

<検定対象機械器具等申請一覧表>

平成26年1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	7,315	124.4	126.6
	小型	1	0	154	583,763	85.4	96.0
消火器用消火薬剤	大型用	0		2	30	2.6	40.5
	小型用			14	20,147	50.2	80.7
泡消火薬剤		0		48	274,420	131.8	89.1
消防用ホース	ゴム引40を超えるもの	1	0	36	36,054	86.7	84.2
	ゴム引40以下のもの	0	0	33	53,629	153.2	132.2
	濡れ	0	0	1	3	皆増	200.0
	保形	0	0	17	5,304	81.7	85.8
結合金具	差込式	0	0	39	140,856	125.3	126.2
	ねじ式	0	0	23	18,354	145.3	87.0
感知器	差動式スポット型	0	0	38	273,277	89.4	100.1
	差動式分布型	0	0	9	6,510	78.0	88.9
	補償式スポット型	0	0	1	1,000	142.9	35.1
	定温式感知線型	0	0	0	0	-	皆減
	定温式スポット型	1	0	36	136,722	95.8	97.0
	熱アナログ式スポット型	0	0	7	12,550	108.8	86.0
	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	皆減	110.3
	光電式スポット型	1	0	45	142,645	79.4	97.6
	光電アナログ式スポット型	0	0	13	43,222	89.9	97.1
	光電式分離型	0	0	8	452	81.1	90.6
	光電アナログ式分離型	0	0	2	70	1,750.0	109.6
	光電式分布型	0	0	0	0	-	-
	光電アナログ式分布型	0	0	1	1	皆増	100.0
	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	皆減	10.0
	紫外線式スポット型	0	0	1	20	14.3	69.5
	赤外線式スポット型	0	0	7	892	123.0	120.6
	紫外線赤外線併用式スポット型	0	0	1	274	皆増	100.2
	炎複合式スポット型	0	0	0	0	-	-
発信機	P型1級	6	0	23	16,671	39.7	86.9
	P型2級	2	0	13	3,160	55.3	88.7
	T型	0	0	0	0	-	-
	M型	0	0	0	0	-	-
中継器		1	0	95	36,934	57.2	89.9
受信機	P型1級	0	0	52	3,061	98.1	99.9
	P型2級	0	0	25	5,169	70.8	109.0
	P型3級	0	0	2	110	皆増	144.6
	M型	0	0	0	0	-	-
	R型	0	0	13	88	154.4	84.2
	G型	0	0	5	15	57.7	67.8
	GP型1級	0	0	12	43	138.7	111.2
	GP型2級	0	0	0	0	-	-
	GP型3級	0	0	15	42,703	154.8	127.6
	GR型	0	0	20	232	107.4	107.7
漏電火災警報器	変流器	0	0	7	2,910	100.2	103.4
	受信機	0	0	8	3,256	86.8	101.4
閉鎖型スプリンクラーヘッド		0	0	54	219,940	126.8	88.0
流水検知装置		0	1	43	2,108	94.4	108.7
一斉開放弁		0	0	16	1,385	68.8	117.8
金属製避難はしご	固定はしご	0	0	0	0	皆減	156.1
	立てかけはしご	0	0	0	0	-	-
	つり下げはしご	0	0	25	11,629	103.5	103.6
緩降機		0	0	3	456	79.2	90.2
合計		13	1	1,014	2,107,380	96.1	96.6

※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。