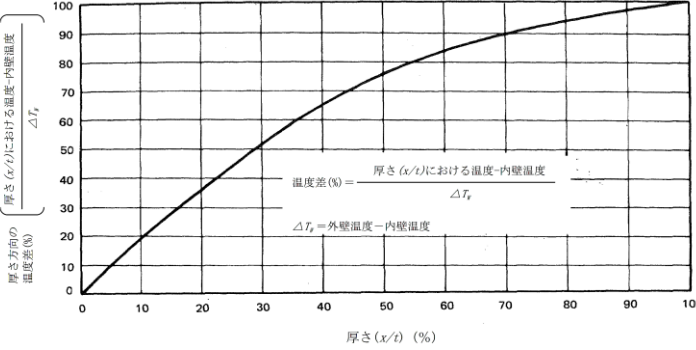
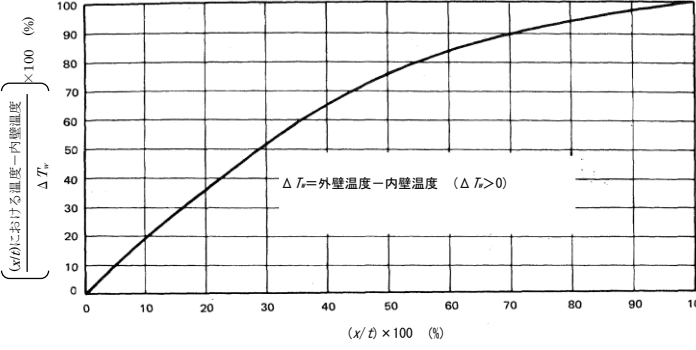


原子力発電所用機器に対する破壊靱性の確認試験方法 (JEAC4206-2007) 正誤表

No.	頁	規格条項番号	誤	正	備考
附属書 F 応力拡大係数					
1	附 F-3	附属書 図 F-3100-3 温度勾配	<p style="text-align: center;">附属書図 F-3100-3 温度勾配</p>	<p style="text-align: center;">附属書図 F-3100-3 温度勾配</p>	誤記訂正

No.	頁	規格条項番号	誤	正	備考
2	附 F-4	F-3200 ASME Code Section XI, Appendix A の解(作用分 布応力を多 項式近似す る場合)	(2) 計算方法 $K_I = [(A_0 + A_p)G_0 + A_1G_1 + A_2G_2 + A_3G_3] \sqrt{\pi a/Q}$ ..... (4)	(2) 計算方法 $K_I = \frac{1}{\sqrt{1000}} [(A_0 + A_p)G_0 + A_1G_1 + A_2G_2 + A_3G_3] \sqrt{\pi a/Q}$ ..... (4)	単位換算の 係数の抜け
3	附 F-5	F-3300 ASME Code Section XI, Appendix A の解(作用分 布応力を線 形近似する 場合)	(2)計算方法 $K_I = [(\sigma_m + A_p)M_m + \sigma_b M_b] \sqrt{\pi a/Q} \dots\dots\dots (9)$	(2)計算方法 $K_I = \frac{1}{\sqrt{1000}} [(\sigma_m + A_p)M_m + \sigma_b M_b] \sqrt{\pi a/Q} \dots\dots\dots (9)$	単位換算の 係数の抜け

No.	頁	規格条項番号	誤	正	備考
4	附 F-8	附属書図 F-3400-2 温度勾配	 <p style="text-align: center;">附属書図 F-3400-2 温度勾配</p>	 <p style="text-align: center;">附属書図 F-3400-2 温度勾配</p>	誤記訂正