

エックス線作業主任者試験公表問題の解答と解説 2021 正誤表

頁	問	誤	正
P40	問 9	最大部位の線量当量は $H_m = \underline{1.3}$ となることから $H_{EE} = 0.08H_a + 0.44H_b + 0.45H_c + 0.03H_m$ $= 0.096 + 0.132 + 0.135 + 0.039 = 0.402$	最大部位の線量当量は $H_m = \underline{1.2}$ となることから $H_{EE} = 0.08H_a + 0.44H_b + 0.45H_c + 0.03H_m$ $= 0.096 + 0.132 + 0.135 + 0.036 = 0.399$
P46	問 3	最大部位の線量当量は $H_m = \underline{1.3}$ となることから $H_{EE} = 0.08H_a + 0.44H_b + 0.45H_c + 0.03H_m$ $= 0.08 + 0.088 + 0.09 + 0.039 = 0.297$	最大部位の線量当量は $H_m = \underline{1.0}$ となることから $H_{EE} = 0.08H_a + 0.44H_b + 0.45H_c + 0.03H_m$ $= 0.08 + 0.088 + 0.09 + 0.03 = 0.288$