

主な工事案件と検査の状況について

主な工事案件に係る使用前事業者自主検査の状況を下表に、各工事検査の工程表（2022年8、9月分）を添付に示す。

| 設工認 | 主な工事案件 | 工程表 No. | 工事内容 | 使用前事業者自主検査 (第2Gr申請以降、実検査不可の可能性のある検査) | |
|------------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | 検査項目/検査内容 | 実施状況 |
| 第2Gr 以降 | 冷却塔の設置位置変更、竜巻防護対策等 (A4A) | 機電 No.25 | ①冷却塔の設置工事 ②防護ネットの設置 ③耐火塗装工事 | ①寸法検査/冷却塔本体全高 ②据付・外観検査/ネット (高所) ③寸法検査/耐火塗装膜厚 | ①実施予定 (調整中) ②実施予定 (調整中) ③実施 (2022年6月) |
| | 冷却塔の耐震補強、竜巻防護対策等 (G10A,B) | 機電 No.24 | ①防護ネットの設置 ②耐火塗装工事 ③冷却塔本体の耐震補強工事 | ①-1 寸法検査/鉄鋼架構等 (高所) ①-2 据付・外観検査/ネット (高所) ②寸法検査/耐火塗装膜厚 ③- (実検査可) | ①-1 実施予定 (調整中) ①-2 実施予定 (調整中) ②実施 (2022年6月) ③- |
| | 冷却塔の耐震補強、竜巻防護対策等 (F1A,B) | 機電 No.33,35 | ①防護ネットの設置 ②耐火塗装工事 ③冷却塔本体の耐震補強工事 | ①-1 寸法検査/鉄鋼架構等 (高所) ①-2 据付・外観検査/ネット (高所) ②寸法検査/耐火塗装膜厚 ③- (実検査可) | ①-1 実施予定 (調整中) ①-2 実施予定 (調整中) ②実施 (2021年11月) ③- |
| | 主排気筒の竜巻防護対策等 (A1) | - | ①防護板の設置 ②耐火塗装工事 | ①据付・外観検査/SUSパネル (高所) ②寸法検査/耐火塗装膜厚 | ①実施 (2021年12月) ②実施 (2021年12月) |
| | 各建屋の竜巻防護対策 | 建物・構築物 No.1 | ①防護板の設置 | ①-1 構造検査/防護板寸法 (高所) ①-2 構造検査/防護板寸法 (高所) | ①-1 実施 (2021年10月KA) ①-2 実施 (2022年8月AA) |

| 設工認 | 主な工事案件 | 工程表 No. | 工事内容 | 使用前事業者自主検査 (第2Gr申請以降、実検査不可の可能性のある検査) | |
|------------|--------------------------|--|--|---|--|
| | | | | 検査項目/検査内容 | 実施状況 |
| 第2Gr 以降 | 重大事故等対処設備（緊急 時対策所の新設） | — | ①緊急時対策所（建 物）の設置 ②機電設備（機器・ 配管類）の設置 | ①強度検査/コンクリート強度 ②—（実検査可） | ①実施（2021年10月） ②— |
| | 重大事故等対処設備（第1 軽油貯蔵所） | — | ①第1軽油貯蔵所 （建物） ②軽油貯槽の設置 | ①-1 強度検査/コンクリート強度 ①-2 構造検査/鉄筋組立、コンクリート 打上り ②据付・外観検査/軽油貯槽（埋設） | ①-1 実施（2021年10月） ①-2 実施（2021年12月） ②実施（2021年11月） |
| | 重大事故等対処設備（配管 設置） | ①機電追 No.20~30, 33,36 ②機電追 No.17,18 | ①水素掃気配管の設 置 ②冷却水配管の設置 | ①耐圧漏えい検査 ②耐圧漏えい検査 | ①実施（2022年1月AT）、（2022 年4,5月AB）、実施予定（調整中 KA） ②実施予定（調整中KA） |

以上

再処理施設（機電） 工事検査等 工程表

| No. | 建号 | 施設区分 | 設備 | 設備又は系 | 系 | 機器名称 | DB/SA/変更区分 | 機電検査内容 | 2022年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|------------|----------------------------|--------------|------------|------------|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 |
| 1 | FA | 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 | 使用済燃料貯蔵設備 | プール水浄化-冷却設備 | プール水浄化系 | 配管 | 非安重 | プール水冷却系がウォークアウト施工 燃料管理課 - 振付け-外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AA | 再処理設備本体 | 溶解設備 | | 異材質手 | 安重/非安重 | 確認 | 使用前事業者検査に係る肉厚測定 (ISI)(その3) 機械技術課 - 寸法検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AC | 再処理設備本体 | 精製施設 | | 精製建屋 | | | AB,AC,KA建屋屋外ゲートおよびVOG配管の電巻防護対策工事 安全ユーティリティ課 - 振付け-外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AB | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 酸回収設備 | 第1 酸回収系 | 蒸発缶A (加熱部) | 非安重 | 使用前事業者検査に係る肉厚測定 (ISI)(その1) 機械技術課 - 寸法検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | AC | 再処理設備本体 | 酸及び溶媒の回収施設 | 酸回収設備 | 第2 酸回収系 | 精製塔A (加熱部) | 非安重 | 使用前事業者検査に係る肉厚測定 (ISI)(その1) 機械技術課 - 寸法検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | CA | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 塔槽類廃ガス処理設備 | ウラン-プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備 | セル導出ユニットフィルタ | | | セル導出ユニットフィルタ、凝縮器配管設置工事 脱硝課 - 振付け-外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | A1 | 放射性廃棄物の廃棄施設 | 気体廃棄物の廃棄施設 | 主排気筒 | | 主排気筒 | | 主排気筒の電巻防護対策工事 安全ユーティリティ課 - 振付け-外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | AA, AB, AC, AD, AE, AH, BA, BB, CA, CB, DA, DB, DC, FA, FB, FC, KA, KB | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | ガンマ線エリアモニタ | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AA, AB, AC, AH, CA, CB | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | 中性子線エリアモニタ | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | AA, AB, AC, CA | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | 臨界監視装置 | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | AA, AB, AC, CA | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | 臨界監視装置 | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | AA, AB, AD, AE, AH, AK, DA, DC, FA, FB, FC, KA | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | ベータ線ガスモニタ | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | AB, AC, AH, BA, CA, CB, DA | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋内モニタリング設備 | | アルファ線ガスモニタ | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 周辺監視区域境界付近 | 放射線管理施設 | 放射線監視設備 | 屋外モニタリング設備 | 現場モニタリング設備 | モニタリングポスト | 非安重 | 放射線施設課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

再処理施設（機電） 工事検査等 工程表

| | | 2022年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|------------|---|--|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 建設区分 | 設備 | 設備又は系 | 系 | 機器名称 | DB/SA/室区分 | 機電:検査内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 34 | 屋外 TY 81 TY 82 TY 83 F1(A) 基礎、 F1(B) | 冷却水設備 安全冷却 水系 | 安全冷却 水系 | — | 配管 | 変電 — 確認 | F施設耐震性確保配管*→補強および 追加工事 燃料管理課 - 振付け・外観検査【立会困難】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | F施設耐震性確保配管*→補強および 追加工事 燃料管理課 - 機能・性能検査【立会困難】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 屋外 | 電巻防護対策 設備 | — | — | 使用済燃料の受入れ 施設及び貯蔵施設用 安全冷却水系冷却塔 A、Bの飛来物防護 ネット（一部、飛来物 防護板） | 非変電 — 確認 | F1(A)電巻防護対策工事発請および耐 火塗装工事 F1(B)電巻防護対策工事 燃料管理課 - 振付け・外観検査【立会困難】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | F1(A)電巻防護対策工事発請および耐 火塗装工事 F1(B)電巻防護対策工事 燃料管理課 - 機能・性能検査【立会困難】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | AA | 冷却水設備 | 一般冷却 水系 | — | 冷水中間熱交換器 | 非変電 — 確認 | 【新規制その1】耐震BC751設備の耐震 性確保冷水2中間熱交換器(1183- CG0)耐震補強工事 前処理課 - 振付 け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | AA | 蒸気供給設備 | 一般蒸気 系 | — | 配管 | 非変電 — 確認 | 【新規制その1】耐震BC751配管の補強 工事その2内部漏水(PS安重追加) 【新規制その1】耐震BC751設備の耐震 性確保AA建屋熱応力評価 【新規制その1】耐震BC751配管の重大 事故緊急遮断弁等に係る耐震評価その2 【新規制その1】耐震BC751配管の重大 事故緊急遮断弁等に係る耐震評価その2 【新規制その1】耐震BC751設備の震性 確保AA建屋(乾固追加分) 【新規制その1】耐震BC751設備の耐震 性確保行'8見直し評価想定破損その2 前処理課 - 振付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | AA | 漏水防護設備 | — | — | 止水板及び蓋 | 非変電 常設 確認 | 【新規制その1】漏水対策のうち止水工事 その4(AA)(既認可影響の無い撤去品有 り、1898充填)本工事(電計) (仮)【新規制その1】漏水対策のうち止 水工事その4(AA)本工事高圧ケーブ'8施工 工事 (仮)【新規制その1】蒸気漏えい対策工 事 【新規制その1】重大事故対策その2電源 ケーブ'8組設化工事 【新規制その1】火災追加対策のうち水素 濃度計監視盤等の設置工事 【新規制その1】漏水対策のうち蒸気漏え い対策その4貫通部'8対策工事 前処理 課 - 振付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

再処理施設（機電）追加分 工事検査等 工程表

| No. | | 建号 | | 施設区分 | | 設備 | | 設備又は系 | | 系 | | 機器名称 | | DB/SA/変更区分 | | 機能・検査内容 | | 2022年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|---------|--|-------|--|------------------------|--|------|--|------------|--|---------|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | AB | 分離施設 分離建屋 | 分離・分配工 程 | 分配設備 | A | 温度計 | | | | 温水対策のうち蒸気漏えい対策工事 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 装第一 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | AB | 分離施設 分離建屋 | 分離・分配工 程 | 分配設備 | B | 温度計 | | | | 温水対策のうち蒸気漏えい対策工事 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 装第一 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | AB | 分離施設 分離建屋 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | A | 温度計 | | | | 温水対策のうち蒸気漏えい対策工事 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 装第一 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | AB | 分離施設 分離建屋 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | B | 温度計 | | | | 温水対策のうち蒸気漏えい対策工事 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 装第一 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | AB | 分離施設 分離建屋 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | A | 温度計 | | | | 温水対策のうち温水対策工事 計装第一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | AB | 分離施設 分離建屋 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | 高レベル廃 液濃縮設 備 | B | 温度計 | | | | 温水対策のうち温水対策工事 計装第一 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | 放射線廃棄物の廃棄施設 | 塔槽類廃ガス 処理設備 | 精製建屋 塔槽類廃ガ ス処理設備 | 塔槽類 廃ガス 処理系 (ブルト コム 系) | 配管 | | | | 廃ガス貯留設備の設置工事 精製課 - 耐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 放射線廃棄物の廃棄施設 | 塔槽類廃ガス 処理設備 | 精製建屋 塔槽類廃ガ ス処理設備 | 塔槽類 廃ガス 処理系 (ブルト コム 系) | 配管 | | | | 廃ガス貯留設備の設置工事 精製課 - 据 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 止水対策工事4-設置工事 精製課 - 据 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 耐震BC75補強工事5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 機器補強工事 精製課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | ポンペユニット | | | | AC3-710型消火設備4"2"110据付作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 業 精製課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 寸法検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 耐圧・漏えい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | AC | 放射線廃棄物の廃棄施設 | 廃ガス貯留設 備 | 配管 | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 据付け・外観 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | AC | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 寸法検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | KA | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 耐圧・漏えい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | KA | その他再処理設備の附属 施設 | | | | 配管 | | | | 重大事故対策3 精製課 - 据付け・外観 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

再処理施設（機電）追加分 工事検査等 工程表

| No. | 建 号 | 施設区分 | 設備 | 設備又は系 | 系 | 機器名称 | DB/SA/ 変更区分 | 機電:検査内容 | 2022年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|----|-------|---|-------------|----------------|---------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 |
| 17 | KA | | | | | CW配管 (既設配管) | | 内部A-ア 接続口設置工事 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 内部A-ア 接続口設置工事 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 内部A-ア 接続口設置工事 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | KA | | | | | CW配管 (新設配管) | | 内部A-ア 接続口設置工事 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | KA | | | | | DF配管 | | 貯槽水槽接続口設置工事 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 貯槽水槽接続口設置工事 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | KA | | | | | SA配管 | | 貯槽水槽接続口設置工事 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | KA | | | | | SA配管 | | 可搬型水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 可搬型水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | KA | | | | | AR配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | KA | | | | | SA配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | KA | | | | | RE配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | KA | | | | | DF配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | KA | | | | | SA配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | KA | | | | | RE配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | KA | | | | | DF配管 | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | KA | | | | | 干渉物配管 (既設) | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 水系掃気用接続口設置 ガラス固化課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | KA | | | | | SA配管 (新設配管) | | 重大事故(水系爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 重大事故(水系爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 重大事故(水系爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 重大事故(水系爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 機能・性能検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | KA | | | | | HV配管 (新設配管) | | 放射性物質の漏えいに対処するための設備 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 放射性物質の漏えいに対処するための設備 ガラス固化課 - 状態確認検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

再処理施設（機電）追加分 工事検査等 工程表

| No. | | 建 設 区 分 | | 設 備 | | 設 備 又 は 系 | | 系 | | 機 器 名 称 | | DB/SA/ 変 更 区 分 | | 機 電 検 査 内 容 | | 2022年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------|--|-----|--|-----------|--|---|--|------------|--|-------------------|---|-------------|---|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8月 | | | | | | | | | | | | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | KA | | | | | | | | | 貫通孔 | | | 貫通孔止水対策工事穴仕舞い(地下水)(目外・樹周)ガラス固化課 - 状態確認検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 33 | KA | | | | | | | | | SA配管 | | | 可搬型水素排気用接続口設置 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 34 | KA | | | | | | | | | 干渉物（配管） | | | 可搬型水素排気用接続口設置 ガラス固化課 - 状態確認検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 35 | KA | | | | | | | | | 干渉物（配管） | | | トランスファカ-ダ外被水加-設置工事に伴う干渉物移設工事(配管) ガラス固化課 - 状態確認検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 36 | KA | | | | | | | | | SA配管（新設配管） | | | トランスファカ-ダ外被水加-設置工事に伴う干渉物移設工事(配管) ガラス固化課 - 機能・性能検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 37 | KA | | | | | | | | | サポート | | | 重大事故(水素爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 耐圧・漏えい検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 重大事故(水素爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 重大事故(水素爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 状態確認検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 重大事故(水素爆発)圧縮空気供給系 ガラス固化課 - 機能・性能検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | BC75A配管耐震補強工事 ガラス固化課 - 据付け・外観検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | BC75A配管耐震補強工事 ガラス固化課 - 状態確認検査 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |