

# 令和7年度消防防災用設備等認定及び評定合格数

1 認 定

(令和7年8月末日現在)

設備等	区 分	型 式 認 定		型 式 変 更 認 定		個 別 認 定				
		当 月	累 計	当 月	累 計	当 月	累 計	前 年 度 同 月	前 年 度 同 月 累 計	
屋内消火栓及び連結送水管の放水口		0	0	0	0	8,586	50,519	11,360	53,009	
スプリンクラー設備等の送水口		1	1	0	0	400	2,113	1,375	3,323	
合成樹脂製の管及び管継手		0	1	0	0	521,591	1,359,985	504,438	1,150,454	
ポンプを用いる加圧送水装置等		0	0	0	2	500	3,200	1,061	3,664	
圧力水槽式加圧送水装置		0	0	0	0	1	8	0	5	
加圧送水装置用制御盤		0	0	0	0	0	240	120	226	
金属製管継手 及びバルブ類	加圧送水装置用可撓管継手	0	0	0	0	2,140	15,827	2,603	15,463	
	水系消火設備用管継手	0	1	0	0	110,261	1,110,182	224,493	1,189,199	
	バルブ類	0	0	0	0	1,902	37,801	5,049	25,194	
不活性ガス 消火設備等	噴射ヘッド	0	0	0	0	2,575	12,833	3,005	14,016	
	音響警報装置	0	0	0	0	77	1,023	98	890	
	容器弁	0	0	0	0	9,192	54,049	7,182	45,710	
	放出弁	0	0	0	0	908	8,393	1,592	11,794	
	選択弁	0	0	0	0	320	1,893	126	878	
	制御盤	0	0	0	0	119	533	101	520	
不活性ガス消火設備の閉止弁		0	0	0	0	150	391	70	519	
移動式ホース等		0	0	0	0	1,453	8,748	1,279	8,459	
定圧作動装置		0	0	0	0	94	109	20	25	
開放型散水ヘッド		0	0	0	0	40	440	100	800	
パッケージ型 自動消火設備	I 型	0	0	0	0	71	251	70	226	
	II 型	0	0	0	0	0	230	0	90	
パッケージ型 消火設備	I 型	0	0	0	0	392	2,907	614	2,813	
	II 型	0	0	0	0	0	1	3	4	
避難設備	避難はしご	0	0	0	0	105	917	200	765	
	避難ロープ	0	0	0	0	320	520	0	300	
	すべり台	0	0	0	0	9	32	12	43	
	救助袋	0	0	0	0	166	1,000	119	959	
	誘導標識	高輝度蓄光式	0	0	0	0	7,000	15,974	4,339	12,198
		中輝度蓄光式	0	0	0	0	14,700	59,606	19,988	57,332
火災通報装置		0	0	0	0	850	4,350	200	3,040	
総合操作盤		0	0	0	0	24	149	36	151	
二次製品等 防火水槽等	防火水槽	0	0	0	0	29	127	25	106	
	耐震性貯水槽	0	0	0	0	133	677	139	757	
	飲料水兼用耐震性貯水槽	0	0	0	0	1	1	0	1	
	地上設置型耐震性貯水槽	0	0	0	0	0	8	0	8	
	新素材貯水槽	0	0	0	0	0	11	0	6	



## 認 定

### 消防用設備等認定委員会

令和7年8月27日開催の委員会において、1社1型式の消火設備について審議され、合格と判定された。

### 〔型式〕

スプリンクラー設備等の送水口の基準(平成13年消防庁告示第37号)

認定番号	申請者名	種 別	型式記号	種別・形状	最高使用圧力
FDC-057号	(株)山田製作所	スプリンクラー設備等の送水口	YMD-11M-90	スタンド型 双口	2.0MPa

## 性 能 評 定

### 消防防災用設備機器性能評定委員会

8月の開催はありませんでした。