7版増補 密封線源の基礎【第2種・第3種放射線取扱主任者のために】

正誤表

(対象:1刷◇ 2020年9月現在)

頁	訂正箇所	誤	正
11	下から8行目	質量数に変化はなく, 電子番号が	質量数に変化はなく,原子番号が
	「1.2.3 軌道電子捕獲」	1減る。	1減る。
42	下から5行目	<u>値をなる</u> 電圧領域がある。	値となる電圧領域がある。
	(2) プラトー特性		
105	表 3.5 の単位	しきい値(<u>mGy</u>)	しきい値 (<u>Gy</u>)
131	例題 11 設問 C	5cm の鉄の <u>法が</u>	5cm の鉄の <u>方が</u>
190	例題7 設問D	1 ミリシーベルト <u>毎時</u> 以下	<u>1</u> 週間につき1ミリシーベルト以下
195	最終行	仕様の場所の	使用の場所の
	(4)使用の場所の一時的変更		
217	例題 26 解答	A と <u>D</u> は定められていない	A と <u>C</u> は定められていない
219	例題 29 解答	3ミリシーベルト線量等量は規定	3ミリメートル線量等量は規定さ
		されていない。	れていない。
259	例題 60 選択肢 4(c)	10 日以内に	遅滞なく

以上