

書名：2023-2024年版

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学（特別）攻略問題集

発行：2023年3月17日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23025-7

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	P.3 「1.1.2 高圧ガスの定義」問題3)	……現在の圧力がメガパスカル未満のものであっても……	……現在の圧力が <b>1</b> メガパスカル未満のものであっても……	
1刷	P.4 「1.1.2 高圧ガスの定義」問題3)の解説	……現在の圧力が MPa 未満のものであっても……	……現在の圧力が <b>1MPa</b> 未満のものであっても……	
1刷	P.23 問題4)の解説	……, <b>耐圧試験</b> , 気密試験及び断熱性能試験が行われる。……	……, 気密試験及び断熱性能試験が行われる。……	
1刷	P.106 問1 選択肢イ.	……現在の圧力がメガパスカル未満のものであっても……	……現在の圧力が <b>1</b> メガパスカル未満のものであっても……	
1刷	P.210 下から2行目 問題2ハの解説	……のラビリンスシールは、 <b>接触式</b> シールで……	……のラビリンスシールは、 <b>非接触式</b> シールで……	
1刷	P.214 問題2ロの解説	ロ 誤り。点火源となる <b>電気機器</b> を封じて <b>容器で囲み内部に空気や不活性ガスを封入して所定の圧力以上に保持して</b> , <b>容器外部</b> のガスもしくは蒸気に点火するだけのエネルギーを持たないようにした構造を <b>内圧防爆構造</b> という。……	ロ 誤り。点火源を封じて隔離する手法や構造により, ガスもしくは蒸気に点火するだけのエネルギーを持たないようにした構造は <b>非点火防爆構造</b> という。……	
1刷	P.228 下から9行目 問題2イの解説	イ 誤り。防 <b>波</b> 堤の容量は, ……	イ 誤り。防 <b>液</b> 堤の容量は, ……	
1刷	P.256 下から4行目 問題2ニの解説	……が爆発下限界の1/5以下, ……	……が爆発下限界の1/4以下, ……	
1刷	P.289 問1イの解説	……等体積混合ガスは <b>水素</b> 爆鳴気と呼ばれ, ……	……等体積混合ガスは <b>塩素</b> 爆鳴気と呼ばれ, ……	
1刷	P.302 問4イの解説	……熱が移動する伝熱を, <b>熱伝達</b> という。……	……熱が移動する伝熱を, <b>熱貫流</b> という。……	