

高圧ガス保安教育基礎講習テキスト 改訂版

【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。訂正のうえ、ご使用ください。

頁	行	該当箇所	正	誤
28	12	① (イ)	表 <u>I.10</u>	表 <u>1.10</u>
34	25	表 II.1 爆発範囲	酸素中 4～ <u>95</u>	酸素中 4～ <u>94</u>
39	7	表 II.2 ガス密度 i-ブタン	<u>2.59</u>	<u>2.46</u>
57	17	6.3 (2)	破壊する <u>ほどの</u>	破壊する <u>ほどの</u>
62	3	7.2	拡散性が <u>あり</u> 、	拡散性が <u>ある</u> 、
63	24	7.5 ③	<u>冶金工業用</u> 、	<u>冶金工業用</u> 、
66	10	表 II.19 ガス比重 ホスフィン	<u>1.17</u> (25℃)	<u>1.08</u> (25℃)
66	18	表 II.19 反応性 ジシラン	モノシランと <u>ほぼ</u> 同じ	モノシランと <u>ほぼ</u> 同じ
75	6	9.3 (1)	臨界温度= <u>-122.5</u> ℃	臨界温度= <u>122.5</u> ℃
75	21	9.4 (1)	空気中に <u>0.03</u> vol% 含まれる。	空気中に <u>0.3</u> vol% 含まれる。
75	27	9.4 (2) ③	炭酸アンモニウ <u>ム</u>)	炭酸アンモニ <u>ア</u>)
78	11	1.1 (1) ②	(<u>カ</u> ードル、	(<u>ガ</u> ードル、
109	3		昭和 <u>50</u> 年に	昭和 <u>51</u> 年に