャッター交換  | 材料、寸法、据付、外観                       |           |    |

| 検査日         | 分類        | 申請<br>回数 | 安全機<br>能番号              | NRA設<br>要領書 | 設置場所             | 設備区分                | 設備名称/<br>工事名称                                     | 検査項目                    | 検査<br>対応者 | 備考 |
|-------------|-----------|----------|-------------------------|-------------|------------------|---------------------|---|-------------------------|-----------|----|
| 9/16<br>(木) | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-3       | 加工棟成型工場          | —                   | スタック台   | 配置、外観、設計変更の<br>検査       | 立会        |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-3       | 加工棟成型工場          | —                   | SUS容器   | 外観、設計変更の検査              |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-3       | 加工棟成型工場          | —                   | 圧粉パレット貯蔵<br>棚                                     | 外観、設計変更の検査              |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —                       | その4-1       | 屋外               | —                   | 廃水処理所（屋外<br>配管を含む）撤去                              | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 第1廃棄物倉庫   | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 第2廃棄物倉庫   | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 汚染機材保管倉庫  | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 排水設備  | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 廃棄物倉庫系排気<br>設備                                    | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | クレーン（付属建<br>物第1廃棄物倉庫）                             | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | クレーン（付属建<br>物第2廃棄物倉庫）                             | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 汚染機材倉庫系排<br>気設備                                   | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 火災報知設備  | 外観                      |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 1次       | —                       | （その1-<br>2） | 屋外               | —                   | 非常口扉開放警報  | 外観                      |           |    |
| 9/17<br>(金) | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-2       | 加工棟成型工場          | —                   | パレット配列機   | 材料、員数、配置、外<br>観、設計変更の検査 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-3       | 加工棟成型工場          | —                   | パレット挿入機   | 配置、外観、設計変更の<br>検査       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —                       | その2-3       | 加工棟成型工場          | —                   | 端栓圧入機   | 配置、外観、設計変更の<br>検査       |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —                       | その4-3       | 工場棟転換工場          | —                   | 1-e. 柱梁仕口部補<br>強(接合部補強)                           | 材料、寸法、据付、外観             |           |    |
|             | 使用前<br>確認 | 6次       | {161}<br>{164}<br>{165} | —           | 工場棟転換工場転<br>換加工室 | （ウラン回収設<br>備(第1系列)） | 溶解槽<br>I L：溶解槽比重<br>高インロック<br>I L：溶解槽液位<br>高インロック | [2]：通水検査<br>⑩作動（IL）     |           | 立会 |

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年9月21日-24日  
三菱原子燃料株式会社  
立会検査官殿：未定

| 検査日         | 分類        | 申請<br>回数 | 安全機<br>能番号 | NRA殿<br>要領書 | 設置場所            | 設備区分 | 設備名称/<br>工事名称                     | 検査項目                  | 検査<br>対応者  | 備考 |
|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------------|------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----|
| 9/21<br>(火) | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-1       | 加工棟成型工場         | —    | 原料粉末貯蔵棚<br>(1) (2)                | 材料、員数、配置、据<br>付、外観    | [Redacted] |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-1       | 加工棟成型工場         | —    | スクラップ貯蔵棚<br>(粉末用)<br>(1)、(2)      | 材料、員数、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-1       | 加工棟成型工場         | —    | スクラップ貯蔵棚<br>(粉末用)<br>(3)、(4)      | 材料、員数、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-1       | 加工棟成型工場         | —    | 仕上りパレット貯<br>蔵棚(1)～(16)            | 材料、員数、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-g.耐火壁追設                         | 材料、寸法、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-n.外壁更新                          | 材料、寸法、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-o.折板追設補強                        | 材料、寸法、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-q.天井撤去                          | 外観                    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 非常用照明 改造                          | 員数、配置、系統、据<br>付、外観、作動 |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 堰（内部溢水止水<br>用）新設                  | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観 |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 通信連絡設備（電<br>話設備）増設                | 員数、配置、外観、作動           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 自動火災報知設備<br>撤去及び改造                | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 消火器 増設                            | 員数、配置、外観              |            |    |
| 9/22<br>(水) | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-1       | 加工棟成型工場         | —    | 仕上りパレット貯<br>蔵棚(17)～(32)           | 材料、員数、配置、据<br>付、外観    | [Redacted] |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-2       | 加工棟成型工場         | —    | スラグコンベア                           | 材料、員数、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-2       | 加工棟成型工場         | —    | パレット外観検査<br>装置                    | 配置、外観                 |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-2       | 加工棟成型工場         | —    | 研削屑乾燥機                            | 配置、外観、作動              |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-4       | 加工棟成型工場         | —    | 鉄扉及びシャッタ<br>補強                    | 材料、寸法、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-a.柱脚部重石補<br>強                   | 材料、寸法、外観              |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-e.柱梁仕口部補<br>強(梁上あと施工ア<br>カ増設補強) | 材料、寸法、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-k.鉄扉及び<br>シャッタ交換                | 材料、寸法、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-3       | 工場棟転換工場         | —    | 1-m.鋼板補強                          | 材料、寸法、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 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<br>置、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-5       | 工場棟組立工場         | —    | 3-i.壁新設補強                         | 材料、寸法、着底、配<br>置、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 付属建物第2核燃<br>料倉庫 | —    | 4-b.鉄扉交換                          | 材料、寸法、据付、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 放射線管理棟          | —    | 6-a.壁新設補強                         | 材料、寸法、配置、外観           |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 放射線管理棟          | —    | 6-g.外壁更新                          | 材料、寸法、配置、据<br>付、外観    |            |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6       | 放射線管理棟          | —    | 8-a.柱脚補強                          | 材料、寸法、着底、外観           |            |    |

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年9月28日-10月1日  
三菱原子燃料株式会社  
立会検査官殿：未定

| 検査日         | 分類          | 申請<br>回数  | 安全機<br>能番号 | NRA設<br>要領書 | 設置場所    | 設備区分    | 設備名称/<br>工事名称              | 検査項目                                | 検査<br>対応者                      | 備考                         |  |
|-------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------|---------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| 9/28<br>(火) | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 電動リフタ(1)～<br>(4)           | 材料、員数、配置、外<br>観、臨界防止、作動、設<br>計変更の検査 |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 一次混合機                      | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、設計変更の検<br>査      |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 二次混合機                      | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、設計変更の検<br>査      |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 濃度調整混合機                    | 材料、員数、配置、外<br>観、作動、設計変更の検<br>査      |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | バックアップフィ<br>ルタ(1)、(2)<br>※ | 材料、員数、配置、据<br>付、外観                  |                                | ※既設で以前に使用前検査を<br>受検していない機器 |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 洗浄ボックス<br>(1)、(2)          | 材料、員数、配置、据<br>付、外観                  |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-3       | 加工棟成型工場 | -       | 保安秤量器(加工棟<br>1)※～(加工棟9)※   | 材料、員数、外観、設計<br>変更の検査                |                                | ※既設で以前に使用前検査を<br>受検していない機器 |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-4       | 加工棟成型工場 | -       | 安全避難通路 増<br>設              | 配置、外観                               |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-4       | 加工棟成型工場 | -       | 堰(内部溢水止水<br>用) 新設          | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観               |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 2次        | -          | その2-4       | 加工棟成型工場 | -       | 通信連絡設備(電<br>話設備) 増設        | 員数、配置、据付、外<br>観、作動                  |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 4次        | -          | その4-5       | 工場棟組立工場 | -       | 安全避難通路 増<br>設              | 配置、外観                               |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 4次        | -          | その4-5       | 工場棟組立工場 | -       | 通信連絡設備(電<br>話設備) 増設        | 員数、配置、外観、作<br>動                     |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 4次        | -          | その4-5       | 工場棟組立工場 | -       | 自動火災報知設備<br>撤去及び改造         | 員数、配置、据付、外<br>観、作動                  |                                |                            |  |
|             | 使用前<br>検査   | 4次        | -          | その4-5       | 工場棟組立工場 | -       | 消火器 増設                     | 員数、配置、外観                            |                                |                            |  |
|             | 9/29<br>(水) | 使用前<br>検査 | 2次         | -           | その2-2   | 加工棟成型工場 | -                          | 粗成型用プレス<br>フィーダ                     | 材料、員数、配置、外<br>観、設計変更の検査        |                            |  |
|             |             | 使用前<br>検査 | 2次         | -           | その2-2   | 加工棟成型工場 | -                          | 造粒機                                 | 材料、員数、配置、据<br>付、外観、設計変更の検<br>査 |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 酸化炉                        | 設計変更の検査                             |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 2次        | -          | その2-2       | 加工棟成型工場 | -       | 粉碎機                        | 材料、員数、配置、外<br>観、設計変更の検査             |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-4       | 工場棟成型工場 | -       | 安全避難通路 増<br>設              | 配置、外観                               |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-4       | 工場棟成型工場 | -       | 堰(内部溢水止水<br>用) 新設          | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観               |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-4       | 工場棟成型工場 | -       | 通信連絡設備(電<br>話設備) 増設        | 員数、寸法、配置、据<br>付、外観、作動               |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-4       | 工場棟成型工場 | -       | 自動火災報知設備<br>撤去及び改造         | 員数、配置、据付、外<br>観、作動                  |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-4       | 工場棟成型工場 | -       | 消火器 増設                     | 員数、配置、外観                            |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-7       | 放射線管理棟  | -       | 安全避難通路 増<br>設              | 配置、外観                               |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-7       | 放射線管理棟  | -       | 堰(内部溢水止水<br>用) 新設          | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観               |                                |                            |  |
| 使用前<br>検査   |             | 4次        | -          | その4-7       | 放射線管理棟  | -       | 通信連絡設備(電<br>話設備) 増設        | 員数、配置、据付、外<br>観、作動                  |                                |                            |  |

| 検査日         | 分類        | 申請<br>回数 | 安全機<br>能番号 | NRA設<br>要領書               | 設置場所            | 設備区分 | 設備名称/<br>工事名称       | 検査項目                  | 検査<br>対応者 | 備考 |
|-------------|-----------|----------|------------|---------------------------|-----------------|------|---------------------|-----------------------|-----------|----|
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟          | —    | 自動火災報知設備<br>撤去及び改造  | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟          | —    | 消火器 増設              | 員数、配置、外観              |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟前室        | —    | 非常用照明 増設            | 員数、配置、系統、据<br>付、外観、作動 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟前室        | —    | 誘導灯 増設              | 員数、配置、系統、据<br>付、外観、作動 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟前室        | —    | 放送設備 増設             | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟前室        | —    | 火災感知設備 増<br>設       | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 放射線管理棟前室        | —    | 消火器 増設              | 員数、配置、外観              |           |    |
| 9/30<br>(木) | 使用前<br>検査 | 2次       | —          | その2-4                     | 加工棟成型工場         | —    | 既設部分                | 設計変更の検査               |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6                     | 付属建物第2核燃<br>料倉庫 | —    | 安全避難通路 増<br>設       | 配置、外観                 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6                     | 付属建物第2核燃<br>料倉庫 | —    | 堰（内部溢水止水<br>用） 新設   | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6                     | 付属建物第2核燃<br>料倉庫 | —    | 通信連絡設備（電<br>話設備） 増設 | 員数、配置、外観              |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-6                     | 付属建物第2核燃<br>料倉庫 | —    | 自動火災報知設備<br>改造      | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 付属建物除染室・<br>分析室 | —    | 安全避難通路 増<br>設       | 員数、配置、外観              |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 付属建物除染室・<br>分析室 | —    | 堰（内部溢水止水<br>用） 新設   | 材料、寸法、員数、配<br>置、据付、外観 |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 付属建物除染室・<br>分析室 | —    | 通信連絡設備（電<br>話設備） 増設 | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 付属建物除染室・<br>分析室 | —    | 自動火災報知設備<br>改造      | 員数、配置、据付、外<br>観、作動    |           |    |
|             | 使用前<br>検査 | 4次       | —          | その4-7                     | 付属建物除染室・<br>分析室 | —    | 消火器 増設              | 員数、配置、外観              |           |    |
| 10/1<br>(金) | 使用前<br>検査 | —        | —          | 原規規発<br>第<br>2006156<br>号 | —               | —    | QMS(調達管理、工<br>程管理)  | —                     |           |    |
|             | 使用前<br>確認 |          |            |                           |                 |      | 未定                  |                       |           |    |