

原子炉格納容器の漏えい率試験規程 (JEAC4203-2008) 正誤表

No.	頁	条項番号	誤	正	備考
本文 3. 原子炉格納容器全体漏えい率試験 (A 種試験) 標準方案					
1	22	3.2.2.2 漏えい率計算式	$L = \frac{24}{H} \left[\frac{P_1'}{P_1 - P_{v1}} \left(1 - \frac{V_1' V_2 T_1 T_2'}{V_1 V_2' T_1' T_2} \right) + \frac{1}{P_1 - P_{v1}} \right]$ $\times \left\{ \frac{T_1 V_1}{T_2 V_2} (\Delta P_2 + P_{v2}) - (\Delta P_1 + P_{v1}) \right\} \times 100$ <p>(% / d) (3.2.2)</p>	$L = \frac{24}{H} \left[\frac{P_1'}{P_1 - P_{v1}} \left(1 - \frac{V_1' V_2 T_1 T_2'}{V_1 V_2' T_1' T_2} \right) + \frac{1}{P_1 - P_{v1}} \right]$ $\times \left\{ \frac{T_1 V_2}{T_2 V_1} (\Delta P_2 + P_{v2}) - (\Delta P_1 + P_{v1}) \right\} \times 100$ <p>(% / d) (3.2.2)</p>	誤記修正 (2行目 V ₁ , V ₂ の添字が逆)