

特定原子力施設検査成績書
(使用前検査)

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

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

対象設備：減容処理設備
減容処理建屋

要領書番号：原規規収第 2105117 号 01

令和 4 年 11 月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

1. 施設名 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
2. 検査の種類 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則第20条第1項の表第一号に係る減容処理設備の使用前検査
3. 検査申請 使用前検査申請番号
廃炉発官R3第29号（令和3年5月11日）
4. 検査期日 自 令和3年8月18日
至 令和4年11月24日
5. 検査場所 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
6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
7. 検査結果 検査結果一覧表のとおり
8. 添付資料 (1) 検査前確認事項
(2) 材料検査記録
(3) 寸法検査記録
(4) 組立・据付検査記録
(5) 検査用計器一覧表（立会分）

検査実施者一覧表

| 検査年月日 | 原子力検査官 | 検査立会責任者 | 特記事項 |
|------------------|----------------|------------|------|
| 令和3年8月18日 19日 | 山中 武 馬場 康夫 | [Redacted] | なし |
| 令和3年12月8日 | 川下 泰弘 馬場 康夫 | [Redacted] | なし |
| 令和4年5月17日 | 川下 泰弘 馬場 康夫 | [Redacted] | なし |

検査実施者一覧表

| 検査年月日 | 原子力検査官 | 検査立会責任者 | 特記事項 |
|------------|-------------|------------|------|
| 令和4年11月16日 | 山中武 馬場康夫 | [Redacted] | なし |
| 令和4年11月24日 | 津田克伸 山中武 | [Redacted] | なし |
| 年 月 日 | | | |

検査結果一覧表

設備名：減容処理設備
減容処理建屋

| 検査範囲 | 材料検査 | 寸法検査 | 組立・据付検査 | 備考 |
|-------|------------|------------|---------|-----------|
| 遮へい | 年 月 日 | 令和4年5月17日 | / | |
| | | 良 | | |
| | 令和4年11月16日 | 年 月 日 | | |
| | 良 | | | |
| 基礎スラブ | 年 月 日 | 令和4年11月24日 | / | |
| | | 良 | | |
| | 令和3年8月18日 | 年 月 日 | | 令和3年8月18日 |
| | 良 | | | 良 |
| 基礎スラブ | 令和3年12月7日 | 令和3年12月8日 | / | |
| | 良 | 良 | | 令和3年12月7日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | | 年 月 日 |
| | | | | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備

検査対象 : 減容処理建屋

検査場所 : 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

検査項目 : 共通事項

| 確認事項 | 確認方法 | 検査年月日 | 結果 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|
| 本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。* | 記録 | 令和3年 8月18日 | 良 | |
| | 記録 | 令和3年 12月7日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 5月17日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 11月16日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 11月24日 | 良 | |
| 検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。 | 記録 | 令和3年 8月18日 | 良 | |
| | 記録 | 令和3年 12月7日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 5月17日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 11月16日 | 良 | |
| | 記録 | 令和4年 11月24日 | 良 | |

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日：令和3年8月18日

検査場所：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

検査項目：材料検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|--|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | | |
| 検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目*が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性 | 記録 | 品質記録 | | |

検査年月日： 年 月 日

検査場所： _____

検査項目：寸法検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日: 令和3年 12月 7日

検査場所: 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

検査項目: 材料検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|--|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |
| 検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目*が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 *:セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性 | 記録 | 品質記録 | 良 | |

検査年月日: 令和3年 12月 8日

検査場所: 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

検査項目: 寸法検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 材料検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|--|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | | |
| 検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性 | 記録 | 品質記録 | | |

検査年月日 : 令和4年5月17日

検査場所 : 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

検査項目 : 寸法検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日 : 令和4年11月16日

検査場所 : 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

検査項目 : 材料検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|--|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |
| 検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目*が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性 | 記録 | 品質記録 | 良 | |

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 寸法検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 :

検査項目 : 材料検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|--|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | | |
| 検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目*が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性 | 記録 | 品質記録 | | |

検査年月日 : 令和4年 11 月 24 日

検査場所 : 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

検査項目 : 寸法検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
減容処理建屋

検査年月日 : 令和3年 8 月 18日
19日

検査場所 : 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

検査項目 : 組立・据付検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |

検査前確認事項

設備名 : 減容処理設備
 減容処理建屋

検査年月日: 令和3年12月7日

検査場所: 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

検査項目: 組立・据付検査

| 確認事項 | 確認方法 | 確認対象 | 結果 | 備考 |
|---|------|-------|----|----|
| 申請者の品質記録が準備されていることを確認する。 | 記録 | 品質記録 | 良 | |
| 必要な図面等が準備されていることを確認する。 | 記録 | 実施計画等 | 良 | |
| 使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。 | 記録 | 校正記録等 | 良 | |

材料検査記録

検査年月日：令和4年11月16日

検査場所：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

設備名：減容処理設備
減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | コンクリート密度（乾燥単位容積質量）の計測値 (g/cm ³) | 判定基準 | 結果 | |
|-----------|-----------|---|---------------|---|---|
| 遮へい | 一時仮置エリア | 東西南壁 | 2.192 ~ 2.202 | コンクリートの密度（乾燥単位容積質量）が 2.15g/cm ³ 以上であること。 | 良 |
| | | 北垂壁 | | | |
| | | 天井 | | | |
| | 搬送室 | | | | |
| | 搬出車両室 2 | | | | |
| | 出入管理エリア | | | | |
| | GL+9.16m | 東西南北垂壁 | | | |
| | | 屋根 | | | |
| | GL+13.25m | 東立上部壁 | | | |
| | | 西立上部壁 | | | |
| | | 北垂壁 | | | |
| | | 南垂壁 | | | |
| | | 屋根 | | | |
| | GL+10.65m | 西北垂壁 | | | |
| | | 屋根 | | | |

備考

申請者の品質記録により確認
品質記録（名称、日付）：減容処理設備
使用前検査（社内）成績書（第4回）
令和4年11月15日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

材料検査記録

検査年月日：令和3年 12月 7日

検査場所：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

設備名：減容処理設備

減容処理建屋

| 検査対象 | 設計基準強度： Fc (N/mm ²) | 確認した養生温度 による補正值 ^{※1} ： 28S ₉₁ (N/mm ²) | 調合管理強度 ^{※2} (N/mm ²) | 確認した圧縮強度 平均値 (N/mm ²) の うちの最小値 | 結果 |
|-----------------|------------------------------------|--|--|--|----|
| 基礎スラブ コンクリート | 24 | 3 | 27 | 29.9 | 良 |
| | | 6 ※3 | 21 ※3 | | |

判定基準：コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、JASS 5N 2013の基準を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)：減容処理設備

使用前検査 (社内) 成績書 (第2回)

令和3年 12月 2日

※1 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 3 ~~又は6~~ ^{※3} (N/mm²)

※2 $F_c + 28S_{91}$

※3 予想平均養生温度が90℃以上のため削除

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑：確認

材料検査記録

検査年月日 令和3年8月18日検査場所：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設備名：減容処理設備減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | 実施計画に記載の鉄筋 | 判定基準 | 結果 |
|---|----------|--------------------------|---|----|
| 基礎スラブ 鉄筋 | 別紙1に示す範囲 | SD295A SD345 SD390 | 鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。 | 良 |
| <p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 減容処理設備</p> <p>使用前検査 (社内) 成績書 (第1回)</p> <p><u>令和3年8月17日</u></p> | | | | |

材料検査記録

検査年月日：令和3年12月7日

検査場所：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

設備名：減容処理設備
減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | 実施計画に記載の鉄筋 | 判定基準 | 結果 |
|---|----------|--|---|----|
| 基礎スラブ 鉄筋 | 別紙2に示す範囲 | SD205A ※1 SD345 SD550 ※1 | 鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。 | 良 |
| 備考 申請者の品質記録により確認 品質記録(名称、日付)：減容処理設備 使用前検査(社内)成績書(第2回) 令和3年12月2日 | | | | |
| ※1 今回の検査対象外のため削除 | | | | |

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 5月 17日

検査場所: 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

設備名: 減容処理設備

減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | | 実施計画に記載の断面寸法 (mm) | | 計測値 (mm) | | 判定基準 | 結果 |
|-----------|-----------|--------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|----|------------------------------------|----|
| | | | 厚さ | 高さ | 厚さ | 高さ | | |
| 遮へい | 一時仮置エリア | 東西南壁 | 500 | 5500 | / | / | 遮へい部材の断面寸法が、実施計画に記載されている寸法以上であること。 | 良 |
| | | 北垂壁 | 500 | 1500 | / | / | | |
| | | 天井 | 500 | - | / | - | | |
| | 搬送室 | | 350 | 3000 | / | / | | |
| | 搬出車両室 2 | | 350 | 3000 | / | / | | |
| | 出入管理エリア | | 350 | 3000 | / | / | | |
| | GL+9.16m | 東西南北垂壁 | 200 | 400 | / | / | | |
| | | 屋根 | 200 | - | ⑧211⑨211 ⑩213⑪213 ⑫215 | - | | |
| | GL+13.25m | 東立上部壁 | 350 | - | / | - | | |
| | | 西立上部壁 | 350 | - | / | - | | |
| 北垂壁 | | 350 | 2400 | / | / | | | |
| 南垂壁 | | 350 | 2400 | / | / | | | |
| 屋根 | | 350 | - | ⑬361⑭364 ⑮354⑯363 ⑰365* | - | | | |
| GL+10.65m | 西北垂壁 | 350 | 400 | / | / | | | |
| | 屋根 | 350 | - | ⑱358 ⑲360 | - | | | |

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付): 減容処理設備

使用前検査 (社内) 成績書 (第3回)

令和4年 5月 17日

丸数字は計測点を示す。計測点は別紙3に示す。

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年11月24日

検査場所: 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

設備名: 減容処理設備
減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | | 実施計画に記載の断面寸法 (mm) | | 計測値(mm)* | | 判定基準 | 結果 |
|-----------|-----------|--------|-------------------|------|----------|------|------------------------------------|----|
| | | | 厚さ | 高さ | 厚さ | 高さ | | |
| 遮へい | 一時仮置エリア | 東西南壁 | 500 | 5500 | 520 | 5501 | 遮へい部材の断面寸法が、実施計画に記載されている寸法以上であること。 | 良 |
| | | 北垂壁 | 500 | 1500 | 525 | 1502 | | 良 |
| | | 天井 | 500 | - | 500 | - | | 良 |
| | 搬送室 | | 350 | 3000 | 390 | 3003 | | 良 |
| | 搬出車両室 2 | | 350 | 3000 | 390 | 3003 | | 良 |
| | 出入管理エリア | | 350 | 3000 | 390 | 3000 | | 良 |
| | GL+9.16m | 東西南北垂壁 | 200 | 400 | 249 | 401 | | 良 |
| | | 屋根 | 200 | - | / | - | | / |
| | GL+13.25m | 東立上部壁 | 350 | - | 370 | - | | 良 |
| | | 西立上部壁 | 350 | - | 361 | - | | 良 |
| | | 北垂壁 | 350 | 2400 | 393 | 2415 | | 良 |
| | | 南垂壁 | 350 | 2400 | 393 | 2407 | | 良 |
| | | 屋根 | 350 | - | / | - | | / |
| | GL+10.65m | 西北垂壁 | 350 | 400 | 377 | 442 | | 良 |
| | | 屋根 | 350 | - | / | - | | / |

備考

*1 ~~は立会を示す。それ以外は~~申請者の品質記録により確認
品質記録 (名称、日付): 減容処理設備

使用前検査 (社内) 成績書 (第4回)
令和4年11月15日

* 最小値を記載

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

*1 令和4年12月14日前 除 山中 武

寸法検査記録

検査年月日：令和3年12月8日*

検査場所：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

設備名：減容処理設備
減容処理建屋

| 検査対象・検査範囲 | | 実施計画に記載の断面寸法(mm) | 許容範囲(mm) | 計測値(mm) | 判定基準 | 結果 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|---------------|---|----|
| 基礎スラブ | B~G通り 1~8通り | 1500 | 1495~(+)規定せず | 計測点① 1541 | コンクリート部材の断面寸法が、JASS 5N 2013 の基準を満足すること。 | 良 |
| | D~G通り 8~9通り | | | 計測点⑤ 1513 | | |
| | A~D通り 8~9通り | 1000 | 995~(+)規定せず | 計測点⑥ 1511 | | 良 |
| | A~G通り 9~10通り | | | 計測点⑦* 1524 | | |
| | | | | 計測点② 1014 | 良 | |
| | | | | 計測点③ 1012 | 良 | |
| | | | | 計測点④ 1003 | 良 | |

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録(名称、日付)：減容処理設備

使用前検査(社内)成績書(第2回)

令和3年12月8日

計測点の位置は別紙2に示す

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和3年8月18日*
19日*

検査場所：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

設備名：減容処理設備

減容処理建屋

| 検査対象 | 検査範囲 | 鉄筋の呼び径 | 鉄筋のピッチ | 判定基準 | 結果 |
|-------|------------------------------|----------------------------|----------------|--|----|
| 基礎スラブ | 別紙1に示す範囲 *立会範囲は別紙1 に示す | 上端及び下端 ㄉ29 2本 ㄱ29 2本 | ㄱ 200 ㄱ 200 | 鉄筋の径、間隔が JASS 5N 2013 の基 準を満足すること。 | 良 |

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：減容処理設備

使用前検査（社内）成績書（第1回）

令和3年8月17日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑：確認

組立・据付検査記録

検査年月日: 令和3年12月7日

検査場所: 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

設備名: 減容処理設備

減容処理建屋

| 検査対象 | 検査範囲 | 鉄筋の呼び径 | 鉄筋のピッチ | 判定基準 | 結果 |
|-------|----------|--------------------------------|------------------|--|----|
| 基礎スラブ | 別紙2に示す範囲 | 上端及び下端 タテφ29 2本 ヨコφ29 2本 | タテ 200 ヨコ 200 | 鉄筋の径、間隔が JASS 5N 2013 の基 準を満足すること。 | 良 |

備考

~~※は立会を示す。それ以外は~~ 申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付): 減容処理設備

使用前検査 (社内) 成績書 (第2回)

令和3年12月2日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和3年8月19日

| 検査項目 | 計器名称 | 計器番号 | 校正年月日 有効期限 | 備考 |
|---------|---------|------|----------------------------|----|
| 組立・据付検査 | セフコンバG3 | K41 | 2020年11月26日 2021年11月25日 | |
| | 以下余白 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和3年 12月 8日

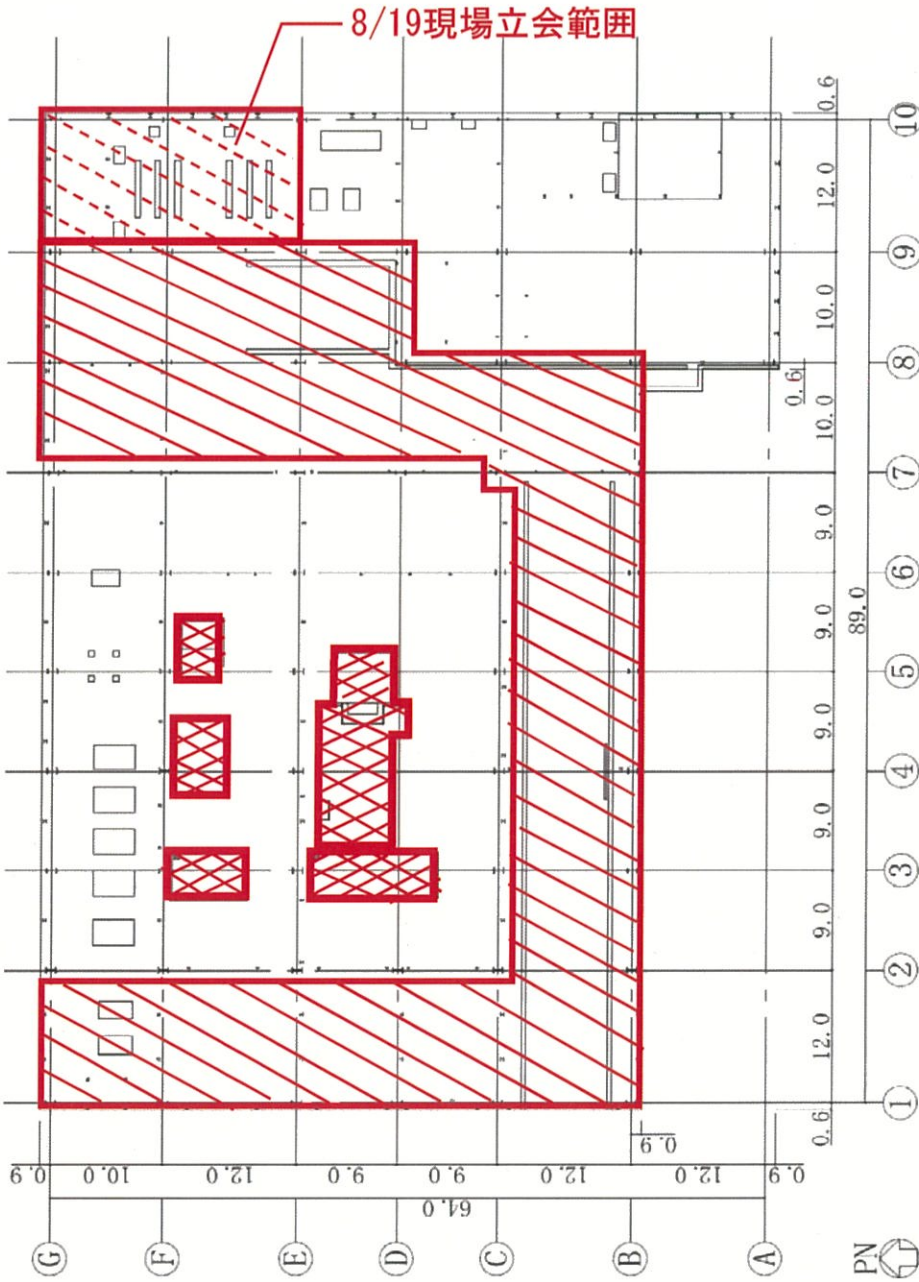
| 検査項目 | 計器名称 | 計器番号 | 校正年月日 有効期限 | 備考 |
|------|--------------------------|--------|------------------------|----|
| 寸法検査 | レベル | 231665 | 2021.7.21 2022.7.20 | |
| | セフコバ(93)ビルド ロックレベル-25 | D75 | 2021.8.5 2022.8.4 | |
| | 以下余白 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和4年 5月17日

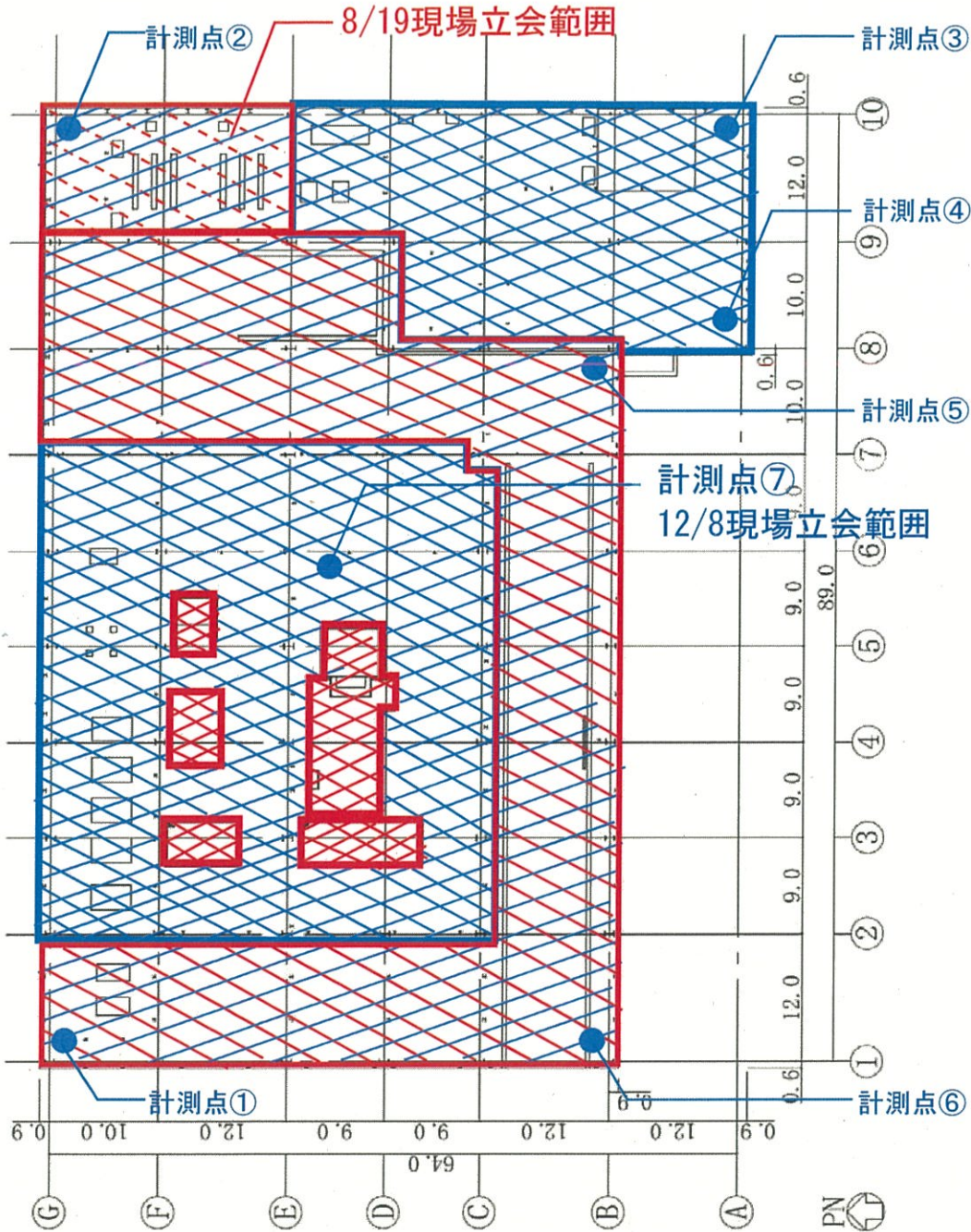
| 検査項目 | 計器名称 | 計器番号 | 校正年月日 有効期限 | 備考 |
|------|--------------------------|--------|----------------------|----|
| 寸法検査 | レベル | 122115 | 2022.4.8 2023.4.7 | |
| | セブコバC3 J-11トロックツグル-25 | D75 | 2021.8.5 2022.8.4 | |
| | 以下余白 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

減容処理設備 減容処理建屋 材料検査（鉄筋）及び組立・据付検査（鉄筋の呼び径及び間隔）
検査範囲図



| 項目 | 検査実施日 | 下端済 | 上端・下端済 |
|-----|----------------|-----|--------|
| 第1回 | 2021. 8. 18~19 | / | X |

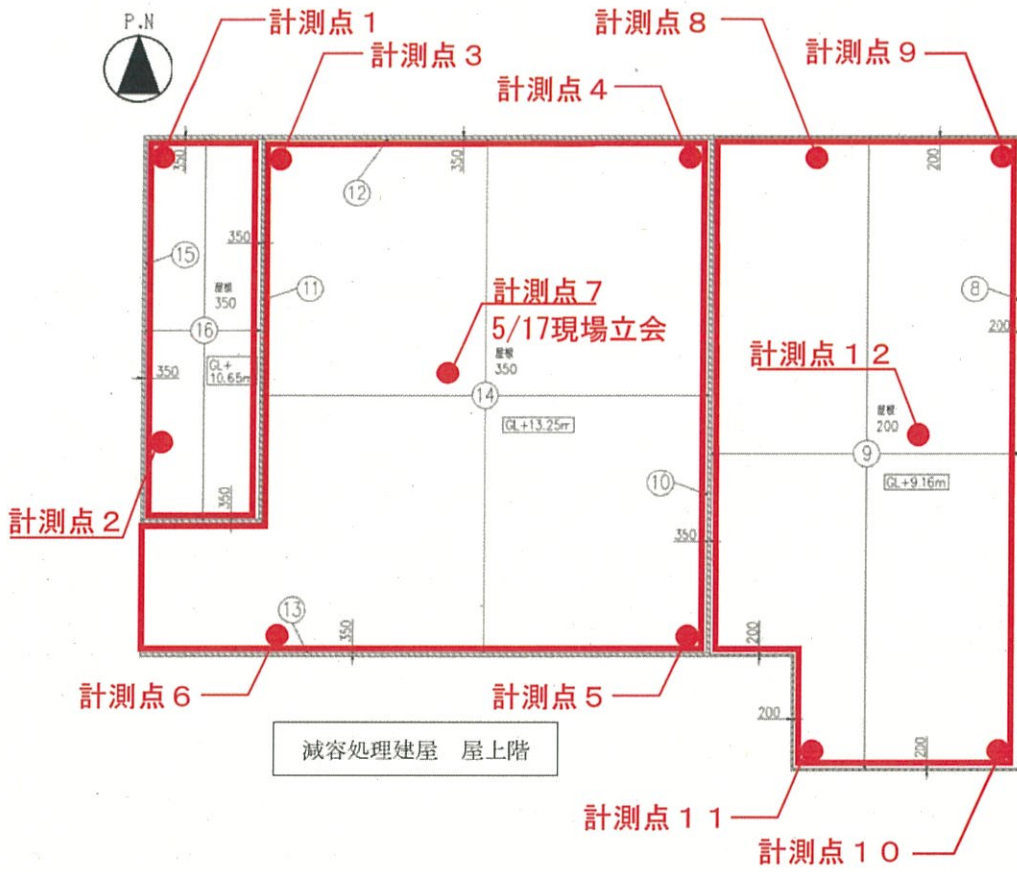
減容処理設備 減容処理建屋
 材料検査（鉄筋）及び寸法検査並びに組立・据付検査（鉄筋の呼び径及び間隔）
 検査範囲図



| | 検査実施日 | 凡例 | | | 検査項目 |
|-----|----------------|------------|-----|--------|-----------------|
| | | 下端済 | 上端済 | 上端・下端済 | |
| 第1回 | 2021. 8. 18~19 | | | | 組立・据付検査 材料検査 |
| 第2回 | 2021. 12. 7 | — | | | |
| 第2回 | 2021. 12. 7~8 | ● : 計測点①~⑦ | | | 寸法検査 |

* 令和4年12月14日 前原 山中 武

減容処理設備 減容処理建屋
寸法検査（遮へい）
検査範囲図



| | 検査実施日 | 凡例 | | 検査対象・検査範囲 |
|-----|-------------|---|--------------|-----------|
| 第3回 | 2022. 5. 17 |  | : 検査対象範囲 | 屋根 |
| | |  | : 計測点 1 ~ 12 | |