

2020年8月28日

高圧ガス移動監視者 検定問題集 令和2年度版
【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。
訂正箇所は、下線で示しましたので訂正のうえ、ご使用ください。

	正	誤
p. 94 令和元年度 第2回 問9 〔解説〕	式①を p_2 を求める式に変形し、これらの値を代入して p_2 を求める。 $p_2 = p_1 \cdot \frac{V_1}{V_2} \cdot \frac{T_2}{T_1} = \underline{1.101} \text{ MPa} \times \frac{313 \text{ K}}{278 \text{ K}}$ $\cong 1.24 \text{ MPa (絶対圧力)}$	式①を p_2 を求める式に変形し、これらの値を代入して p_2 を求める。 $p_2 = p_1 \cdot \frac{V_1}{V_2} \cdot \frac{T_2}{T_1} = \underline{10.101} \text{ MPa} \times \frac{313 \text{ K}}{278 \text{ K}}$ $\cong 1.24 \text{ MPa (絶対圧力)}$

高圧ガス保安協会教育事業部 TEL:03-3436-6102 FAX:03-3459-6613