

福島第一原子力発電所4号機原子炉建屋の  
健全性確認のための  
定期点検結果（第4回目）について

平成25年2月13日

東京電力株式会社



東京電力

TEPCO

# 1. 点検の目的

4号機原子炉建屋および使用済燃料プールの健全性を確認するため、年4回の定期的な点検を行うこととしており、第1回目を平成24年5月、第2回目を平成24年8月、第3回目11月に実施し、安全に使用済み燃料を貯蔵できる状態であることを確認済みである。今回、第4回目の点検を下記の日程で実施した。

## 《これまでの点検実績と今回の点検内容》

(1) 第1回目定期点検（平成24年5月17日～5月25日）

(2) 第2回目定期点検（平成24年8月20日～8月28日）

(3) 第3回目定期点検（平成24年11月19日～11月28日）

【項目】①水位測定 ②外壁面の測定 ③目視点検 ④コンクリートの強度確認

【これまでの結果概要】

- ・ ひび割れや傾きもなく、また、十分なコンクリート強度が確保されており、安全に使用済燃料を貯蔵できる状態にある。
- ・ 第1回目定期点検時と比べて大きな変化がないことを確認した。

(4) 第4回目定期点検（平成25年2月4日～2月12日）

【項目】①水位測定 ②外壁面の測定 ③目視点検 ④コンクリートの強度確認

## 2. 点検結果① 建物の傾きの確認（水位測定）

▶ 水面は常に水平であることを利用して、5階床面と原子炉ウェルおよび使用済燃料プールの水面の距離（水位）を計測し、建屋が傾いていないか確認を行った。

### 【これまでの点検結果概要】

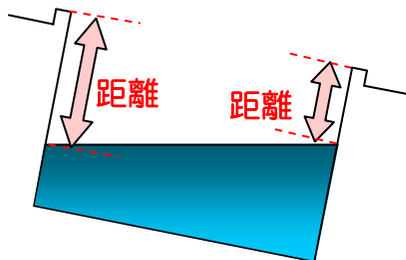
・ H24.2.7、H24.4.12、H24.5.18、H24.8.21、H24.11.20の5回実施し、建屋が傾いていないことを確認済み。

### 1) 建屋が傾いていない場合

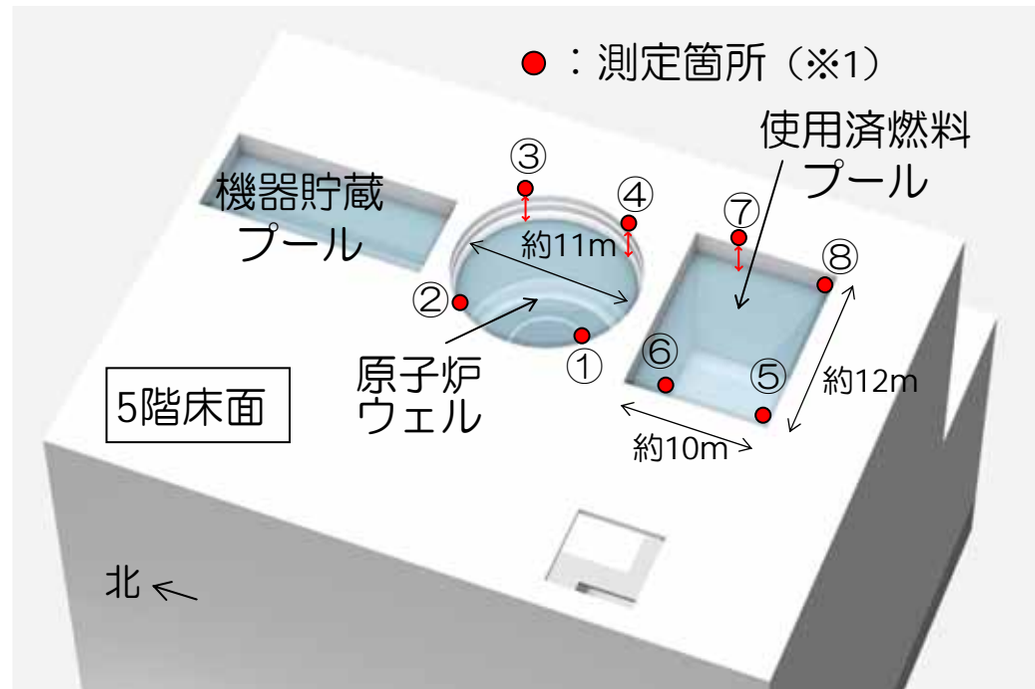


距離がほぼ同じ

### 2) 建屋が傾いている場合



距離が異なる



測定箇所（5階床面）

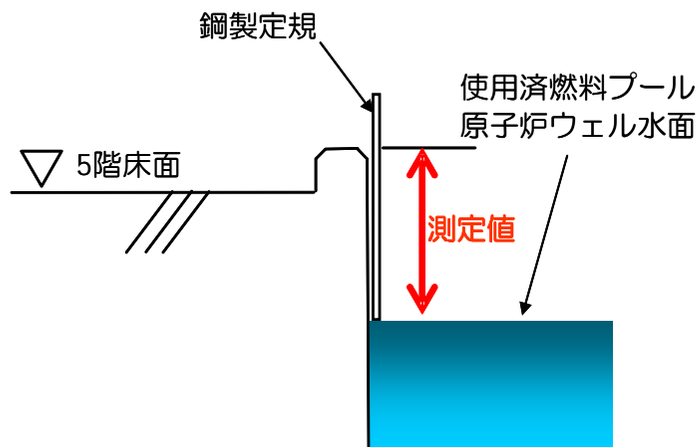
※1: 測定箇所は、燃料取り出し用カバー工事の進捗により適宜設定する。

## 2. 点検結果① 建物の傾きの確認（水位測定）

▶水位測定の結果、四隅の測定値がほぼ同じであることから、5階床面と使用済燃料プールおよび原子炉ウエルの水面が、これまでと同様に平行であり、建物が傾いていないことを確認した。

水位※2の測定結果

単位[mm]



測定方法※1

※1: 測定は、目視により行っているため、若干の誤差が考えられる。

原子炉 ウエル	測定日					
	H24.2.7	H24.4.12	H24.5.18	H24.8.21	H24.11.20	H25.2.6
①	462	476	492	462	463	465
②	463	475	492	462	464	464
③	462	475	492	461	463	463
④	464	475	492	461	463	463

使用済 燃料 プール	測定日					
	H24.2.7	H24.4.12	H24.5.18	H24.8.21	H24.11.20	H25.2.6
⑤	— (※3)	468	461	453	443	444
⑥		468	461	453	444	443
⑦		468	461	452	442	443
⑧		468	461	452	443	443

※2: 水位は冷却設備の運転状況により日によって変化する。

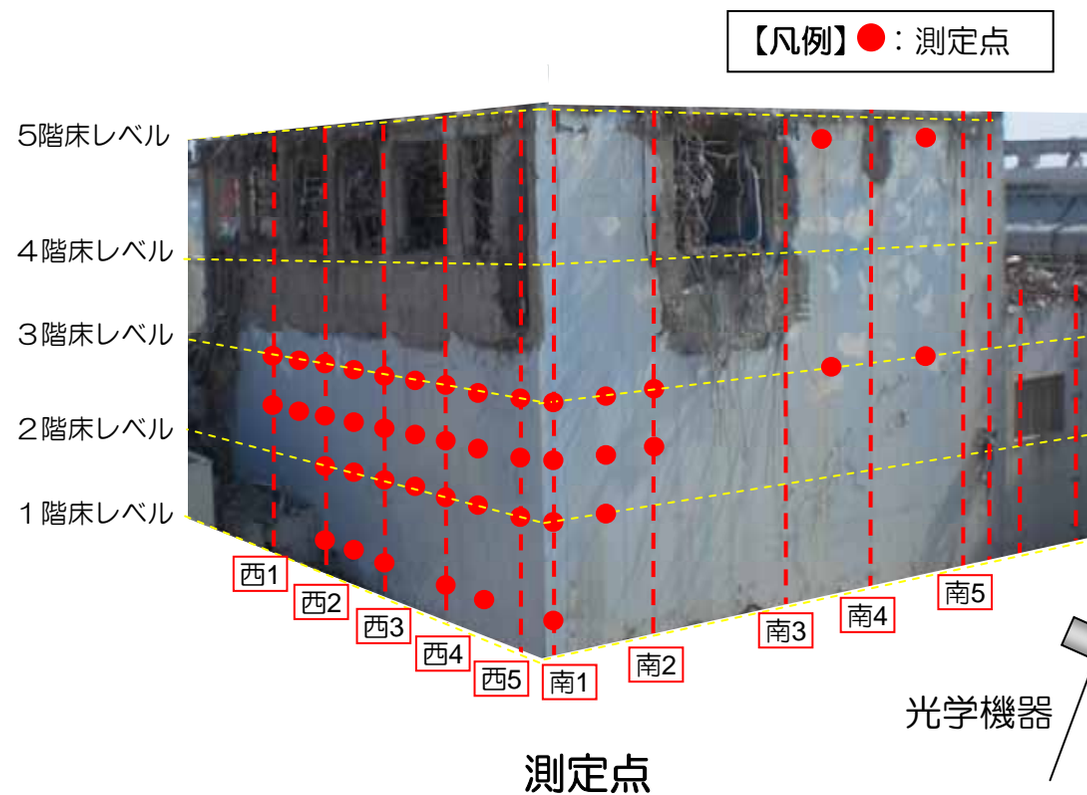
※3: H24.2.7は、原子炉ウエルのみを計測した。

## 2. 点検結果② 外壁面の測定（測定箇所）

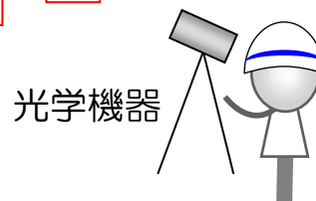
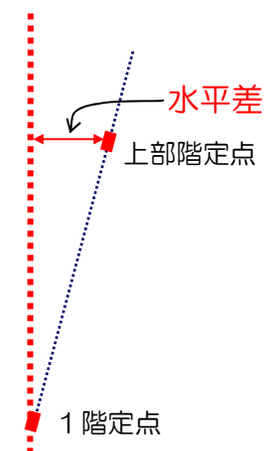
▶外壁面の上下に定点を設置し、光学機器により計測することで、外壁面の水平差※1を確認し、変形の性状確認を行った。

### 【これまでの点検結果概要】

・第1回目(H24.5)および外壁面詳細点検(H24.6)、第2回目(H24.8)、第3回目(H24.11)において、外壁面に局所的な膨らみが見られたものの建屋全体としては傾いていないことを確認済み。



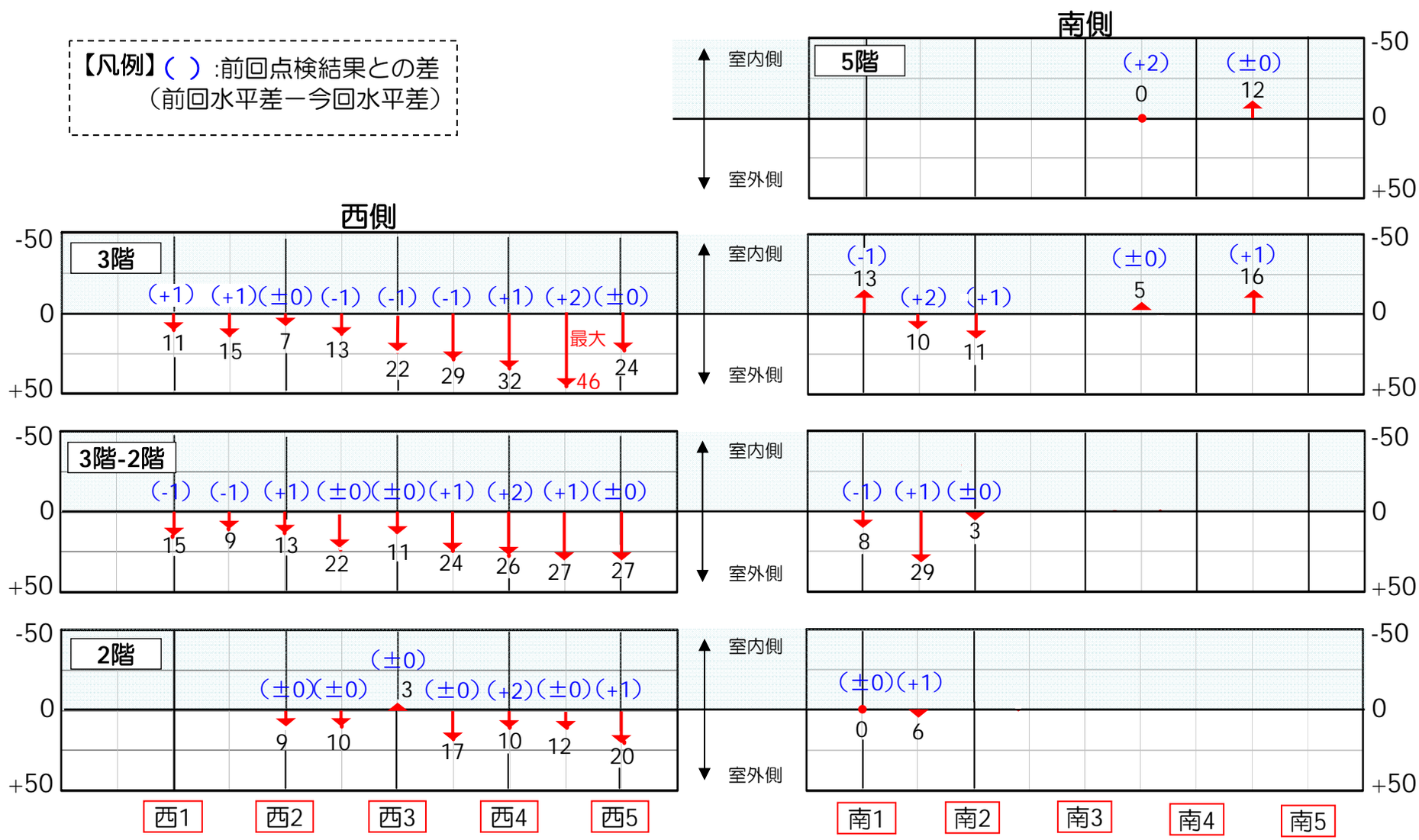
※1: 1階定点と上部階定点との水平距離。



★核物質防護の観点から一部画像処理を施しております。

## 2. 点検結果② 外壁面の測定 (測定結果)

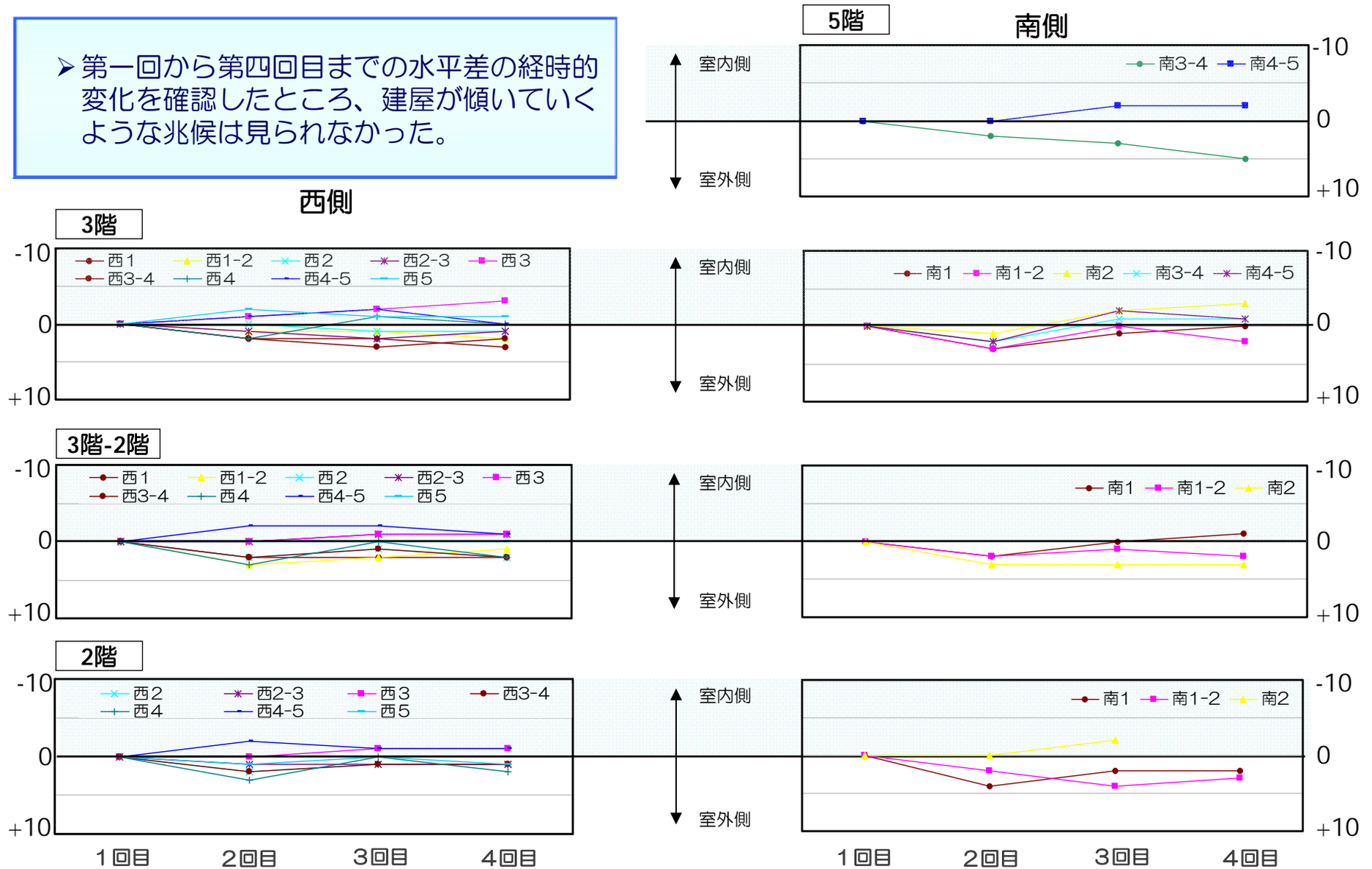
【凡例】 ( ) : 前回点検結果との差  
( 前回水平差 - 今回水平差 )



水平差<sup>※1</sup>の算出結果 (単位: mm) ※1: 1階定点と上部階定点との水平距離

## 2. 点検結果② 外壁面の測定（測定結果）

▶ 第一回から第四回目までの水平差の経時的変化を確認したところ、建屋が傾いていくような兆候は見られなかった。

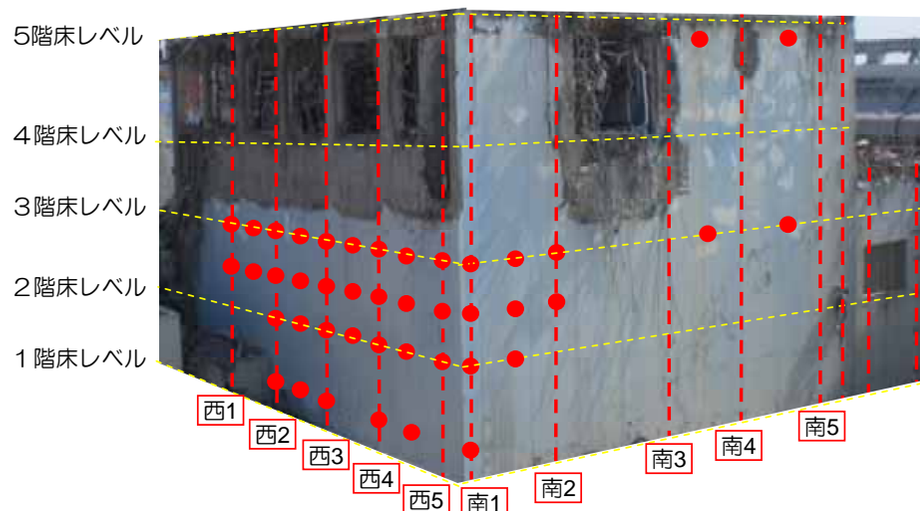


水平差の経時変化（単位：mm）

## 2. 点検結果② 外壁面の測定（考察）

- ▶ 水平差は、第1回目（H24.5）、外壁面詳細点検（H24.6）、第2回目（H24.8）、第3回目（H24.11）とほぼ同様の値となり、各点の変形は同じような傾向を示した。
- ▶ 前回計測結果と若干の差が生じているのは、光学機器の計測誤差が±2mm程度であり、水平差で最大約4mmの誤差が生じる可能性があることや、コンクリートの熱膨張（熱膨張係数約 $7\sim 13\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ ）により、11月と1,2月の月平均気温差で約3~7mmの差が生じる可能性があることが考えられる。
- ▶ 南側外壁面について、4号機燃料取り出し用カバー工事の進捗に伴い、計測が困難になる測定点は、これまで約9月間の経過で有意な差は認められないことを踏まえ、測定対象から除く。

（今回の計測についても、前回から南側1階と2階の床レベルで合計5点を対象から除いている。）



建設中の4号機  
燃料取り出し用カバー

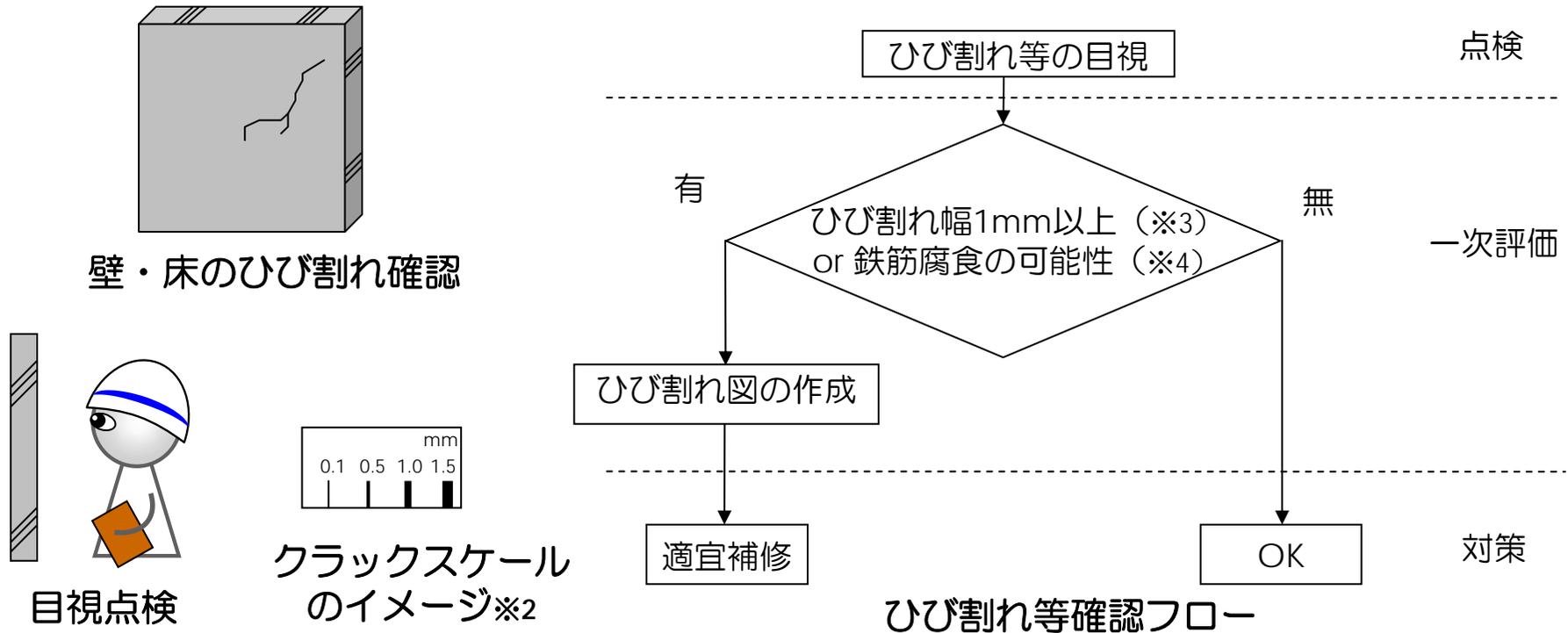
## 2. 点検結果③ 目視点検（計画、判定基準）

▶コンクリート床・壁にひび割れ等がないか目視により確認※<sup>1</sup>を行った。幅1mm以上のひび割れ等があった場合は、適宜補修を実施する。

### 【これまでの点検結果概要】

・第1回目(H24.5)および外壁面詳細調査(H24.6)、第2回目(H24.8)、第3回目(H24.11)において幅1mm以上の有意なひび割れは確認されなかった。

※<sup>1</sup>: 燃料取り出し用カバー工事と干渉しない点検可能な範囲で実施。



※<sup>2</sup> クラックスケール：ひび割れの幅を計測するもの。スケールを対象箇所当てスケール上の線の幅を読み取る。

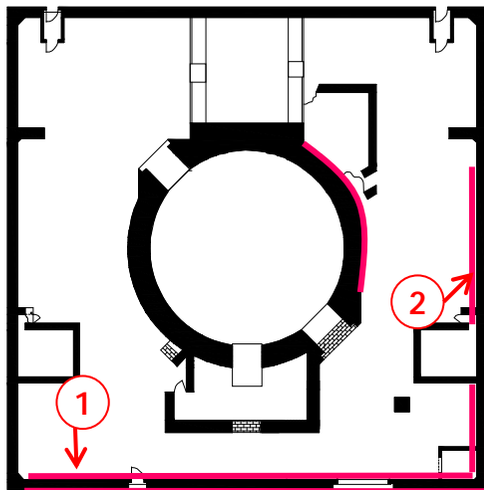
※<sup>3</sup>: ひび割れ幅1mm：耐久性の観点で検討が必要になるひび割れ幅。  
日本建築学会「原子力施設における建築物の維持管理指針・同解説」

※<sup>4</sup>: 点検対象部位において、耐久性に影響のある鉄筋の腐食が確認された場合。

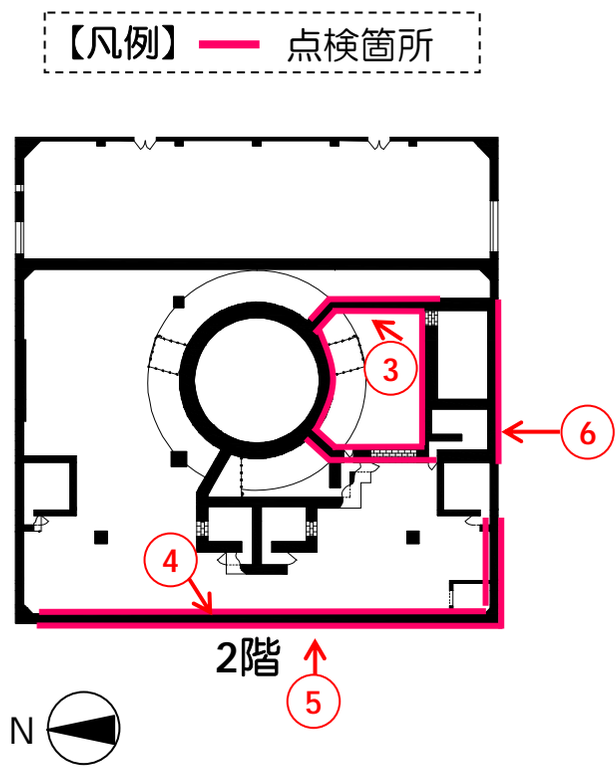
## 2. 点検結果③ 目視点検（結果）

➤目視点検の結果、これまでの点検結果と同様に、1mm以上のひび割れや鉄筋腐食の可能性のあるひび割れは確認されなかったことから、有害な構造耐力上の劣化は無いものとする。

【凡例】 — 点検箇所



## 2. 点検結果③ 目視点検（結果）



③ SFPプール側壁面



④ 西面（内壁）



⑤ 西面（外壁）

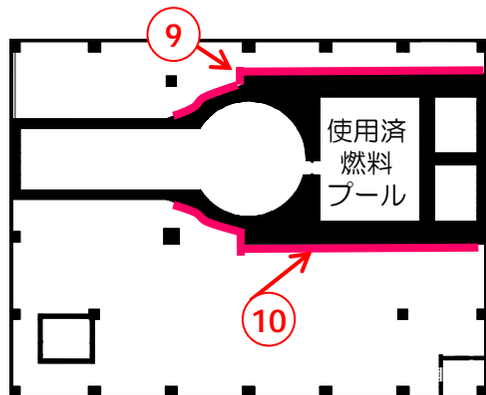
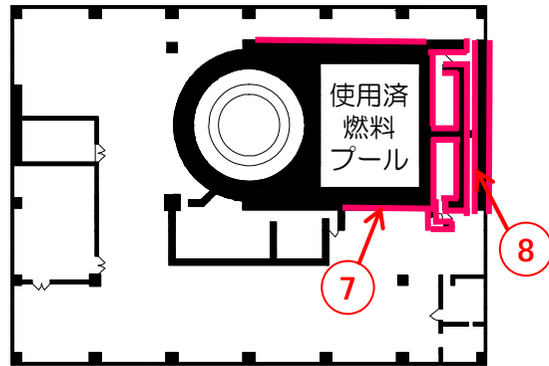


⑥ 南面（外壁）

\* SFP：使用済燃料プール

## 2. 点検結果③ 目視点検（結果）

【凡例】 — 点検箇所



\* SFP：使用済燃料プール

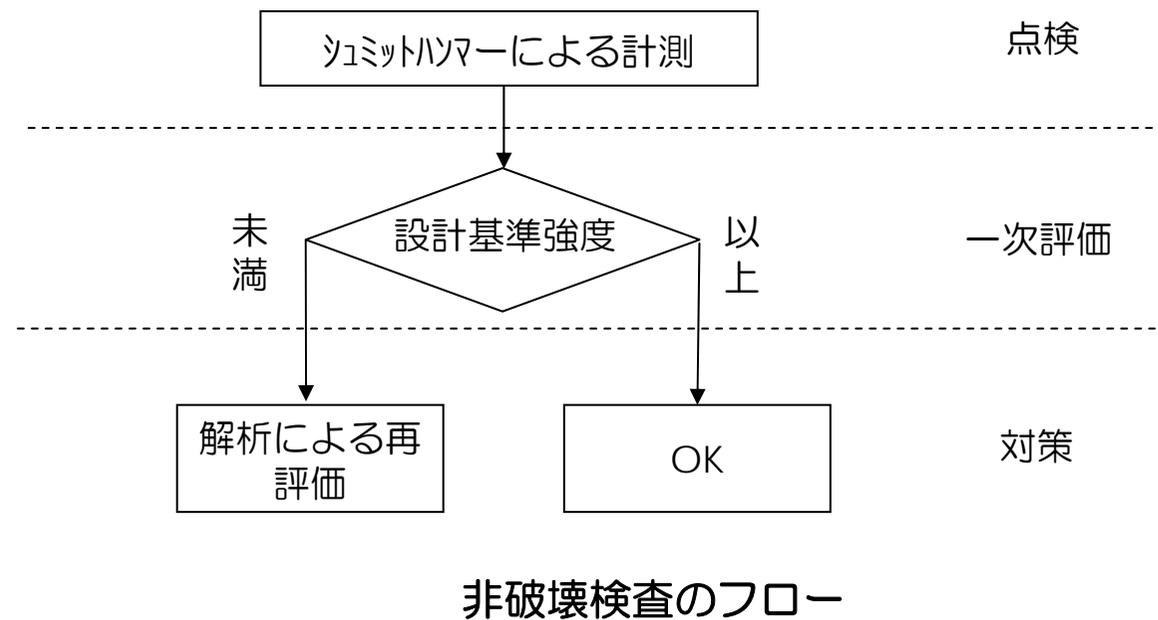
## 2. 点検結果④ コンクリートの強度確認（計画、判断基準）

▶非破壊検査（シュミットハンマー※<sup>1</sup>）により、躯体のコンクリート強度を測定し、設計基準強度以上であるか確認※<sup>2</sup>を行った。

### 【これまでの点検結果概要】

・第1回目(H24.5)および外壁詳細調査(H24.6)、第2回目(H24.8)、第3回目(H24.11)において、全て設計基準強度以上であることを確認した。

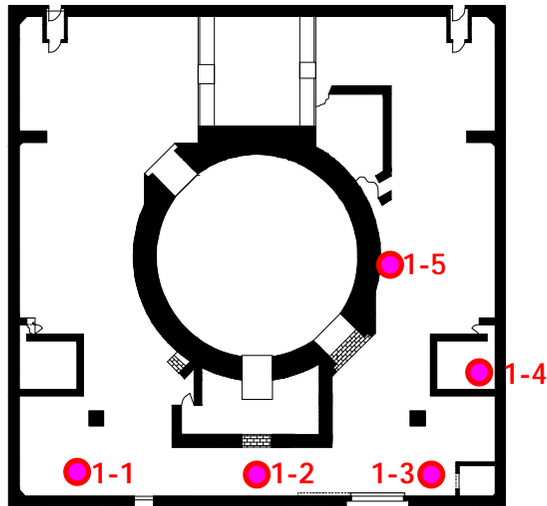
※2: 燃料取り出し用カバー工事と干渉しない点検可能な範囲で実施。



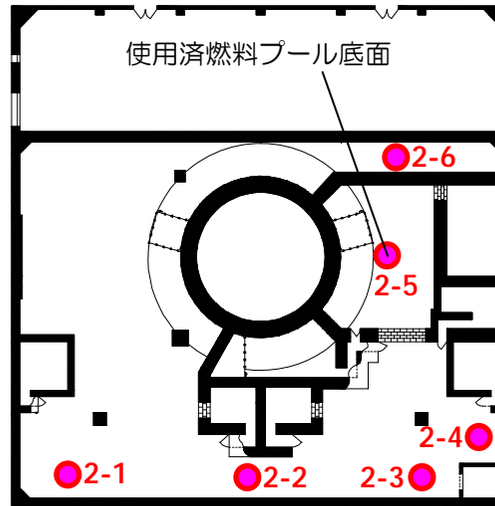
※1 シュミットハンマー法：コンクリートに打撃を与え、返ってきた衝撃により強度を推定する手法。構造物に損傷を与えずに検査が可能な非破壊検査手法である。

## 2. 点検結果④ コンクリートの強度確認（確認箇所）

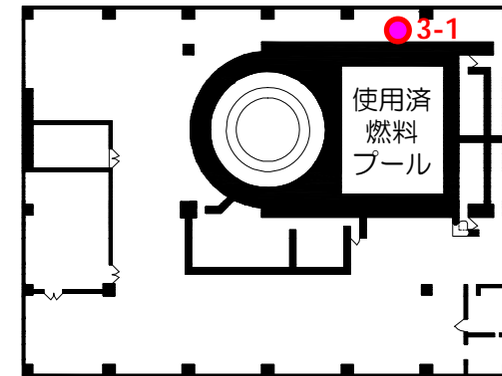
▶コンクリートの強度確認対象箇所※1を下図に示す。



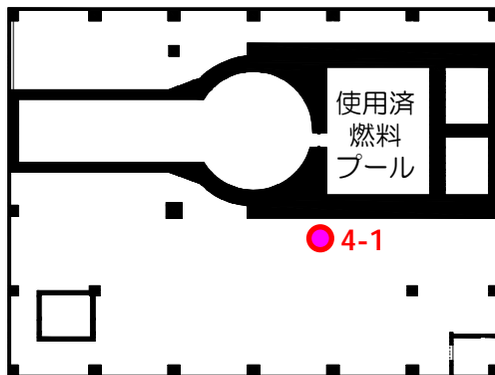
1階



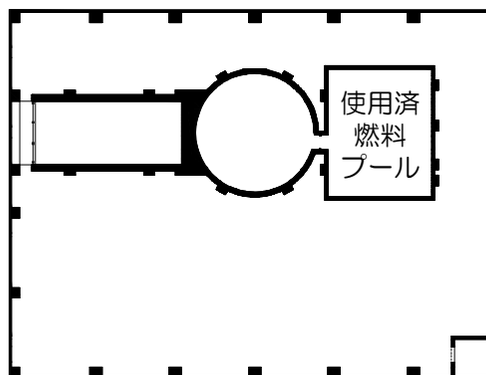
2階



3階



4階



5階

【凡例】 ● 対象箇所

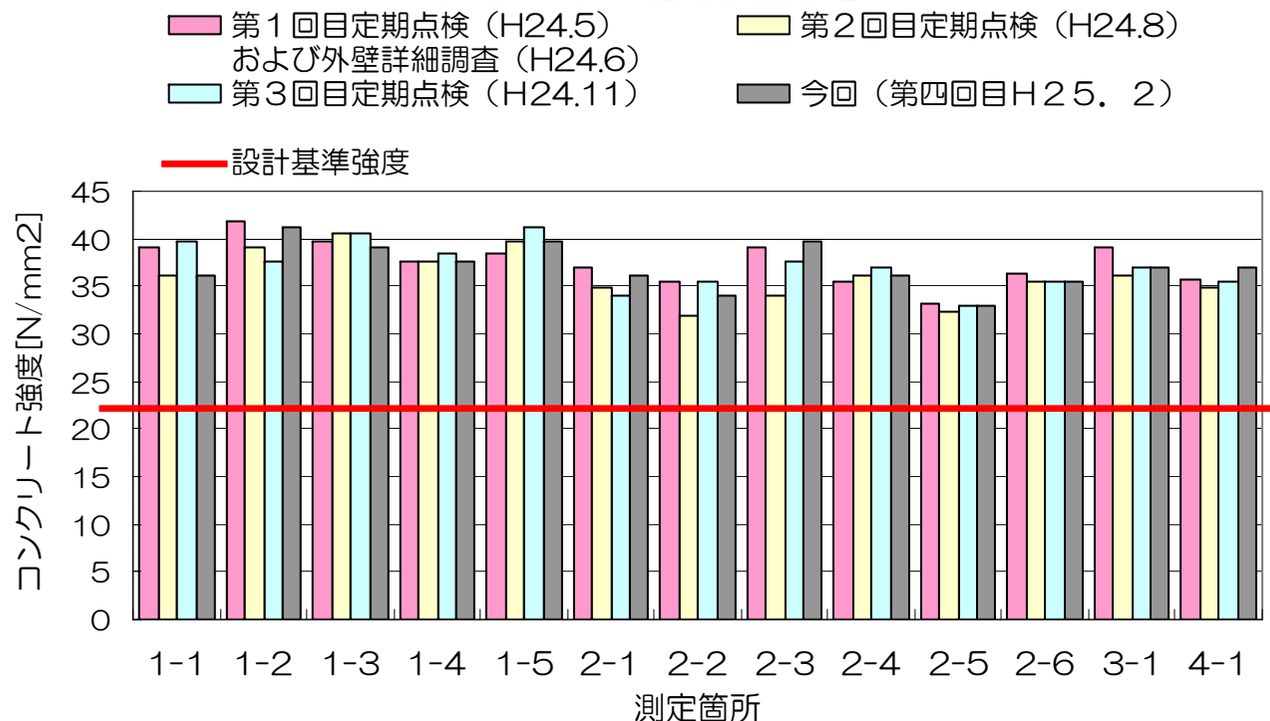
※1：測定箇所は前回測定位置近傍の若干異なる位置で測定した。

## 2. 点検結果④ コンクリートの強度確認（結果）

▶コンクリート強度確認の結果、これまでの点検結果と同様に、全ての測定箇所設計基準強度以上（ $22.1\text{N/mm}^2$ ）であることを確認した。なお、測定箇所は前回の位置と若干異なること及びシュミットハンマーの測定誤差※1を考慮すると、今回の測定結果は前回と比べても大きな差はなく、強度変化はないと考える。

※1:「シュミットハンマーによる実施コンクリートの圧縮強度判定方法指針(案)」(昭和33年8月、社団法人日本材料試験協会)によると、実験値と強度判定式には約 $3\text{N/mm}^2$ 程度のばらつきがみられる。

### コンクリートの強度確認結果



## まとめ

- ▶ 第4回目定期点検の結果、建屋は全体として傾いておらず、構造強度に影響を及ぼすようなひび割れは見られず、十分なコンクリート強度が確保されていることを確認した。
- ▶ 4号機原子炉建屋の状態は、第1回、2回目、3回目定期点検時と比べて大きな変化はなく、安全に使用済燃料を貯蔵できる状態にある。
- ▶ 今後も、定期点検において経時的な変化を確認していく。
- ▶ 社外専門家（1名）立ち会いのもと、「目視点検」および「コンクリート強度確認」の一部を実施するとともに、耐震解析を含めたこれまでの検討結果を確認して頂いた。

社外専門家立ち会い状況



社外専門家〔左から1人目〕



社外専門家〔左側〕

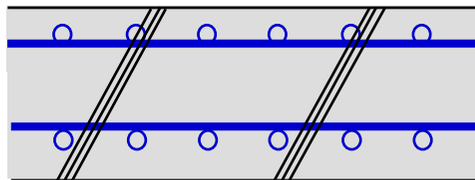
# (参考) 4号機原子炉建屋の劣化防止対策の実施について

4号機原子炉建屋の柱や梁の一部は、水素爆発によりコンクリート表面が剥離し、鉄筋が一部露出している。  
このため、部材の耐久性確保の観点から、露出した部分にモルタルを吹き付ける劣化防止対策工事を2013年3月頃から実施する。

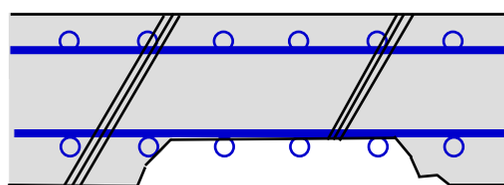
## 劣化防止対策工事のイメージ

(凡例) ■ ;鉄筋 □ ;コンクリート ■ ;モルタル吹き付け

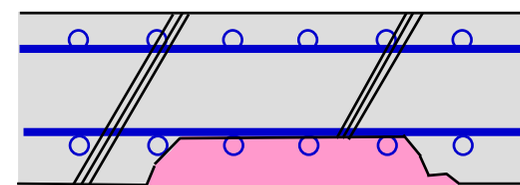
①地震前の状態



②鉄筋が露出した状態(現在)



③モルタル吹き付け後の状態



### 【試験施工の実施】

当該現場で試験施工を実施し、モルタル吹き付けが適用できることを確認しました。

- ・実施日 平成24年 11月24日
- ・実施場所 4階の柱



写真1 : 試験実施 前



写真2 : 実施後