



高圧ガス保安教育基礎講習テキスト

第6次改訂版

【正誤表】

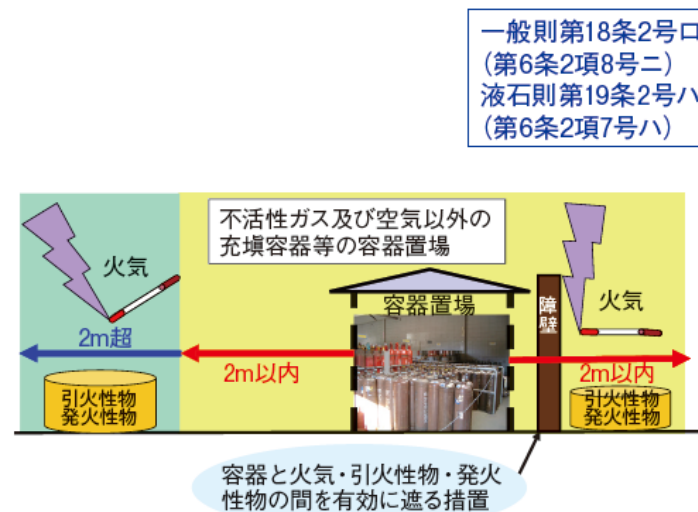
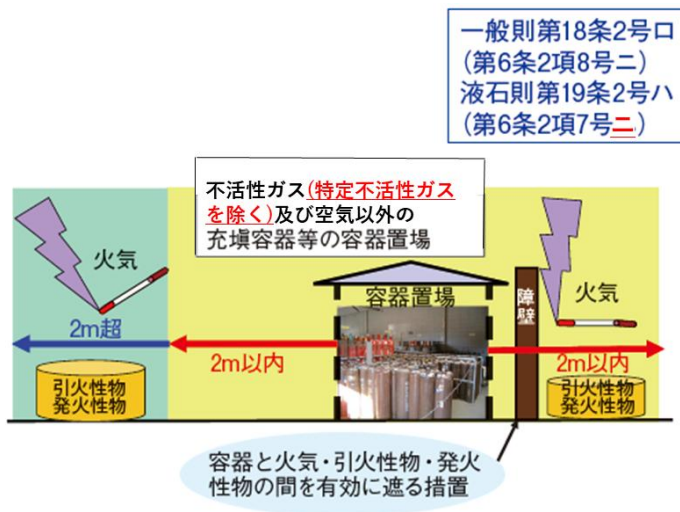
次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

	正	誤
<p>100 頁 図 5</p>	 <p>法第3条、 政令第2条2項、3項、 5項</p> <p>船舶内の高圧ガス</p> <p>航空機内の高圧ガス</p> <p>高圧ボイラー・同導 管内の高圧蒸気</p> <p>電気工作物内の高圧ガス</p> <p>原子炉・同附属施 設内の高圧ガス</p> <p>冷凍能力3トン未満 (第一種ガスの場合 は5トン未満)の冷凍 設備内における高圧 ガス</p> <p>鉄道車両のエアコン 内の高圧ガス</p> <p>道路運送車両法 に規定する運行 の用に供する自 動車の装置内の 高圧ガス</p> <p>自動車の燃料装置用 容器内の高圧ガス (圧縮水素、圧縮天 然ガス又は液化天然 ガスに限る)</p>	 <p>法第3条、 政令第2条5項</p> <p>船舶内の高圧ガス</p> <p>航空機内の高圧ガス</p> <p>高圧ボイラー・同導 管内の高圧蒸気</p> <p>電気工作物内の高圧ガス</p> <p>原子炉・同附属施 設内の高圧ガス</p> <p>冷凍能力3トン未満 (第一種ガスの場合 は5トン未満)の冷凍 設備内における高圧 ガス</p> <p>鉄道車両のエアコン 内の高圧ガス</p> <p>道路運送車両法 に規定する運行 の用に供する自 動車の装置内の 高圧ガス</p> <p>自動車の燃料装置 用容器内の高圧ガス</p>
<p>112 頁 14 行目</p>	<p>(1) 1 日の処理容積が 100m<sup>3</sup> (<u>第一種ガス</u>にあつては、300m<sup>3</sup>とする。)</p>	<p>(1) 1 日の処理容積が 100m<sup>3</sup> (<u>政令第 3 条表第 1 号上欄に掲げるガス</u>にあつては、300m<sup>3</sup>とする。)</p>

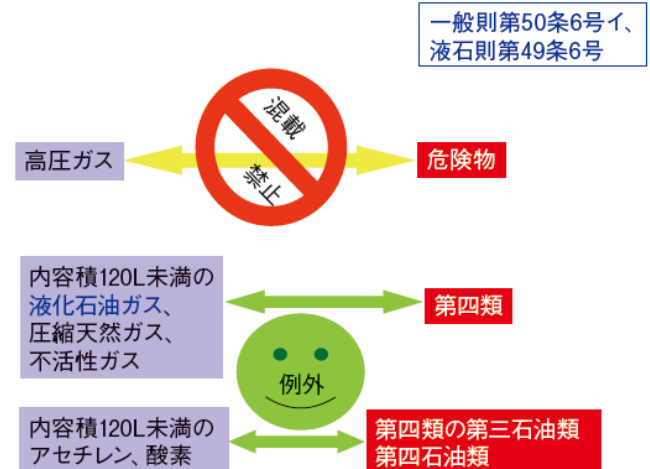
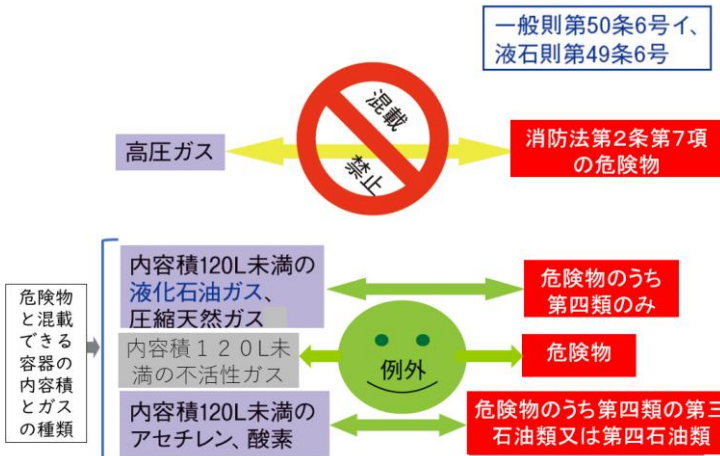
116 頁  
図 27



138 頁  
図 63



147 頁  
図 71



156 頁  
図 80

