特殊材料ガス保安教育ハンドブック第2次改訂版(平成 23 年 3 月 31 日発行) 正誤表

次の箇所を訂正のうえご使用下さい。

頁	行・図表	正	誤
24	図 1-15 キャプション	<u>VAD</u> 法による・・・	<u>AVD</u> 法による・・・
31	14 行目・15 行目	・・・及び当時はモノゲルマンは <u>常温の空気</u>	· · · 及び当時はモノゲルマンは <u>可燃性ガスであ</u>
		中で自然発火するガスという誤った知識が	<u>るという認識しかなく、分解爆発性についての知</u>
		<u>あったため、これが漏えい発火</u> したことの原	<u>見がなかったことが分解爆発</u> したことの原因で
		因ではないかとされた。(略)	はないかとされた。(略)
37	表 2-4 特殊材料ガスの毒性指標値		
	トリメチルインジウムの TWA 値	0.1 mg/m³ (In)	<u>0.1g∕m³ (In)</u>
	トリエチルインジウムの TWA 値	0.1 mg/m³ (In)	<u>0.1g∕m³ (In)</u>
69	1 行目	表 4- <u>3</u>	表 4- <u>4</u>
69	11 行目	表 4- <u>4</u>	表 4- <u>5</u>
69	表 4-4	表 4— <u>3</u>	表 4- <u>4</u>
69	表 4-5	表 4- <u>4</u>	表 4-5
119	表 10-1 代表的な特殊材料ガスの	爆発 <u>下</u> 限界*	爆発限界 *
	危険濃度 (ppm) の右列の最上段		