令和6年度消防防災用設備等認定及び評定合格数

1 認 定 (令和6年12月末日現在)

区分			型式		型式変			個	別認定		
設備等			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	11,078	98,678	11,494	103,059	
スプリンクラー設備等の送水口			() (0	0	1,210	6,100	1,377	6,446	
合成	樹脂製の管	及び管継手		•		2 0	0	0	1,553,510	0	1,121,823
ポンプ	を用いる加	圧送水装置等		() (0 0	1	680	6,286	701	6,698
圧力	小槽式加展	E送水装置		() (0 0	0	2	11	1	10
加	圧送水装置	用制御盤		() (0 0	0	20	366	45	245
	加圧送水準	麦置用可撓管	継手	() (0 0	0	2,572	26,825	2,585	26,701
金属製管継手 及びパルブ類	水系消火設備用管継手		手	()	1 0	2	173,250	2,094,449	234,266	2,295,460
	,	ベルブ類		(0 0	0	2,260	44,698	3,699	54,022
	ŋ	射ヘッド		() (0 0	0	3,453	26,901	3,040	31,524
	音	警警報装置		() (0 0	0	332	1,838	269	2,241
不活性ガス		容器弁		(0	0	5,708	79,204	16,552	113,498
消火設備等		放出弁		() (0 0	0	1,680	19,500	1,489	19,724
		選択弁		() (0 0	0	214	1,764	153	1,527
		制御盤		() :	2 0	0	176	1,107	89	1,187
不活情	不活性ガス消火設備の閉止弁			(0 0	0	83	839	117	2,682
	移動式ホ-	ース等		(0 0	0	2,439	16,525	1,544	17,444
	定圧作動装置			(0 0	0	13	73	15	105
	開放型散力	Kヘッド		(0	0	0	1,100	100	1,000
パッケージ型	I 型			(1 0	0	74	480	60	548
自動消火設備	Ⅱ 型			(0 0	0	30	580	0	254
パッケージ型	I 型			(0 0	0	754	5,671	449	6,605
消火設備]	Ⅱ 型		(0	0	0	9	0	14
	避	難はしご		(0	0	247	1,563	184	1,430
	選	難ロープ		(0	o	150	550	360	660
避 難 設 備	すべり台		T	(0	0	24	110	15	117
設 備	救助袋		T	(0	0	281	2,243	530	2,339
	高輝度	高輝度蓄光	式	(0	0	1,002	20,972	4,657	22,819
	誘導標識 中輝度蓄光式		式	(0 0	0	13,200	86,596		85,202
	火災通報装置			(1 0	0	950	6,008	962	5,512
	総合操作	<u>————</u> 作盤		(1 0	0	50	340		333
一二次	防火水槽			(0 0	0	24	211	16	250
製品	耐震性貯水槽			(0 0	0	148	1,600	169	1,757
等 防	飲料水兼用耐震性貯水槽		槽	1		1 0	0	4			2
二次製品等防火水槽等	地上設置型耐震性貯水槽		槽	(0 0		2	15		30
槽等	槽新					0 0					

2 性能評定

(令和6年12月末日現在)

フォーム・ハド		E /	刑士领中一刑学亦再领中					(令和6年12月末日現在) 別 敬 幸		
フィーム・ウド 0 0 0 0 1,000 35.858 3,000 万度性質を開始す 0 0 0 0 400 2.844 832 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	=几/#4						N/ E			***
別火佐等期間弁	改頒寺	74-1 A m/*								前年度同月累計
内機健制性用いる加圧送水装置				1					•	113,95
海水原線								2,844	932	2,67
# 大大学等					-			1	1	
ガス清火松僧用管及び管鎖手 0 0 0 0 0 7,7074 8 8 前大不清火松僧用育物型 0 0 0 0 0 7 7,074 8 8 前大不清火松僧用育物型 0 0 0 0 0 7 7,074 8 8 前大不清火松僧用育物型 0 0 0 0 0 0 7 889 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			391	3,820	314	3,870
###	[A]-L-/		0			0	0		0	(
下方放出型			0	0	0	0	0	7,074	8	27,532
空間の 空間の であって であって			0	0	0	0	7	89	4	14
フード等用用			0	0	0	0	430	10,107	150	5,519
下月が夕ト月	目動消火装置		0	0	0	0	0	0	0	(
天ぶら油水火用商易接置 0 0 0 0 0 100 510 50 次次伝送防止接属 0 0 0 0 0 43 1.249 62 容易弁等 0 0 0 0 0 43 1.249 62 容易弁等 0 0 0 0 0 0 450 571 21 分末自動消火装置 0 0 0 0 0 171 1.327 120 緊急機能機器 0 0 0 0 0 700 4.470 1,000 非常通報接援 0 0 0 0 0 700 4.470 1,000 非常通報接援 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			C	0	0	0	2,038	13,749	2,065	14,46
	自動消火装置	下引ダクト用	0	0	0	0	360	2,660	500	1,750
容器弁等	天ふ	ら油消火用簡易装置	0	0	0	0	100	510	50	29
新大自動消火装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		火炎伝送防止装置	C	0	0	0	43	1,249	62	1,318
新夫自動消火装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 171 1,327 120		容器弁等	0	0	0	0	450	571	21	10:
緊急通過接蓋 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		粉末自動消火装置	0	0	0	0				
緊急通過接蓋 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		 			-			1,06
#常通報装置 0 0 0 0 0 625 3,231 632 加煙缸缺器 0 1 0 0 302 2,137 274 種感知無用感度試験器 0 1 0 0 302 2,137 274 種感知無用感度試験器 0 0 0 0 0 59 512 129 減 減光フィルター 0 0 0 0 0 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•				<u> </u>					5,490
加熱試験器 0 0 0 0 0 0 22 3,231 632 274 274 274 275 274 275 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275										0,430
加煙試験器		•			<u> </u>					3,31
標態知器用態度試験器	-			<u> </u>	-					2,220
減光 アイルター	-					_				61:
必修知器用作動試験器 0 0 0 0 319 35 火災通報装置用試験装置 0 <th>試</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>5</th>	試									5
必修知器用作動試験器 0 0 0 0 319 35 火災通報装置用試験装置 0 <th>験</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>130</th>	験				-					130
必修知器用作動試験器 0 0 0 0 319 35 火災通報装置用試験装置 0 <th>装</th> <th></th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2</th>	装			 						2
火災通報装置用試験装置 0 0 0 30 150 0 加熱・加煙試験器 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th>18</th>					<u> </u>		•			18
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				 	<u> </u>					
 避難ローブ装置 0 0 0 0 0 1,785 8,585 1,545 すべり装置 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ť		_				183
すべり装置										0.00
- 動作型緩降機取付金具 0 0 0 0 0 894 8,372 892									-	9,890
火災避難用保護具等 0 0 0 0 884 8,372 892 危険物施設用可換管継手 5 5 0 0 656 7,559 897 シャッター等の水圧閉放装置 0 0 0 0 0 0 0 0 機構整器器 0	新				-					000
危険物施設用可撓管継手						_				203
シャッター等の水圧開放装置 0 0 0 1,341 20,900 1,656 水用具 0 0 0 0 0 0 0 0 放水用具 0 0 0 0 0 0 0 0 0 自動膨張式救命浮輪 0 <						_				4,27
携帯警報器					<u> </u>	_				8,489
放水用具	ンヤツ			 			•	•	•	20,70
救助資養機機材 自動膨張式救命浮輪 0		*		-						
大型油圧切断機	±₩r -									
資機 大型油圧スプレッダー 0 <	助			 	<u> </u>					(
手動式油圧ポンプ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	資			Ť	-					(
手動式油圧ポンプ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	機				<u> </u>	_			_	(
その他 0 0 0 0 0 0 50 15 70 0 軟助隊用ろ過式 呼吸用保護具 面 体 0 0 0 0 0 52 1,057 57 歌助隊用給飲式 呼吸用保護具 面 体 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 52 1,057 57 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-			_		(
呼吸用保護具 吸収				1						7:
数 収 山					<u> </u>					36
世級用係機具 供給弁 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-T製用体授具						564	1,776		82:
選難用ろ過式呼吸用保護具 0 0 0 0 16 499 48 大田			_	 	<u> </u>			_		
取助隊用化学防護服 レベルA(1a) 0<										
救助隊用 レベルA(1b)	避難.						16			33
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 1,832 0 防火薬液 0 0 0 0 0 0 共住区画貫通配管等 4 10 0 0 205,045 5,166,443 203,710 5, 令8区画貫通配管等 0 2 0 0 0 30 0 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 39 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0				<u> </u>	<u> </u>					(
レベルD 0 <th></th> <th></th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>(</th>			0	0	0	0	0	0	0	(
防火水槽等用鉄蓋 0 0 0 0 0 1,832 0 防火薬液 0 0 0 0 0 0 0 共住区画貫通配管等 4 10 0 0 205,045 5,166,443 203,710 5, 常区画貫通配管等 0 2 0 0 0 30 0 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 39 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0	10字防護服		0	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 4 10 0 0 205,045 5,166,443 203,710 5, 常路区画貫通配管等 0 2 0 0 0 0 30 0 消防用ホース端末部耐圧試験機 0 0 0 0 39 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	0		0	(
共住区画貫通配管等 4 10 0 0 205,045 5,166,443 203,710 5, 令8区画貫通配管等 0 2 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 39 0 連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 0 0 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0 0 0	ļ		0	0	0	0	0	1,832	0	2,12
令8区画貫通配管等 0 2 0 0 205,045 5,166,443 203,710 5,166,443 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 39 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	(
・ 1			4	10	0	0	205.045	5 166 442	202 710	5,397,903
連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 39 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0				2	0	0	200,040	J, 100, 11 3	203,710	J,387,800
連結送水管性能試験機 0 0 0 0 0 39 0 蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0 0	消防用ホース端末部耐圧試験機		0	0	0	0	0	30	0	(
蓄光壁材等 0 0 0 0 0 0 0	連結送水管性能試験機									3
					-	-				10
電磁誘導加熱式調理器等用油煙除去装置 0 0 0 0 0 300 0	電磁誘導加			1 -						200

認定

消防用設備等認定委員会

12月26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。

〔型式認定〕

合成樹脂製の管及び管継手(平成 13 年消防庁告示第 19 号)

認定番号	申請者名	種別	型式記号	呼び径	接続方式
PL-073 号	(株)クボタケミックス	消火設備用合成樹脂製の 管及び管継手	KCPE-SP05	75A	E ロック(ゴム輪) 接合 EF (電気融着) 接合

性能評定

消防防災用設備機器性能評定委員会

12月23日開催の委員会において、4社9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〕

防火区画貫通配管等(平成 17 年消防庁告示第4号)

評定番号	申請者名	種別		型式記号	適用範囲	
KK2024-008 号	フネンアクロス(株)	共住区画貫通配管等	中空壁	フネンパイプ	排水管及び排水管に付 属する通気管	
KK2024-009 号	因幡電機産業㈱	共住区画貫通配管等	床	IRTV-NY	給水管、排水管及び排 水管に付属する通気管	
KK2024-010 号	(株)クボタケミックス	共住区画貫通配管等	床	KC 耐火ビニル パイプ	排水管及び排水管に付 属する通気管	
KK2024-011 号	(株)クボタケミックス	共住区画貫通配管等	床	KC 耐火ビニル パイプ	排水管及び排水管に付 属する通気管	

危険物施設用可撓管継手(昭和 56 年消防危第 20 号)

評定番号	申請者名	種別	型式記号	呼び径	長さ
			KS-F K1	40A	500mm 600mm 700mm
評 2024-006 号	関西フレックス工業㈱	危険物施設用可撓管継手		50A	600mm 700mm 800mm
				65A	600mm 800mm 900mm
評 2024-007 号	 	 危険物施設用可撓管継手	KS-F K2	80A	700mm 800mm 1000mm
計 2024-007 与		心映彻施設用可挠官秘于	10 1 102	100A	700mm 900mm 1100mm
評 2024-008 号	関西フレックス工業㈱	危険物施設用可撓管継手	KS-F K3	125A	800mm 1000mm 1200mm
BT 2024 000 9		化灰物ル欧州 引光音性子	10 1 10	150A	800mm 1100mm 1300mm
	関西フレックス工業(株)		KS-F K11	40A	800mm 900mm 1000mm
評 2024-009 号		│ │ 危険物施設用可撓管継手 │		50A	900mm 1000mm 1100mm
				65A	1000mm 1100mm 1200mm
評 2024-010 号			KS-F K12	80A	1100mm 1200mm 1300mm
BT 2024-010 5		기 에 에 지 마 지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		100A	1200mm 1300mm 1400mm

二次製品等防火水槽等

二次製品等防火水槽等認定委員会

12月16日開催の委員会において、1社1型式が審議され、合格と判定された。

〔型式〕

二次製品等防火水槽等(平成 14 年消防消第 69 号)

認定番号	申請者名	種別	型式記号	容量	主材料
上飲-24001号	森松工業㈱	二次製品等飲料水兼用 耐震性貯水槽地上設置型	mopit-AT-40	41.83 m³	鋼製