

志賀1号機 定期安全レビュー報告書 正誤表（該当箇所抜粋）

改訂前					改訂後				
表2 運転実績に基づく疲れ累積係数の評価（原子炉圧力容器） （平成26年3月31日時点）					表2 運転実績に基づく疲れ累積係数の評価（原子炉圧力容器） （平成26年3月31日時点）				
評価対象機器	疲れ累積係数 （大気中）	疲れ累積係数 （環境疲労考慮）	地震動による 疲れ累積係数 （Ss地震動）	合計 （許容値1以下）	評価対象機器	疲れ累積係数 （大気中）	疲れ累積係数 （環境疲労考慮）	地震動による 疲れ累積係数 （Ss地震動）	合計 （許容値1以下）
給水ノズル	0.0236	0.1908	0.0003	0.1910 ^{※3}	給水ノズル	0.0194	0.1138	0.0003	0.1140 ^{※3}
下鏡	0.0055	0.1090	0.0003	0.1093	下鏡	0.0055	0.1090	0.0003	0.1093
支持スカート	0.0600	— ^{※1}	0.0003	0.0602 ^{※3}	支持スカート	0.0600	— ^{※1}	0.0003	0.0602 ^{※3}
主フランジ	0.0025	— ^{※1}	— ^{※2}	0.0025	主フランジ	0.0025	— ^{※1}	— ^{※2}	0.0025
スタッドボルト	0.1384	— ^{※1}	— ^{※2}	0.1384	スタッドボルト	0.1384	— ^{※1}	— ^{※2}	0.1384
※1：接液環境ではないため評価対象外。 ※2：地震荷重が作用しないため評価対象外。 ※3：端数処理の結果により疲れ累積係数（環境疲労考慮，Ss地震動）の和と相違している。					※1：接液環境ではないため評価対象外。 ※2：地震荷重が作用しないため評価対象外。 ※3：端数処理の結果により疲れ累積係数（環境疲労考慮，Ss地震動）の和と相違している。				