

正誤（平成26年7月9日第6328号）

平成26年7月9日付け官報第6328号の正誤欄に、特定駐車場用泡消火設備試験結果報告書様式が掲載され様式が訂正されました。
 （今回は、法令改正による様式改正ではなく官報を作成したときに生じた誤植を訂正した扱いとなっています。）

■平成26年7月9日付け官報第6328号の訂正内容

特定駐車場用泡消火設備試験結果報告書⑥様式の訂正

訂正前（平成26年4月14日号外第83号の内容）

特定駐車場用泡消火設備 ⑤

総合試験	放射試験	起動性能等	—		
		放射圧力	備考欄参照		
		放射量	備考欄参照		
	希釈容量濃度	%			
		倍			
	25%還元時間	sec			
		—			
	制御盤試験	予備電源	電源の自動切替機能	—	
		端子電圧・容量	—		
	非常電源切替試験	自家発電設備	—		
蓄電池設備		—			
		燃料電池設備	—		

放射試験の記入欄

区画	1	2	3				
放射圧力 MPa							
放射量 L/min							

放射量Qは、 $Q=K\sqrt{10P}$ で求める。K=60、P=放射圧力

屈折率計の読みと希釈容量濃度（混合率）

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）に適合しているものとして、検査大臣又は消防庁長官が指定する登録認定機関の認定を受け、その表示が明記されているものについては、省略することができる。
 4 結果の欄には、良否を記入すること。
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 6 操作盤が設けられているものについては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

訂正後（平成26年7月9日第6328号の内容）

特定駐車場用泡消火設備 ⑥

試験項目		種別・容量等の内容	結果	
総合試験	放射試験	起動性能等	—	
		放射圧力	MPa	
		放射量	L/min	
	希釈容量濃度	%		
		倍		
	25%還元時間	sec		
		—		
	制御盤試験	予備電源	電源の自動切替機能	—
		端子電圧・容量	—	
	非常電源切替試験	自家発電設備	—	
蓄電池設備		—		
		燃料電池設備	—	

「放射試験の記入欄」 表削除

「屈折率計の読みと希釈容量濃度（混合率）」 グラフ削除

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。
 3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」（平成9年消防庁告示第8号）に適合している旨の表示が付されているものについては、省略することができる。
 4 結果の欄には、良否を記入すること。
 5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 6 操作盤が設けられているものについては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。