

## 誤記などの一覧表

項目	発電所	主な事象概要	件数
計器関係	美浜	<p>高圧タービン排気圧力発信器他のゼロ点調整誤り A - 高圧タービン排気圧力発信器等 5 台の圧力発信器のゼロ点調整に必要なヘッド補正に関し、これまで使用してきたヘッド補正值と現場測定に基づく補正值とに差異があり、3 台の計器については計器の管理基準を外れる圧力指示値となっていた。</p>	1 件
		<p>ドラミングバッチタンク水位計の校正誤り ドラミングバッチタンク水位計において、タンク図面からの基準入力値に対し誤った数値にて水位計が校正されており、タンク水位 0 ~ 60 % において管理基準値の ± 2 % を逸脱していた。</p>	1 件
		<p>サンプタンク水位計の校正誤り サンプタンク水位計において、昭和 56 年に当該計器をフロート式から超音波式に変更した以降、ゼロ基準値および最大水位基準値を誤って校正していた。</p>	1 件
	高浜	<p>酸液ドレンタンク水位計の校正誤り 酸液ドレンタンク水位計において、誤った模擬入力により校正していた。S I 単位化によって模擬入力の水柱の高さには変化がないにもかかわらず、圧力の単位換算の係数をかけたことにより生じた間違いと推定。</p>	1 件
		<p>格納容器温度計他の校正誤り R C P 廻りおよび格納容器内温度計において、誤った温度 / 抵抗換算テーブルを用いて校正していた。(プラント建設当時の J I S テーブルを用いるべきところを、新しく制定された J I S テーブルを使用していた)</p>	1 件
		<p>主給水流量計の校正誤り B ループ蒸気発生器主給水流量伝送器において、建設時の実流量試験により得られた差圧に基づく基準入力値に対して、誤った基準入力値で校正されていた。S I 単位への移行時化により換算値を記載する際に誤記が生じたものと推定。</p>	1 件
	大飯	<p>計測制御系監視機能検査記録の誤記 3 D 蓄圧タンク水位計の検査記録の一部において転記ミスによる誤記が認められた。</p>	1 件
		<p>加圧器逃がしタンク水位計の校正誤り 加圧器逃がしタンク水位計の校正において、誤ったヘッド補正值および最大水位基準値が入力されていた。S I 単位への移行時の単位換算ミスによるものと推定。</p>	1 件

項目	発電所	主な事象概要	件数
記録 関係	美浜	格納容器隔離弁分解検査記録における判定結果の記載誤り 検査の対象範囲外である部位（弁棒先端部）の結果欄に斜線を引くべきところ、「良」の判定が記載されていた。	1件
		2次系配管検査成績書における転記誤り 工事報告書から定期事業者検査成績書に余寿命の値を転記する際、転記ミスしていた。	1件
		1次系弁検査成績書における誤記 検査の対象範囲外である部位（弁棒先端部）の結果欄に斜線を引くべきところ、「良」の判定が記載されていた。	1件
		1次系換気空調設備検査成績書における誤記 定期事業者検査成績書中の日付に不整合が認められた。	1件
	高浜	蒸気タービン開放検査記録における転記誤り 2次系配管肉厚の測定最小値において、工事報告書からの転記ミスがあった。	1件
		使用済燃料輸送容器設置工事（ホ）項事業者検査記録における端数処理誤り 下限側は切り捨て、上限側は切り上げすべき寸法測定値の端数が四捨五入処理されていた。	1件
		1次系換気空調設備検査（換気空調系の分解等）成績書における記載漏れ 成績書において合否判定がなされている検査対象部品について、当該の詳細記録シートに対象部品名の記載漏れが認められた。	1件
		使用済燃料輸送容器設置工事（イ）項事業者検査成績書における計算誤り 成績書において、演算にて求める円筒部内径の最大値に計算ミスが認められた。	1件
		2次系配管検査成績書における修正漏れ 工事報告書を修正した際、工事報告書から転記していた成績書の修正漏れが発生した。	1件
		2次系配管検査成績書における転記誤り 工事報告書からの転記の際の誤記が認められた。	1件
		計測制御系監視機能検査成績書における記載漏れ 成績書の良否判定結果欄において空白のものがあった。	1件
		炉物理検査成績書における計算誤り 制御棒価値測定記録において、減速材温度係数誤差の記録に計算ミスが確認された。	1件

項目	発電所	主な事象概要	件数	
記録 関係	検査 記録	高浜	2次系配管検査成績書における記載漏れ 成績書の良否判定結果欄において空白のものが あった。	2件
		大飯	蒸気タービン開放検査記録における転記誤り 2次系配管肉厚の測定最小値において、工事報 告書からの転記ミスがあった。	1件
			1次系換気空調設備検査成績書の誤記 成績書の検査年月日が、工事報告書に記載され ている年月日と整合していなかった。	1件
	炉規則 記録	美浜	放射線個人記録管理業務システムにおける年度線 量の数値不良 放射線個人記録管理業務システムにて記録して いる線量記録台帳に関し、一部の放射線業務従 事者の年度線量について他社での被ばく実績が 当社での被ばく実績に加算されないというプロ グラムミスが認められた。	1件
			被ばく管理システムにおける年度線量の記載漏れ 被ばく管理システムから出力している線量記録 台帳に関し、一部の放射線業務従事者について、 年度線量の数値が記載されないというプログラ ムミスが認められた。	1件
			ガラスバッジの誤評価に伴う線量修正漏れ ガラスバッジの誤評価により既に出力していた 線量記録台帳の数値修正の必要があったが、失 念していた。	1件
		高浜	協力会社からの線量報告遅れに伴う線量修正漏れ 協力会社からの線量報告が遅れたため、既に出 力していた線量記録台帳の記載修正漏れが発生 した。	1件
			ガラスバッジの誤評価に伴う線量修正漏れ ガラスバッジの誤評価により既に出力していた 線量記録台帳の数値修正の必要があったが、失 念していた。	1件
		大飯	協力会社からの線量報告遅れに伴う線量修正漏れ 協力会社からの線量報告が遅れたため、既に出 力していた線量記録台帳の記載修正漏れが発生 した。	1件
			被ばく管理システムにおける年度線量の記載漏れ 被ばく管理システムから出力している線量記録 台帳に関し、一部の放射線業務従事者について、 年度線量の数値が記載されないというプログラ ムミスが認められた。	1件

項目		発電所	主な事象概要	件数
記録 関係	炉規則 記録	大飯	廃棄物管理システムへの排風量の日付データの誤 入力 廃棄物管理システムに廃棄ファンの起動時間を 入力する際、起動日を誤って入力していた。	1 件
	時期変 更申請 記録	高浜	補助ボイラ定期（事業者）検査時期変更承認申請 書の誤記 第 3 号機 A 補助ボイラについて、申請書記載の 運転時間および起動回数に誤記があった。	1 件
			補助ボイラ定期（事業者）検査時期変更承認申請 書の誤記 第 3 号機 B 補助ボイラについて、申請書記載の 運転時間に誤記があった。	1 件
			補助ボイラ定期（事業者）検査時期変更承認申請 書の誤記 第 1 号補助ボイラについて、申請書記載の運転 時間に誤記があった。	1 件
			補助ボイラ定期（事業者）検査時期変更承認申請 書の誤記 第 2 号補助ボイラについて、申請書記載の運転 時間に誤記があった。	1 件