

## 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	VAD 法による…	AVD 法による…
31	14 行目・15 行目	…及び当時はモノゲルマンは常温の空気中で自然発火するガスという誤った知識があったため、これが漏えい発火したことの原因ではないかとされた。(略)	…及び当時はモノゲルマンは可燃性ガスであるという認識しかなく、分解爆発性についての知見がなかったことが分解爆発したことの原因ではないかとされた。(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 トリエチルインジウムの TWA 値	<u>0.1 mg/m<sup>3</sup> (1n)</u> <u>0.1 mg/m<sup>3</sup> (1n)</u>	<u>0.1g/m<sup>3</sup> (1n)</u> <u>0.1g/m<sup>3</sup> (1n)</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- <u>5</u>
119	表 10-1 代表的な特殊材料ガスの危険濃度 (ppm) の右列の最上段	爆発 <u>下</u> 限界 *	爆発限界 *