

## 高圧ガス製造保安責任者 甲種化学・機械試験問題集 令和3年度版

## 【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。

## 2. 甲種機械編 国家試験の部 平成30年度 保安管理技術

	正	誤
168頁 11行目 問4 【解説例】	$\sim \rightarrow \text{CO}_2 + \frac{5}{2}\text{H}_2\text{O} + \left(\frac{1}{2} + \frac{9}{4} \times \frac{79}{21}\right)\text{N}_2$	$\sim \rightarrow \text{CO}_2 + \frac{5}{2}\text{H}_2\text{O} + \left(\frac{1}{2} + \frac{9}{4} + \frac{79}{21}\right)\text{N}_2$
254頁 2行目 問1	次のイ、ロ、ハ、ニの記述のうち、燃焼・爆発に～	次のイ、ロ、ハ、ニの記述のうち、燃焼 <del>害</del> 爆発に～
257頁 下から5行目 問7 ニ	最近の高圧ガス関係の災害・事故の～	最近の高圧ガス関係の災害 <del>害</del> 事故の～
258頁 11行目 問8 ロ	高温、高圧の場合、塔・槽の～	高温、高圧の場合、塔 <del>害</del> 槽の～
258頁 15行目 問8 ニ	～内容物および使用圧力・温度に～	～内容物および使用圧力 <del>害</del> 温度に～
258頁 16行目 問8 ニ	トの材質・形状の選定、～	トの材質 <del>害</del> 形状の選定、～
258頁 下から5行目 問9	～のうち、信頼性・安全性解析手法に～	～のうち、信頼性 <del>害</del> 安全性解析手法に～
262頁 下から12行目 問15	～のうち、設備の検査・診断に～	～のうち、設備の検査 <del>害</del> 診断に～
262頁 下から3行目 問15 ニ	アコースティック・エミッション試験は、～	アコースティック <del>害</del> エミッション試験は、～

網掛け( )部分を変更