

わかりやすい！乙種1・2・3・5・6類危険物取扱者試験 正誤表 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。
初版時からの訂正を載せております。**お手持ちの本では修正されている可能性もございます。**

	誤	正
p 3 0 問題4 (3)	収納容積	収納 容器
p 7 8 3～4行目	<粉じん爆発が起りやすい条件> 1. 粒子が小さく……	削除した上、下の<粉じん爆発防止対策>を入れる
p 1 0 7 2. 水素化リチウムの1行目	……準じます。	……準じます (但し、消火に二酸化炭素は適応しない)。
p 1 1 6 問題10 D	膨張ひる岩	膨張ひる 石
p 1 2 3 【問題24】(1)	灰色の粉末である。	灰色の 結晶 である。
p 1 4 1 表8 ヒドロキシルアミン	2. 水、アルコールに溶ける。	2. 水に溶けるがエタノールには溶けない。
p 1 4 8 3行目	50～60	50～60 %

<粉じん爆発防止対策>

1. 粉じんが発生する場所では、**火気を使用しない**ようにする。
2. **接地する**などして、静電気が蓄積しないようにする。
3. 電気設備を**防爆構造**にする。
4. 粉じんを取り扱う装置には、窒素などの**不活性ガス**を封入する。
5. 外気を取り入れて**換気**を十分に行い、粉じん濃度が燃焼範囲の**下限値未満**になるようにする (⇒「常に空気を循環させておく」という対策は誤り⇒粉じんどうしや粉じんと壁の摩擦で静電気が発生する恐れがあるため)。