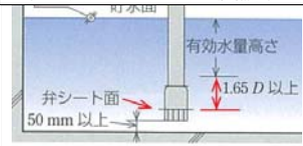


「はじめて学ぶ！ 2類消防設備士 合格講座」  
正誤表（第1版第1刷用）

頁	当該箇所	誤	正	
25	問題 10 選択肢	(3)	30N・cm	30N・m
		(4)	83N・cm	83N・m
48	4行目	…、または 20 万円以下…	…、または 50 万円以下…	
50	5行目	泡消火設備・屋内消火栓設備…	屋内消火栓設備…	
	7行目	…整備ができる。	…整備ができる(泡消火設備の場合は、電源部分のみ)。	
	表の欄外〔注〕	電源・配管・水源は独占業務	電源・水源・配管(泡消火設備は電源のみ)は独占業務	
58	表 4・6	⑦電気室…⑧通信機器室…500m <sup>2</sup> 以上	【削除】	
		⑨道路の用に供する部分で…400 m <sup>2</sup> 以上	⑦道路の用に供する部分で…400 m <sup>2</sup> 以上	
71	図 5・4	PS の上部にある補助高架水槽	【削除】	
		(吹き出し内) …一斉開放弁まわり、補助高架水槽まわりは、すべて同じ！	(吹き出し内)…一斉開放弁まわりは、開放型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備とすべて同じ！	
73	図 5・8	【 「弁シート面」の指示先、 「1.65D以上」の寸法線 計 2 カ所を右図のように修正 】		
74	(欄外別表のとおり)			
83	頻出問題の解答	(1)	(2)	
90	7行目	⑥製造年月日	⑥製造年月	
95	頻出問題の解答	(3)	(1)	
105	表 5・9 1行目	毎分 1 m <sup>3</sup> 当たりの泡水溶液放出量	毎分 1 m <sup>3</sup> 当たりの泡水溶液放出量	
	1行目	【 右記の見出しを追加 】	〈局所放出方式の高発泡用泡放出口〉	
143	問題 19 解答欄	G	C	
153	問題 6 解答欄	ねじ切り旋盤	ねじ切り旋盤	
166	図 7・1	補助高架タンク(図と文字の両方)	【削除】	
167	図 7・2	補助高架タンク(図と文字の両方)	【削除】	
		火災受信機と PS、B、呼水槽、制御盤をつなぐ点線の途中にある斜め二重線、および、制御盤と PS をつなぐ点線の途中にある斜め二重線	【削除】	
			【削除】	
173	表 7.6	最終行すべて削除	74 ページ 表 5.2 参照	

●表5・1 フォームウォーターズプリンクラーヘッドを用いる水源水量

防火対象物またはその部分	泡水溶液をつくるのに必要な量
飛行機、回転翼航空機の格納庫、防火対象物の屋上部分で回転航空機の発着の用に供されるものに設けられるもの	床面積または屋上部分の面積の1/3以上の部分に設けられたすべての泡ヘッドを同時に開放した場合に標準放射で10分間以上放射することができる量
指定可燃物を貯蔵し、または取り扱う場所	床面積50m <sup>2</sup> の部分に設けられたすべての泡ヘッドを同時に開放した場合に標準放射量で10分間以上放射することができる量

●表5・2 ファームヘッドを用いる水源水量

防火対象物またはその部分	泡水溶液をつくるのに必要な量
駐車場の用に供される部分	不燃材料で造られた壁または天井面より0.4m以上突き出したはりなどのより区画された部分の床面積が最大となる区域(当該天井部分に突き出したはりがない場合にあっては床面積50m <sup>2</sup> の区域)に設けられたすべてのヘッドを同時に開放した場合に次に定める放射量で10分間以上放射できる量 6.5 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…たんぱく泡消火薬剤 8.0 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…合成界面活性剤泡消火薬剤 3.7 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…水成膜泡消火薬剤
道路の用に供される部分	当該床面積80m <sup>2</sup> (当該天井部分に突き出したはりなどのない場合)の区域に設けられたすべてのヘッドを同時に開放した場合に次に定める放射量で10分間以上放射できる量 6.5 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…たんぱく泡消火薬剤 8.0 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…合成界面活性剤泡消火薬剤 3.7 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…水成膜泡消火薬剤
その他防火対象物、またはその部分	床面積が最大となる放射区域に設けられているすべてのヘッドを同時に開放した場合に次に定める放射量で10分間以上放射できる量 6.5 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…たんぱく泡消火薬剤 8.0 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…合成界面活性剤泡消火薬剤 3.7 ℓ/(min・m <sup>2</sup> )…水成膜泡消火薬剤

□ : 法改正に伴う変更箇所

オーム社(171117) ISBN : 978-4-274-21823-1