

高圧ガス移動監視者講習テキスト
 類（可燃性ガス・酸素）、 類（毒性ガス）、 類（液化石油ガス）
 第2次改訂版
 （平成16年2月27日 発行）

正 誤 表

平成16年6月

次の箇所を訂正のうえご使用下さい。

頁	行など	修正する語または文章など（誤）	修正後の語または文章など（正）
2	表1.1	1 MPa = <u>100000</u> Pa	1 MPa = <u>1000000</u> Pa
2	表1.1	1 bar = <u>10000</u> Pa	1 bar = <u>100000</u> Pa
2	下から2行目	□ . <u>1.0</u> kPa（絶対圧力）	□ . <u>2.0</u> kPa（絶対圧力）
3	上から1行目	ニ . <u>0.2</u> kPa（ゲージ圧力）	ニ . <u>0.1</u> kPa（ゲージ圧力）
3	上から9行目 ~11行目	ニ . 0.1 kPa（ゲージ圧力） = 0.1×10^{-3} MPa + 0.101 MPa （大気圧） = <u>0.001</u> MPa + 0.101 MPa = <u>0.102</u> MPa（絶対圧力）	ニ . 0.1 kPa（ゲージ圧力） = 0.1×10^{-3} MPa + 0.101 MPa （大気圧） = <u>0.0001</u> MPa + 0.101 MPa = <u>0.101</u> MPa（絶対圧力）