

「福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について」の一部補正について

平成28年9月1日  
東京電力ホールディングス株式会社

先にご報告した「福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について」を下記の通り補正致します。

記

1. 補正内容

(1) 平成28年4月提出

・24ページ 添付資料4 1～3号機 RPV/PCV温度トレンド【2号機 RPV周辺温度計(上部)】

補正前	補正後	備考
<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p>	<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p>	<p>・TE-2-3-66B2</p> <p>データ取り込み用ファイルの不備により、1月16日0時から2月15日24時までの温度データで温度トレンドが作成されていたことから、その間の温度トレンドを補正。</p>

(2) 平成28年5月提出

・24ページ 添付資料4 1~3号機 RPV/PCV温度トレンド【2号機 RPV周辺温度計(上部)】

補正前	補正後	備考
<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p>【原子炉注水関連】 1~3号機 原子炉注水ポンプ切換 (高台炉注→CST)</p> <p>● TE-2-3-66A2&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-66B2&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-67A1&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-67A2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69A2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69A3&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69B2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69B3&lt;監視に使用可&gt; --- 原子炉注水関連</p> <p>&lt;&gt;内: 当月評価結果</p> <p>【温度トレンド一次評価】 &lt;○と判断した対象&gt; 全て &lt;次評価対象&gt; なし</p>	<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p>【原子炉注水関連】 1~3号機 原子炉注水ポンプ切換 (高台炉注→CST)</p> <p>● TE-2-3-66A2&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-66B2&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-67A1&lt;監視に使用可&gt; ● TE-2-3-67A2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69A2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69A3&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69B2&lt;参考に使用&gt; ● TE-2-3-69B3&lt;監視に使用可&gt; --- 原子炉注水関連</p> <p>&lt;&gt;内: 当月評価結果</p> <p>【温度トレンド一次評価】 &lt;○と判断した対象&gt; 全て &lt;次評価対象&gt; なし</p>	<p>・ TE-2-3-66B2</p> <p>データ取り込み 用ファイルの不 備により, 1月 16日 0時から2 月15日 24時ま での温度デー タで温度トレンド が作成されてい たことから, そ の間の温度トレ ンドを補正。</p>

(3) 平成28年6月提出

・24ページ 添付資料4 1~3号機 RPV/PCV温度トレンド【2号機 RPV周辺温度計(上部)】

補正前	補正後	備考
<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p style="text-align: right;"> <small>TE-2-3-66A2&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-66B2&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-67A1&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-67A2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69A2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69A3&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69B2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69B3&lt;監視に使用可&gt;</small> </p> <p style="text-align: right;"> <small>&lt;&gt;内: 当月評価結果</small>  <small>【温度トレンド一次評価】</small>  <small>&lt;Oと判断した対象&gt;</small>  <small>全て</small>  <small>&lt;次評価対象&gt;</small>  <small>なし</small> </p>	<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p style="text-align: right;"> <small>TE-2-3-66A2&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-66B2&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-67A1&lt;監視に使用可&gt;</small>  <small>TE-2-3-67A2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69A2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69A3&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69B2&lt;参考に使用&gt;</small>  <small>TE-2-3-69B3&lt;監視に使用可&gt;</small> </p> <p style="text-align: right;"> <small>&lt;&gt;内: 当月評価結果</small>  <small>【温度トレンド一次評価】</small>  <small>&lt;Oと判断した対象&gt;</small>  <small>全て</small>  <small>&lt;次評価対象&gt;</small>  <small>なし</small> </p>	<p>・TE-2-3-66B2</p> <p>データ取り込み用ファイルの不備により、1月16日0時から2月15日24時までの温度データで温度トレンドが作成されていたことから、その間の温度トレンドを補正。</p>

(4) 平成28年7月提出

・24ページ 添付資料4 1~3号機 RPV/PCV温度トレンド【2号機 RPV周辺温度計(上部)】

補正前	補正後	備考
<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p style="text-align: right;">&lt;&gt;内: 当月評価結果</p> <p>【温度トレンド一次評価】          &lt;Oと判断した対象&gt;          全て          &lt;次評価対象&gt;          なし</p>	<p style="text-align: center;">2号機 RPV周辺温度計(上部)①</p> <p style="text-align: right;">&lt;&gt;内: 当月評価結果</p> <p>【温度トレンド一次評価】          &lt;Oと判断した対象&gt;          全て          &lt;次評価対象&gt;          なし</p>	<p>・ TE-2-3-66B2</p> <p>データ取り込み用ファイルの不備により、1月16日0時から2月15日24時までの温度データで温度トレンドが作成されていたことから、その間の温度トレンドを補正。</p>

(5) 平成28年8月提出

・24ページ 添付資料4 1~3号機 RPV/PCV温度トレンド【2号機 RPV周辺温度計(上部)】

