

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件(平成元年消防庁告示第4号)

(傍説) 改正部分

改 正 後			現 行																																																																																																																																																																																																																																																																																
別記様式第2			別記様式第2																																																																																																																																																																																																																																																																																
①			①																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>屋内消火栓設備試験結果報告書</p> <p>試験実施日 年 月 日</p> <p>試験実施者</p> <p>住 所</p> <p>氏 名 印</p>			<p>屋内消火栓設備試験結果報告書</p> <p>試験実施日 年 月 日</p> <p>試験実施者</p> <p>住 所</p> <p>氏 名 印</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">用 途 ( ) 項</th> <th colspan="3">構 造</th> </tr> <tr> <th colspan="3">延べ面積</th> <th colspan="3">階 数</th> </tr> <tr> <th colspan="3">試 験 項</th> <th colspan="3">地 上 階 地 階</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">水 源 の 種 類・構 造</td> <td colspan="3">階</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水 量 m<sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)</td> <td colspan="3">結果</td> </tr> <tr> <td colspan="3">吸水障害防止措置</td> <td>有</td> <td>・</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td colspan="3">給水装置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="3">耐震措置</td> <td>有</td> <td>・</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設 置 場 所</td> <td>設</td> <td>置</td> <td>場 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ボンブの仕様</td> <td>定格出水量 L/min</td> <td colspan="2">製造者名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">型式</td> <td>定格全揚程 m</td> <td colspan="2">ボンブの仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電動機の仕様</td> <td>製造番号</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">型式</td> <td>種別</td> <td colspan="2">製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験機</td> <td>型電動機</td> <td colspan="2">製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ボンブを用いる装備の機器</td> <td>定格電圧 V</td> <td colspan="2">出力 kVA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接 地 工 事</td> <td>定格電流 A</td> <td colspan="2">出力</td> </tr> <tr> <td colspan="3">配 線</td> <td>出力</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">潤滑油</td> <td>—</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水温上昇防止配管・バルブ類</td> <td>管の呼び名</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等</td> <td>配管・バルブ類</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>オリフィス等</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>流通口径 mm</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> </tbody> </table>			用 途 ( ) 項			構 造			延べ面積			階 数			試 験 項			地 上 階 地 階			水 源 の 種 類・構 造			階			水 量 m <sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)			結果			吸水障害防止措置			有	・	無	給水装置			—	—	—	耐震措置			有	・	無	設 置 場 所			設	置	場 所	ボンブの仕様			定格出水量 L/min	製造者名		型式			定格全揚程 m	ボンブの仕様		電動機の仕様			製造番号	型式		型式			種別	製造番号		試験機			型電動機	製造番号		ボンブを用いる装備の機器			定格電圧 V	出力 kVA		接 地 工 事			定格電流 A	出力		配 線			出力	接 地 工 事		潤滑油			—	接 地 工 事		水温上昇防止配管・バルブ類			管の呼び名	接 地 工 事		水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等			配管・バルブ類	接 地 工 事					オリフィス等	接 地 工 事					流通口径 mm	接 地 工 事		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">用 途 ( ) 項</th> <th colspan="3">構 造</th> </tr> <tr> <th colspan="3">延べ面積</th> <th colspan="3">m<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th colspan="3">試 験 項</th> <th colspan="3">地 上 階 地 階</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">水 源 の 種 類・構 造</td> <td colspan="3">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td colspan="3">水 量</td> <td colspan="3">種 別・容 量 等 の 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水 源</td> <td colspan="3">水 源 の 種 類・構 造</td> </tr> <tr> <td colspan="3">吸水障害防止措置</td> <td>水</td> <td>量</td> <td>結果</td> </tr> <tr> <td colspan="3">給水装置</td> <td>水</td> <td>量</td> <td>m<sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">耐震措置</td> <td>耐震措置</td> <td>設</td> <td>置</td> </tr> <tr> <td colspan="3">設 置 場 所</td> <td>設</td> <td>置</td> <td>場 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ボンブの仕様</td> <td>定格出水量 L/min</td> <td colspan="2">製造者名</td> </tr> <tr> <td colspan="3">型式</td> <td>定格全揚程 m</td> <td colspan="2">ボンブの仕様</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電動機の仕様</td> <td>製造番号</td> <td colspan="2">型式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">型式</td> <td>種別</td> <td colspan="2">製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">試験機</td> <td>型電動機</td> <td colspan="2">製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ボンブを用いる装備の機器</td> <td>定格電圧 V</td> <td colspan="2">出力</td> </tr> <tr> <td colspan="3">接 地 工 事</td> <td>定格電流 A</td> <td colspan="2">出力</td> </tr> <tr> <td colspan="3">配 線</td> <td>出力</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">潤滑油</td> <td>—</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水温上昇防止配管・バルブ類</td> <td>管の呼び名</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3">水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等</td> <td>配管・バルブ類</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>オリフィス等</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>流通口径 mm</td> <td colspan="2">接 地 工 事</td> </tr> </tbody> </table>			用 途 ( ) 項			構 造			延べ面積			m <sup>2</sup>			試 験 項			地 上 階 地 階			水 源 の 種 類・構 造			m <sup>2</sup>			水 量			種 別・容 量 等 の 内 容			水 源			水 源 の 種 類・構 造			吸水障害防止措置			水	量	結果	給水装置			水	量	m <sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)	耐震措置			耐震措置	設	置	設 置 場 所			設	置	場 所	ボンブの仕様			定格出水量 L/min	製造者名		型式			定格全揚程 m	ボンブの仕様		電動機の仕様			製造番号	型式		型式			種別	製造番号		試験機			型電動機	製造番号		ボンブを用いる装備の機器			定格電圧 V	出力		接 地 工 事			定格電流 A	出力		配 線			出力	接 地 工 事		潤滑油			—	接 地 工 事		水温上昇防止配管・バルブ類			管の呼び名	接 地 工 事		水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等			配管・バルブ類	接 地 工 事					オリフィス等	接 地 工 事					流通口径 mm	接 地 工 事	
用 途 ( ) 項			構 造																																																																																																																																																																																																																																																																																
延べ面積			階 数																																																																																																																																																																																																																																																																																
試 験 項			地 上 階 地 階																																																																																																																																																																																																																																																																																
水 源 の 種 類・構 造			階																																																																																																																																																																																																																																																																																
水 量 m <sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)			結果																																																																																																																																																																																																																																																																																
吸水障害防止措置			有	・	無																																																																																																																																																																																																																																																																														
給水装置			—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐震措置			有	・	無																																																																																																																																																																																																																																																																														
設 置 場 所			設	置	場 所																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボンブの仕様			定格出水量 L/min	製造者名																																																																																																																																																																																																																																																																															
型式			定格全揚程 m	ボンブの仕様																																																																																																																																																																																																																																																																															
電動機の仕様			製造番号	型式																																																																																																																																																																																																																																																																															
型式			種別	製造番号																																																																																																																																																																																																																																																																															
試験機			型電動機	製造番号																																																																																																																																																																																																																																																																															
ボンブを用いる装備の機器			定格電圧 V	出力 kVA																																																																																																																																																																																																																																																																															
接 地 工 事			定格電流 A	出力																																																																																																																																																																																																																																																																															
配 線			出力	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
潤滑油			—	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
水温上昇防止配管・バルブ類			管の呼び名	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等			配管・バルブ類	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
			オリフィス等	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
			流通口径 mm	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
用 途 ( ) 項			構 造																																																																																																																																																																																																																																																																																
延べ面積			m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																
試 験 項			地 上 階 地 階																																																																																																																																																																																																																																																																																
水 源 の 種 類・構 造			m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																
水 量			種 別・容 量 等 の 内 容																																																																																																																																																																																																																																																																																
水 源			水 源 の 種 類・構 造																																																																																																																																																																																																																																																																																
吸水障害防止措置			水	量	結果																																																																																																																																																																																																																																																																														
給水装置			水	量	m <sup>3</sup> (縦 m 橫 m 有効深さ m)																																																																																																																																																																																																																																																																														
耐震措置			耐震措置	設	置																																																																																																																																																																																																																																																																														
設 置 場 所			設	置	場 所																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボンブの仕様			定格出水量 L/min	製造者名																																																																																																																																																																																																																																																																															
型式			定格全揚程 m	ボンブの仕様																																																																																																																																																																																																																																																																															
電動機の仕様			製造番号	型式																																																																																																																																																																																																																																																																															
型式			種別	製造番号																																																																																																																																																																																																																																																																															
試験機			型電動機	製造番号																																																																																																																																																																																																																																																																															
ボンブを用いる装備の機器			定格電圧 V	出力																																																																																																																																																																																																																																																																															
接 地 工 事			定格電流 A	出力																																																																																																																																																																																																																																																																															
配 線			出力	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
潤滑油			—	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
水温上昇防止配管・バルブ類			管の呼び名	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
水温上昇防止配管のための遮しオリフィス等			配管・バルブ類	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
			オリフィス等	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															
			流通口径 mm	接 地 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																															



屋内消火栓消火設備		試験項目		種別・容量等の内容		結果	
加圧装置	自動加圧装置を用い、圧力水槽を用いるもの	自動加圧装置	有	・	無		
配管・バルブ類	配管・バルブ類	圧力水槽を用いるもの	有	・	無		
水位計・圧力計	水位計・圧力計	配管: バルブ類 水位計・圧力計	有	・	無		
耐震措置	耐震措置	耐震措置	有	・	無		
設置状況	設置状況	設置状況	有	・	無		
配管・バルブ類	配管・バルブ類	配管: バルブ類	有	・	無		
機器	機器	機器	有	・	無		
吸水管	吸水管	吸水管	有	・	無		
フート弁	フート弁	フート弁	有	・	無		
耐震措置	耐震措置	耐震措置	有	・	無		
常用電源	常用電源	常用電源	V	・	V		
非常電源	非常電源	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池		・			
電源	電源	電源		・			
試験	試験	試験	一	・	一		
消火栓設置場所	消火栓設置場所	消火栓設置場所	階	・	階		
1号消火栓	1号消火栓	1号消火栓	一	・	一		
2号消火栓	2号消火栓	2号消火栓	一	・	一		
試験	試験	試験	一	・	一		
周囲の状況・操作性	周囲の状況・操作性	周囲の状況・操作性	一	・	一		
開閉弁設置高さ	開閉弁設置高さ	床面からの高さ	m	・	m		
ホース接続口	ホース接続口	1号消火栓・易燃性1号消火栓・2号消火栓		・			
消防栓開閉弁	消防栓開閉弁	消防栓開閉弁	一	・	一		
周囲の状況	周囲の状況	周囲の状況	一	・	一		
設置状況	設置状況	設置状況	一	・	一		
屋内消火栓箱	屋内消火栓箱	屋内消火栓箱	一	・	一		
材質	材質	材質	等	・	等		
表示灯	表示灯	表示灯	一	・	一		
表示	表示	表示	一	・	一		
ホース・ノズル	ホース・ノズル	ホース(結合金具を含む)・ノズル	1号消火栓・易燃性1号消火栓・2号消火栓	ホース(結合金具を含む)・ノズル	1号消火栓・易燃性1号消火栓・2号消火栓		
結合状態	結合状態	結合状態	一	・	一		

③

## 屋内消火栓消火設備

③

## 屋内消火栓消火設備

屋内消火栓消火設備		試験項目		種別・容量等の内容		結果	
		収納状況	措置	ホースリール式・折畳等取納式・その他			結果
総成	圧力	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁			
ポンプ	水泵装置動作試験	自動給水装置作動状況	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	減水警報装置作動状況	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm
ポンプ	水泵装置動作試験	呼水槽からの水の補給状況	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	自動給水装置作動状況	呼水槽からの水の補給状況	呼水槽からの水の補給状況
ポンプ	制御装置起動試験	起動・停止操作時の運転状況等	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	制御装置起動試験	起動・停止操作時の運転状況等	起動・停止操作時の運転状況等
機用	起動装置試験・ポンプ起動表示装置試験	ポンプの起動状況等	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	起動装置起動表示装置試験	ポンプの起動状況等	ポンプの起動状況等
送能	起動用水泵閑閑装置の起動用圧力	設定圧力 MPa	作動圧力 MPa	設定圧力 MPa	起動用水泵閑閑装置の起動用圧力	設定圧力 MPa	設定圧力 MPa
送能	運転状況	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	底面からの高さ cm	運転状況	運転状況	運転状況
送能	※締切り運転時の状況	電圧 V	電流 A	※締切り運転時の状況	※締切り運転時の状況	電圧 V	電流 A
送能	ポンプ試験	定格負荷運転時	電圧 V	定格負荷運転時	定格負荷運転時	電圧 V	電流 A
送能	※定格負荷運転時の状況	電流 A	※定格負荷運転時の状況	電流 A	※定格負荷運転時の状況	電流 A	※定格負荷運転時の状況
試験	※水温上昇防止装置試験	送し水量 $\ell/\text{min}$	表示値の差 $\ell$	※水温上昇防止装置試験	送し水量 $\ell/\text{min}$	表示値の差 $\ell$	表示値の差 $\ell$
試験	※ポンプ性能試験	表示値の差 $\ell$	表示値の差 $\ell$	※ポンプ性能試験	表示値の差 $\ell$	表示値の差 $\ell$	表示値の差 $\ell$
試験	高架水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況	高架水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況	高架水槽を用いるもの
試験	静水圧測定	最下位 m	最上位 m	静水圧測定	最下位 m	最上位 m	静水圧測定
試験	圧力水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況	圧力水槽を用いるもの	作動試験	給水装置作動状況	圧力水槽を用いるもの
試験	静水圧測定	最下位 MPa	最上位 MPa	自動正圧装置作動状況	自動正圧装置作動状況	自動正圧装置作動状況	自動正圧装置作動状況
試験	配管耐圧試験	試験圧力 MPa	試験圧力 MPa	静水圧測定	静水圧測定	静水圧測定	静水圧測定
試験	総放水試験	消防栓番号 MPa	放水圧力 MPa	放水圧力 MPa	放水圧力 MPa	放水圧力 MPa	放水圧力 MPa
試験	合計試験	同時放水試験 個別	放水圧力 MPa	放水圧力 MPa	同時放水試験 個別	同時放水試験 個別	同時放水試験 個別

④

屋内消火栓消火設備																						
<p style="text-align: center;">(5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">試験項目</th> <th colspan="2">種別・容量等の内容</th> <th rowspan="2">結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)</th> <th colspan="2">ホースリール式・折畳等取納式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">総合試験</td> <td>自家発電設備</td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td>非常電源切替装置</td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料電池設備</u></td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> </tbody> </table>				試験項目		種別・容量等の内容		結果	操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)		ホースリール式・折畳等取納式		総合試験	自家発電設備	<u>_____</u>		非常電源切替装置	<u>_____</u>		<u>燃料電池設備</u>	<u>_____</u>	
試験項目		種別・容量等の内容		結果																		
操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)		ホースリール式・折畳等取納式																				
総合試験	自家発電設備	<u>_____</u>																				
	非常電源切替装置	<u>_____</u>																				
	<u>燃料電池設備</u>	<u>_____</u>																				
備考																						

  

屋内消火栓消火設備																						
<p style="text-align: center;">(5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">試験項目</th> <th colspan="2">種別・容量等の内容</th> <th rowspan="2">結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)</th> <th colspan="2">ホースリール式・折畳等取納式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">総合試験</td> <td>自家発電設備</td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td>非常電源切替装置</td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> <tr> <td><u>燃料電池設備</u></td> <td colspan="2"><u>_____</u></td> </tr> </tbody> </table>				試験項目		種別・容量等の内容		結果	操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)		ホースリール式・折畳等取納式		総合試験	自家発電設備	<u>_____</u>		非常電源切替装置	<u>_____</u>		<u>燃料電池設備</u>	<u>_____</u>	
試験項目		種別・容量等の内容		結果																		
操作性試験(易操作性1号・2号消火栓)		ホースリール式・折畳等取納式																				
総合試験	自家発電設備	<u>_____</u>																				
	非常電源切替装置	<u>_____</u>																				
	<u>燃料電池設備</u>	<u>_____</u>																				
備考																						

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、該当する事項を○印で廻むこと。

3 Aは主要構造部を耐火構造したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの。OCはA及びB以外のものをいう。

4 ※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つては、省略することができる。」

5 結果の欄には、良否を記入すること。

6 非常電源及び配線についての結果報告書を添付すること。

7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

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、該当する事項を○印で廻むこと。

3 Aは主要構造部を耐火構造としたもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの。OCはA及びB以外のものをいう。

4 ※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つては、省略することができる。」

5 結果の欄には、良否を記入すること。

6 非常電源及び配線についての結果報告書を添付すること。

7 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。