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

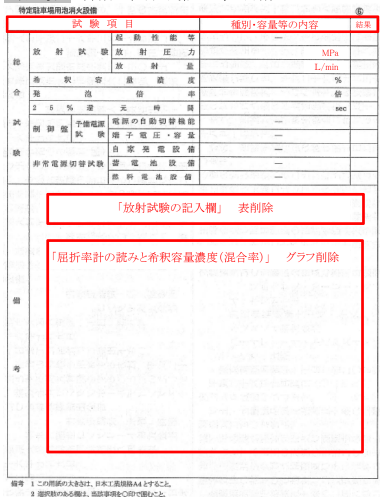
特定駐車場用泡消火設備試験結果報告書⑥様式の訂正

訂正前 (平成26年4月14日号外第83号の内容)

	1 Standard 11 Sta	2.1111.07.3.1.34	起動	性 能	华		_		
総合	放射	試 駁	放射	7757 13704	カ			備型	5個表参照
	100		放	Al	最	備考欄表参照			
	希 釈	容	最 歳 度			%			
	発	泡	俗	鄰	120 120				
	2 5 % 遺		元		問	50/			800
汨		予備電源 試 験	電源の自動切替機能			-			
	制 御 盤		端子電圧·容量			_			
			自家多						
験	非常電源切替試験		密 電 池 設 備			_			
			燃料質	地設	Wi		_		
	放射試験の記入欄								
	区画	1	2	3					
	放射圧力								
	MPa			<u> </u>					
	放射量								
	L/min				J				1_
	技術は扱わい	t 0=K/	DDではかる	K=60	D=thb	ni in			
	放射量QE	t, Q=K√i	LOPで求める	5 ₀ K=60,	P=放射	IF:力			
	放射量QE	t, Q=K√1		5。K=60、 率計の流2			(混合率)		
備	放射量QE	t, Q=K√i					(混合率)		
钳	放射量QE	t, Q=K√I					(混合率)		
醋	放射量QE	t, Q=K√I					(混合率)		
借	放射量QE	t, Q=K√1					(混合率)		
借	放射量QE	t, Q=K√1					(混合率)		
船	放射最QK	t, Q=K√1					(混合率)		
	放射量Q4	t, Q=K√1					(混合率)		
	放射量Q4	t, Q=K√1					(混合率)		
	放射量CQE	t, Q=K√1					(混合率)		
	放射量CQE	t, Q=K√I					(混合率)		
	放射量CQE	t, Q=K√I					(混合率)		
	放射量CQE	t, Q=K√I					(混合率)		
	放射量CQE	t, Q=K√I					(混合率)		
	放射量CQE			(率計の流)			(混合率)	3	3.5

- 備考 1 二の用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 選択肢のある欄は、当該事項を〇印で囲むこと。
 - 3 ※「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に産合しているものとして、総務大に又は消防庁長官が指定する登録認定 機関の認定を受け、その表示が貼付されているものにあっては、省略することができる。
 - 4 結果の欄には、臭否を犯入すること。
 - 5 非常電源及び配線についての記憶結果報告書を添付すること。
 - 6 操作船が設けられているものにあっては、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)



- 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あっては、省略することができる。
- 4 結果の棚には、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あっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。