

『出るところマスター！ 衛生管理者試験 令和6年版』
お詫びと訂正のお知らせ

本書の内容に誤りがございました。訂正箇所は下記のとおりになります。お詫びするとともに、訂正をお願い致します。

ページ等	内 容												
53 頁 第1章 関係法令 (有害業務に係るもの) 9 健康管理手帳 表内 ③	誤	《健康管理手帳の交付対象となる業務と要件》 ⑥コークス又は製鉄用発生炉ガスを製造する業務 ◎要件：5年以上従事した者 ③粉じん作業に係る業務 ◎要件：じん肺管理区分が管理二又は管理「17 じん肺法」(95ページ) 参照 ⑧ベリリウム及びその化合物を製造し、又は取り扱う業務 ◎要件：両肺野にベリリウムによるび慢性の結節性陰影がある者											
	正	《健康管理手帳の交付対象となる業務と要件》 ⑥コークス又は製鉄用発生炉ガスを製造する業務 ◎要件：5年以上従事した者 ③粉じん作業に係る業務 ◎要件：じん肺管理区分が管理二又は管理三「17 じん肺法」(95ページ) 参照 ⑧ベリリウム及びその化合物を製造し、又は取り扱う業務 ◎要件：両肺野にベリリウムによるび慢性の結節性陰影がある者											
102 頁 第1章 関係法令 (有害業務に係るもの) 20 労働基準法(Ⅱ) check	誤	<input checked="" type="checkbox"/> Check 満18歳に満たない者を就かせてはならない業務に該当しない業務 (過去問より) <ul style="list-style-type: none"> 10kgの重量物を断続的に取り扱う業務 多量の低温物体を取り扱う業務 超音波にさらされる業務 											
	正	<input checked="" type="checkbox"/> Check 満18歳に満たない者を就かせてはならない業務に該当しない業務 (過去問より) <ul style="list-style-type: none"> 10kgの重量物を断続的に取り扱う業務 超音波にさらされる業務 											
343 頁 第4章 労働衛生 (有害業務以外のもの) 16 労働衛生管理のための統計 ▶▶▶過去問題◀◀◀ 【5】 ▶▶解答&解説 【5】	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">精密検査結果による疾病の有無</th> <th colspan="2">スクリーニング検査結果</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>疾病有り</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>疾病無し</td> <td>180</td> <td>790</td> </tr> </tbody> </table>	精密検査結果による疾病の有無	スクリーニング検査結果		陽性	陰性	疾病有り	20	5	疾病無し	180	790
精密検査結果による疾病の有無	スクリーニング検査結果												
	陽性	陰性											
疾病有り	20	5											
疾病無し	180	790											
	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">精密検査結果による疾病の有無</th> <th colspan="2">スクリーニング検査結果</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>疾病有り</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>疾病無し</td> <td>180</td> <td>795</td> </tr> </tbody> </table>	精密検査結果による疾病の有無	スクリーニング検査結果		陽性	陰性	疾病有り	20	5	疾病無し	180	795
精密検査結果による疾病の有無	スクリーニング検査結果												
	陽性	陰性											
疾病有り	20	5											
疾病無し	180	795											
	誤	◎偽陰性率…「疾病有りの者」は、20人+5人=25人となる。また、疾病有りで陰性(偽陰性)と判定する人は10人となる。この結果、偽陰性率は(5人÷25人)×100%=20%となる。											
	正	◎偽陰性率…「疾病有りの者」は、20人+5人=25人となる。また、疾病有りで陰性(偽陰性)と判定する人は5人となる。この結果、偽陰性率は(5人÷25人)×100%=20%となる。											