

「計測制御設備の保守管理不備に係る報告について（その1）」
に関する記載誤りについて

以下の7つの計器については、誤差に関する点検結果が許容精度の範囲内に収まっている等、計器の健全性に影響を与えるものではありません。

柏崎刈羽原子力発電所 2号機

燃料プール冷却浄化系ろ過装置入口導電率計の誤差に関する点検結果

訂正後（正）：許容精度 $\pm 0.40\%$ *、点検結果 -0.09% *

訂正前（誤）：許容精度 $\pm 0.50\%$ *、点検結果 -0.10% *

原子炉水位、スキマサージタンク水位、サブプレッションプール水位計の誤差に関する点検結果

訂正後（正）：許容精度 $\pm 0.55\%$ *、点検結果 0.20%

訂正前（誤）：許容精度 $\pm 0.50\%$ *、点検結果 0.20%

柏崎刈羽原子力発電所 3号機

原子炉建屋外気差圧計の誤差に関する点検結果

訂正後（正）：許容精度 $\pm 1.50\%$ 、点検結果 1.00% *

訂正前（誤）：許容精度 $\pm 1.50\%$ 、点検結果 0.34% *

原子炉水導電率計の誤差に関する点検結果

訂正後（正）：許容精度 $\pm 0.40\%$ 、点検結果 0.04% *

訂正前（誤）：許容精度 $\pm 0.40\%$ 、点検結果 0.05% *

原子炉建屋外気差圧計の安全性への影響評価

訂正後（正）：系統単位における許容精度 $\pm 1.58\%$

系統単位における誤差計算結果 $\pm 0.63\%$ *

訂正前（誤）：系統単位における許容精度 $\pm 1.58\%$

系統単位における誤差計算結果 $\pm 0.60\%$ *

柏崎刈羽原子力発電所 4号機

非常用ガス処理系排気流量計の誤差に関する点検結果

訂正後（正）：許容精度 $\pm 0.50\%$ 、点検結果 0.19% *

訂正前（誤）：許容精度 $\pm 0.50\%$ 、点検結果 0.15% *

純水補給水系積算流量計の安全性への影響評価

訂正後（正）：タービン建屋補給水積算流量計の測定範囲 $16 \sim 84\text{m}^3/\text{h}$ *

訂正前（誤）：タービン建屋補給水積算流量計の測定範囲 $15 \sim 110\text{m}^3/\text{h}$ *

* 下線部が記載誤り箇所