

書名：エックス線作業主任者試験 合格問題集

発行：2021年1月14日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-22661-8

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1刷 ～3刷	P.61 問題7の 問題文 3行目	銅板	鋼板
1刷	P.102 問題1(5) の解説 1-2行目	1年間に150mSvである。	5年間に100mSv及び1年間に50mSvである。
1刷	P.102 問題2の 問題文 見出し	【令和元年秋A問13】	【令和元年秋A問13】(一部改変)
1刷	P.102 問題2(4) の問題文 1行目	1年間に150mSv	5年間に100mSv及び1年間に50mSv
1刷	P.102 問題2(4) の解説 1-2行目	1年間に150mSvである。	5年間に100mSv及び1年間に50mSvである。
1刷	P.103 問題3(2) の解説 1-2行目	1年間に150mSvである。	5年間に100mSv及び1年間に50mSvである。
1刷	P.103 問題4の 問題文 見出し	【平成29年秋A問13】	【平成29年秋A問13】(一部改変)

1刷	P.104 問題 5(2) の解説 2行目	1年間に 150mSv である.	5年間に 100mSv 及び 1年間に 50mSv である.
1刷	P.105 問題 6(4) の解説 2行目	1年間に 150mSv である.	5年間に 100mSv 及び 1年間に 50mSv である.
1刷	P.105 問題 7 の 問題文 見出し	【平成 28 年春 A 問 12】	【平成 28 年春 A 問 12】(一部改変)
1刷	P.106 問題 7(5) の問題文 1-2 行目	1年間に 150mSv である.	5年間に 100mSv 及び 1年間に 50mSv である.
1刷	P.127 問題 1(2) の解説 1行目	第 2 項第二号参照.	第 2 項第四号参照.
1刷	P.127 問題 1(3) の解説 2-3 行目	記録しなければならない. 電離則第 9 条(線量の測定結果の確認, 記録等) 第 2 項第三号参照.	記録しなければならない. ただし, 眼の水晶体に受ける等価線量にあつては 3 か月ごと, 1 か月ごと及び 5 年ごとの合計である. 電離則第 9 条(線量の測定結果の確認, 記録等) 第 2 項第五号参照.
2刷 ~3刷	P.127 問題 1(3) の解説 2行目	等価線	等価線量
1刷 ~3刷	P.163 問題 2(2) の解説 2行目	電荷	エネルギー

1刷 ～3刷	P.193 問題4 Cの解説 6行目	半導体検出器	半導体検出器
1刷 ～3刷	P.220 問題11 (3)の解説 1行目	半導体式サーベイメータ	半導体式サーベイメータ
1刷	P.257 問題1 Bの解説 1-2行目	骨髄(赤色:血球を盛んに生産している組織), 結腸, 肺, 胃などで0.12	生殖腺で0.20
1刷	P.258 問題2 Bの解説 1-2行目	骨髄(赤色), 結腸, 肺, 胃などで0.12	生殖腺で0.20
1刷	P.259 問題3 Bの解説 1-2行目	骨髄(赤色), 結腸, 肺, 胃などで0.12	生殖腺で0.20
1刷 ～3刷	P.260 問題2(3) の解説 1-2行目	リンパ球は, 細胞分裂しないので, 骨髄中だけでな く, 末梢血液中においても感受性は低い.	リンパ球が分化した細胞も感受性が高いことは, ベ ルゴニー・トリボンドーの法則に当てはまらない.
1刷 ～3刷	P.261 問題3(3) の解説 1-2行目	リンパ球は, 細胞分裂しないので, 骨髄中だけでな く, 末梢血液中においても感受性は低い.	リンパ球が分化した細胞も感受性が高いことは, ベ ルゴニー・トリボンドーの法則に当てはまらない.
1刷 ～3刷	P.261 問題4(3) の解説 1-2行目	リンパ球は, 細胞分裂しないので, 骨髄中だけでな く, 末梢血液中においても感受性は低い.	リンパ球が分化した細胞も感受性が高いことは, ベ ルゴニー・トリボンドーの法則に当てはまらない.