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9月末日現在)

スプリン 合成樹 ポンプを 圧力z	ックラー設値 対脂製の管	送水管の放水口 帯等の送水口 及び管継手 王送水装置等	0	<u>累計</u> 0		累計	当 月	累計	前年度同月	前年度同月累計
スプリン合成樹ポンプを圧力な加圧	・クラ一設の 対脂製の管 ・用いる加り 水槽式加圧	構等の送水口 及び管継手		0						
合成樹ポンプを 圧力ス 加圧	対脂製の管 用いる加加 水槽式加圧	及び管継手	_		0	0	11,357	61,876	10,988	63,997
ポンプを 圧力な 加圧 かの圧	用いる加り水槽式加り		0	1	0	0	220	2,333	240	3,563
加圧	水槽式加度	王送水装置等	0	1	0	0	54,202	1,414,187	0	1,150,454
加圧			1	1	0	2	561	3,761	540	4,204
金属製管継手	E送水装置	E送水装置	0	0	0	0	0	8	1	6
金属製管継手		用制御盤	0	0	0	0	6	246	0	226
金属製管継手及びパルブ類	加圧送水物	長置用可撓管継手	0	0	0	0	2,888	18,715	3,368	18,831
	水系消火	と設備用管継手	3	4	0	0	204,998	1,315,180	228,470	1,417,669
	,	ベルブ類	0	0	0	0	2,407	40,208	7,761	32,955
	Ŋ	射ヘッド	0	0	0	0	1,958	14,791	2,524	16,540
	音響	警報装置	0	0	0	0	311	1,334	156	1,046
不活性ガス		容器弁	0	0	0	0	6,645	60,694	7,394	53,104
消火設備等		放出弁	0	0	0	0	2,379	10,772	2,273	14,067
		選択弁	0	0	0	0	185	2,078	143	1,021
制御盤		0	0	0	0	91	624	113	633	
不活性ガス消火設備の閉止弁		0	0	0	0	10	401	75	594	
移動式ホース等		0	0	0	0	2,298	11,046	2,161	10,620	
定圧作動装置		0	0	0	0	0	109	5	30	
3	開放型散力	くヘッド	0	0	0	0	500	940	200	1,000
パッケージ型	j	. 型	0	0	0	0	121	372	85	311
自動消火設備	I	I 型	0	0	0	0	0	230	20	110
パッケージ型]	型	0	0	0	0	499	3,406	553	3,366
消火設備	I	I 型	0	0	0	0	0	1	4	8
	避	難はしご	0	0			195	1,112	105	870
	避	難ロープ	0	0			0	520	100	400
避難	7	すべり台	0	0			4	36		59
避 難 設 備		救助袋	0	0		0	248	1,248	286	1,245
		高輝度蓄光式	0	0			3,265	19,239	376	12,574
誘導標識		中輝度蓄光式	0	0		0	29,200	88,806	0	57,332
	火災通報	装置	0	0		0	1,259	5,609	840	3,880
	総合操作	作盤	0	0		0	50	199	35	186
二次	二次製品 耐震性貯水槽 飲料水兼用耐震性貯水槽 飲料水兼用耐震性貯水槽 地上設置型耐震性貯水槽 新素材貯水槽		0	0			28	155	31	137
製品			0	0			188	865	230	987
等防			0	0			0	1	0	1
火水			0	0			6	14		9
が <u></u> 槽			0	0						9

2 性能評定

(令和7年9月末日現在)

河大松等期間弁		豆 八			- I = 11 = 15 = 16		ı	len .	(令和7年9月末	
フィーム・ウド 0 0 0 0 15,900 51,200 9,700 消火投管制度を用いる加圧液水装置	11. 世生	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)/ D			並左连回口用記
消火を等制限字	改佣寺	74-1.4 :::14								
内盤健園を用いる加圧送水装置					-			•		23,203
接換性機関 大大学 接性 接性 接性 接換性 接处性 接換性 接处t Expert Exp	18-6 1846				-				_	1,612
# 大夫隆帝					-				_	1
ガス県火股偏用管及び管轄手					-		253	2,246	128	2,583
#)	0 0	0	0	0	0	(
中央)	0 0	0	0	7,616	0	(
中国	新ガ		C)	0 0	0	2	50	1	72
フートッド フート・ッド フート・・ッド フート・ッド フート・ッド フート・ッド・・ッド フート・ッド フート・ッド フート・ッド フート・ッド フート・ッド・ッド	住宅用		C)	1 0	0	1,885	10,170	5,620	9,115
下月グト月	目動消火装置		C)	0 0	0	0	0	0	(
天ぶら油消火用簡易装置 0 0 0 0 100 300 100 火炎伝送防止装置 0 0 0 0 97 1.406 0 987 1.406 0 987 1.406 0 987 1.406 0 987 1.406 0 987 1.406 0 987 1.406 0 988 98 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			C)	0 0	0	1,862	9,591	2,060	10,177
火災伝送防止装置	自動消火装置	下引ダクト用	C		0 0	0	500	2,000	700	1,900
容別弁等	天ふ	ら油消火用簡易装置	()	0 0	0	100	300	100	280
		火炎伝送防止装置	C)	0 0	0	97	1,406	0	1,058
新夫自動消火装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		容器弁等	()	0 0	0	32	712	50	121
乗急通報装置 0 0 0 0 0 0 1,500 700 非常温報装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	粉末自動消火装置	()	0 0	0	0		0	(
乗急通報装置 0 0 0 0 0 0 1,500 700 非常温報装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	工作	■機械用自動消火装置			-		_		_	869
#常通報装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-					2,670
加熱試験器 1 1 1 0 0 0 370 1,988 340 加煙試験器 0 0 0 0 0 290 1,610 287 復感知器用感度試験器 0 0 0 0 0 11 217 75 減験 減光フィルター 0 0 0 0 0 17 45 11 217 75 減験 減光フィルター 0 0 0 0 0 0 17 45 11 21 10 次必 ターリルー試験器 0 0 0 0 0 0 15 154 0 0 0 0 0 0 0 15 116 50 火災通報接置用試験装置 0 0 0 0 0 0 15 116 50 火災通報接置用試験装置 0 0 0 0 0 0 15 116 50 火災通報接置用試験装置 0 0 0 0 0 0 0 22 0 0 0 0 0 0 0 22 0										2,370
加煙試験器								•		1,881
「「「「「」」」				1	-					1,195
議議・	<u> </u>					<u> </u>				415
契数型器用作動試験器 火災通報装置用試験装置 加熟・加煙試験器 可 可 可 心 の の の の の の の の の の の の の の の の	試				-					32
必修知器用作動試験装置 小災通報装置用試験装置 1000000000000000000000000000000000000	験									130
必修知器用作動試験装置 小災通報装置用試験装置 1000000000000000000000000000000000000	菱				-					30
火災通報装置用試験装置 0 0 0 0 20 20 加熱・加煙試験器 0					-					224
加熱・加煙試験器 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-						80
簡易輝度試験器 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_				-	<u> </u>				84
選難ローブ装置 0 0 0 0 1,340 6,850 1,290 すべい装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-				-	
すべり装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									_	4.476
- 動作型線降機取付金具 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-					4,470
火災避難用保護具等 0 0 0 0 934 5,194 494 危険物施設用可携管継手 0 0 0 1,050 5,934 796 シャッター等の水圧開放装置 0 0 0 0 0 0 0 機構等観器 0 0 0 0 0 0 0 0 放水用具 0					-					
危険物施設用可撓管継手						<u> </u>			_	204
シャッター等の水圧開放装置 0 0 0 1,353 11,029 2,605 水水用具 0 0					<u> </u>	<u> </u>				4,762
携帯警報器					-	<u> </u>				5,041
放水用具	シャッ				-					14,288
救助 資機 機 材 自動膨張式救命浮輪 (機 材 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+	-			_	-	(
放表	***									
資機 大型油圧スプレッダー 0 <	助助					-			_	(
手動式油圧ポンプ 0	資			+	-					(
手動式油圧ポンプ 0	機				-	<u> </u>			_	(
その他 0 0 0 0 9 27 11 秋助隊用ろ過式 面体 0 0 0 0 0 112 162 789 野吸用保護具 吸 収 缶 0 0 0 0 0 380 654 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	材				-	<u> </u>		-	_	(
# 助際用分通式 面体 0 0 0 0 112 162 789					-			-	_	(
呼吸用保護具 吸収 缶					-					26
数					-					848
世級用条膜具	イベル不使発				-	<u> </u>				432
選難用ろ過式呼吸用保護具 0 0 0 0 16 114 64 救助隊用		- "		+	-	-		_	_	(
取助隊用化学防護服 レベルA(1a) 0<					-					(
救助隊用 化学防護服 レベルA(1b) 0	選難.				-					397
化学防護服 レベルB・C 0 0 0 0 0 0 レベルD 0 0 0 0 0 0 0 防火水槽等用鉄蓋 0 0 0 0 0 1,088 0 防火薬液 0 0 0 0 0 0 共住区画貫通配管等 0 3 0 0 8,267 6,008,763 15,083 4,9 常路送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 0 0 審光壁材等 0 0 0 0 0 0 0 0						<u> </u>			_	(
レベルD 0 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th>0</th><th>(</th></td<>				1	-				0	(
防火水槽等用鉄蓋 0 0 0 0 0 1,088 0 防火薬液 0 0 0 0 0 0 0 共住区画貫通配管等 0 3 0 0 8,267 6,008,763 15,083 4,9 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 0 30 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0	化字防護服		(<u> </u>	0 0	0	0	0	0	(
防火薬液 0 0 0 0 0 0 共住区画貫通配管等 0 3 0 0 8,267 6,008,763 15,083 4,9 常防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 30 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 20 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0					0 0	0	0	0	0	(
共住区画貫通配管等 0 3 0 0 8,267 6,008,763 15,083 4,9 令8区画貫通配管等 0 1 0 0 0 0 30 0 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 0 20 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0 0					0 0	0	0	1,088	0	948
令8区画貫通配管等 0 1 0 0 8,267 6,008,763 15,083 4,9 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 30 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 20 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0			(0 0	0	0	0	0	(
・			C		3 0	0	Q 267	6 009 762	15.022	4,947,203
連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 20 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0 0					1 0	0	0,207	5,000,703	10,000	-,34 7,203
蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0	消防用ホース端末部耐圧試験機				0 0	0	0	30	0	30
蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0	連結送水管性能試験機		()	0 0	0	0	20		19
	蓄光壁材等		C)	0 0	0	0		0	
電磁誘導加熱式調理器等用油煙除去装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	電磁誘導加	熱式調理器等用油煙除去装置			-					200

認定

消防用設備等認定委員会

9月29日開催の委員会において、2社4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]

加圧送水装置の基準(平成9年消防庁告示第8号)

認定番号	申請者名	種別	型式記号	区分
PD8-04 号	㈱荏原製作所	ポンプを用いる加圧送水装置	立軸斜流ポンプ 200A	基本型

金属製管継手及びバルブ類の基準(平成20年消防庁告示第31号)

認定番号	申請者名	種別	型式記号	呼び径	最高使用圧力
PJ-307 号	日本管材センター㈱	消火設備用鋼管加工継手	NKC-FE10K	80A,100A, 125A,150A	1.0MPa
PJ-308 号	日本管材センター(株)	消火設備用鋼管加工継手	NKC-FJ14K	80A,100A, 125A,150A, 200A	1.4MPa
PJ-309 号	日本管材センター㈱	消火設備用鋼管加工継手	NKC-FJ20K	80A,100A, 125A,150A	2.0MPa

性能評定

消防防災用設備機器性能評定委員会

9月25日開催の委員会において、2社2型式の設備機器について審議され、合格と判定された。

〔型式〕

採水口

評定番号	申請者名	種別	型式記号	種別·形状	最高使用圧力
評さ-047号	㈱山田製作所	採水口	YMD-06S-90	スタンド型 単口	1.0MPa

加熱試験器(昭和62年消防予第6号)

評定番号	申請者名	種別	型式記号	適用感知器
評 2025-003 号	アークリード(株)	加熱試験器	ALEH2	定温式スポット型