

島根 2 号炉 高経年化技術評価 技術評価書の誤記について

高経年化技術評価書のうち、ポンプ、弁および計測制御設備の技術評価書に誤記があることが判明した。誤記の原因は元資料からの転記や、数値の処理を誤ったものである。

本件については、6 月 6 日に補足説明資料の作成過程で判明し、その後、社内 QMS（島根原子力発電所 不適合管理・是正処置手順書）に基づき不適合管理を実施している。

表 1 ポンプの技術評価書 (P3-12)

	元資料の記載	評価書の記載	備考
疲れ累積係数の転記誤り	0.0003	0.003 (正：0.001)	桁数を誤って転記した。

表 2 弁の技術評価書 (P12-36)

	元資料の記載	評価書の記載	備考
線量の修正忘れ	通常： $1.5 \times 10^2$ 事故： $1.8 \times 10^3$ 合計は記載無	通常： $1.5 \times 10^2$ 事故： $1.8 \times 10^3$ 合計： <u><math>3.9 \times 10^3</math></u> (正： $2.0 \times 10^3$ )	通常運転時および事故時線量を修正した際に、合計線量を修正し忘れた。

表 3 計測制御設備の技術評価書 (P1-137)

	元資料の記載	評価書の記載	備考
線量の転記誤り	通常： $1.5 \times 10^2$ 事故： $1.8 \times 10^3$ 合計は記載無	通常： $1.5 \times 10^2$ 事故： <u><math>4.5 \times 10^2</math></u> (正： $1.8 \times 10^3$ ) 合計： <u><math>6.0 \times 10^2</math></u> (正： $2.0 \times 10^3$ )	異なる部屋の事故時線量を転記した。 また、上記の転記誤りに伴い、誤った合計線量を記載した。
判定基準の転記誤り	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^2$ (正： $1.0 \times 10^{12}$ )	乗数を誤って転記した。

以上