

高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械試験問題集 令和8年度版
【正誤表】

501 頁および 502 頁の内容に誤りがありましたので、訂正いたします。
お詫び申し上げますとともに、次の内容をご確認のうえご利用ください。

501頁 以下の1行を削除
問13 から問20 までの問題は、次の例による事業所に関するものである。

502頁 以下の文章を問13の前に追加																														
問13から問20までの問題は、次の例による事業所に関するものである。																														
<p>[例] 次に掲げる高圧ガスの製造施設を有する事業所であって、コンビナート地域外にあるものこの事業者は、認定完成検査実施者、認定保安検査実施者又は認定高度保安実施者のいずれでもない。</p> <ul style="list-style-type: none">①貯槽に貯蔵した液化アンモニアを専らポンプにより容器に充填する定置式製造設備②アセチレンを発生させて、専ら圧縮機により容器に充填する定置式製造設備③貯槽に貯蔵した液化酸素を専らポンプにより加圧し、蒸発器で気化したガスを一般継目なし容器に充填する定置式製造設備④貯槽に貯蔵した液化窒素を専らポンプにより加圧し、蒸発器で気化したガスを一般継目なし容器に充填する定置式製造設備 <table><tr><td>事業所全体の処理能力</td><td>:</td><td>350,000立方メートル毎日</td></tr><tr><td>(内訳) アンモニア</td><td>:</td><td>140,000立方メートル毎日</td></tr><tr><td>アセチレン</td><td>:</td><td>10,000立方メートル毎日</td></tr><tr><td>酸素</td><td>:</td><td>100,000立方メートル毎日</td></tr><tr><td>窒素</td><td>:</td><td>100,000立方メートル毎日</td></tr></table> <table><tr><td>貯槽の貯蔵能力</td><td>液化アンモニア</td><td>:</td><td>30トン</td><td>1基</td></tr><tr><td></td><td>液化酸素</td><td>:</td><td>20トン</td><td>1基</td></tr><tr><td></td><td>液化窒素</td><td>:</td><td>20トン</td><td>1基</td></tr></table> <p>容器置場（貯蔵設備でないもの） : 液化アンモニア、圧縮アセチレン、圧縮酸素及び圧縮窒素に係る面積1,000平方メートルのもの</p>	事業所全体の処理能力	:	350,000立方メートル毎日	(内訳) アンモニア	:	140,000立方メートル毎日	アセチレン	:	10,000立方メートル毎日	酸素	:	100,000立方メートル毎日	窒素	:	100,000立方メートル毎日	貯槽の貯蔵能力	液化アンモニア	:	30トン	1基		液化酸素	:	20トン	1基		液化窒素	:	20トン	1基
事業所全体の処理能力	:	350,000立方メートル毎日																												
(内訳) アンモニア	:	140,000立方メートル毎日																												
アセチレン	:	10,000立方メートル毎日																												
酸素	:	100,000立方メートル毎日																												
窒素	:	100,000立方メートル毎日																												
貯槽の貯蔵能力	液化アンモニア	:	30トン	1基																										
	液化酸素	:	20トン	1基																										
	液化窒素	:	20トン	1基																										

高圧ガス保安協会 試験・教育事業部門
e-mail : book@khk.or.jp