

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成26年2月

種別	型式試験 申請件数	型式変更試験 申請件数	型式適合検定				
			申請件数	申請個数	対前年 同月比(%)	対前年 累計比(%)	
消火器	大型	0	0	47	6,571	104.1	123.4
	小型	0	1	189	875,745	140.5	100.7
消火器用消火薬剤	大型用	0		5	174	15.0	38.2
	小型用			19	24,562	80.6	80.7
泡消火薬剤		0		33	206,740	135.8	92.5
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	0	0	44	33,146	94.5	85.6
	ゴム引40以下のもの	0	0	46	63,014	144.0	134.3
	濡れ	0	0	0	0	-	200.0
	保形	0	0	16	6,205	78.2	84.9
結合金具	差込式	0	0	33	113,905	90.9	121.5
	ねじ式	0	0	22	15,533	71.9	85.1
感知器	差動式スポット型	0	0	53	366,885	154.8	104.9
	差動式分布型	0	0	11	6,350	103.1	90.0
	補償式スポット型	0	0	1	500	83.3	37.5
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	皆減
	定温式スポット型	0	0	54	152,304	149.3	101.4
	熱アナログ式スポット型	0	0	4	8,710	90.2	86.4
	熱複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
	イオン化式スポット型	0	0	0	0	-	110.3
	光電式スポット型	0	0	55	149,585	89.2	96.7
	光電アナログ式スポット型	0	0	22	51,926	86.3	95.8
	光電式分離型	1	0	6	313	76.9	89.4
	光電アナログ式分離型	0	0	0	0	皆減	95.4
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	1	20	皆増	322.2
	煙複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
	熱煙複合式スポット型	0	0	0	0	-	10.0
	紫外線式スポット型	0	0	2	180	200.0	76.8
	赤外線式スポット型	0	0	4	412	51.2	111.5
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	100.0	100.1
炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-	
発信機	P型1級	0	0	32	46,625	216.1	97.7
	P型2級	0	0	18	7,220	217.5	97.7
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	0	98	39,193	85.6	89.5
受信機	P型1級	2	0	54	3,028	108.9	100.8
	P型2級	0	0	21	5,324	92.4	107.6
	P型3級	0	0	0	0	-	144.6
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	12	64	125.5	86.2
	G型	0	0	4	6	13.6	55.6
	GP型1級	2	0	12	36	144.0	114.7
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	10	28,866	68.7	120.9
	GR型	0	0	24	227	137.6	110.4
漏電火災警報器	変流器	0	0	7	3,995	138.5	106.6
	受信機	0	0	7	3,760	144.4	105.3
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	58	302,170	117.6	90.9
流水検知装置		2	0	35	2,615	129.4	110.4
一斉開放弁		0	0	18	1,245	51.2	108.1
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	3	46	63.0	126.5
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	32	18,497	164.8	109.2
緩降機		0	0	2	450	59.8	86.4
合計		8	1	1,115	2,546,421	125.3	99.4

※前年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆増」と表記いたします。

※今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「皆減」と表記いたします。

※前年度及び今年度の申請個数が「0個」のものは、対前年同月比及び対前年累計比を「-」と表記いたします。