

点検対象 防火設備一覧表（小学校） 1/3

別表1

点検設備名	項目	単位	星田	郡津	岩船	倉治	妙見坂	旭	藤が尾	私市	計
消火器（外部点検のみ）	粉末消火器10型	本	29	41	28	26	26	25	26	22	223
消火器（更新）	製造から5年以上経過	本	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屋内消火栓 ※今年度ホース点検なし	消火ポンプ	組	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	屋内消火栓【屋上水槽含む】	組	9	15	15	12	15	11	11	11	99
	消防ホース（耐圧試験）	組	9	13	15	12	15	11	11	11	97
自動火災報知	受信機P型1級【回線】	面	1	1	1	1	1	1	1	1	8
		—	20/30	20/25	21/30	20/25	22/25	26/30	21/30	21/30	
	副受信機	面	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	光電式スポット型煙感知器	個	9	11	12	10	—	8	7	8	65
	イオン化式スポット型煙感知器	個	0	—	—	0	6	—	1	—	7
	差動式スポット型感知器	個	109	139	114	91	76	75	94	86	784
	定温式スポット型感知器	個	13	6	15	6	1	17	3	11	72
	差動式分布型空気管式感知器	個	4	8	5	5	5	5	7	7	46
	P型1級発信機	個	10	17	16	15	15	12	12	12	109
	表示灯	灯	10	17	16	15	15	12	12	12	109
地区音響	個	10	17	17	15	15	12	12	12	110	
誘導灯及び誘導標識	避難口	灯	6	5	4	15	5	11	9	13	68
	通路	灯	0	0	0	4	0	4	6	4	18
	標識	枚	40	27	37	8	32	10	14	13	181

点検対象 防火設備一覧表（中学校）2/3

別表1

区 分	項 目	単位		二 中	三 中	四 中	計
消火器（外部点検のみ）	粉末消火器10型	本		17	18	16	51
消火器（更 新）	製造から5年以上経過	本		17	13	12	42
屋内消火栓 ※今年度ホース点検なし	消火栓ポンプ	組		1	1	1	3
	屋内消火栓【屋上水槽含む】	面		22	16	22	60
	消防ホース（耐圧試験）	組		22	16	22	60
自動火災報知	受信機P型1級 【回線】	面		1	1	1	3
		—		25/30	25/30	30/30	
	副受信機	面		1	1	1	3
	光電式スポット型煙感知器	個		1	4	9	14
	イオン化式スポット型煙感知器	個		4	—	—	4
	差動式スポット型感知器	個		113	125	138	376
	定温式スポット型感知器	個			14	19	33
	差動式分布型空気管式感知器	個		11	12	12	35
	P型1級発信機	個		22	17	23	62
	表示灯	灯		22	17	23	62
	地区音響	個		22	17	24	63
誘導灯及び誘導標識	避難口	灯		5	6	6	17
	通路	灯		—	—	—	0
	標識	個		48	30	41	119

点検対象 防火設備一覧表（交野みらい学園）3/3

別表1

点検設備名	項目	単位	学園				計
消火器（外部点検のみ）	粉末消火器10型	本	54				54
消火器（更新）	製造から5年以上経過	本	0				0
屋内消火栓 ※今年度ホース点検なし	消火ポンプ	組	1				1
	屋内消火栓【屋上水槽含む】	組	27				27
	消防ホース（耐圧試験）	組	27				27
自動火災報知	受信機P型1級（校舎棟）【回線】	面	1				1
		—	45/90				45/90
	受信機P型1級（屋内運動場棟）【回線】	面	1				1
		—	8/10				8/10
	副受信機	面	0				0
	光電式スポット型煙感知器	個	105				105
	イオン化式スポット型煙感知器	個	0				0
	差動式スポット型感知器	個	248				248
	定温式スポット型感知器	個	49				49
	差動式分布型空気管式感知器	個	0				0
	P型1級発信機	個	24				24
	表示灯	灯	24				24
	地区音響	個	24				24
非常警報	操作装置（アンプ）960W	台	1				1
	遠隔操作器	台	1				1
	スピーカー	個	272				272
	アッテネーター	個	132				132
誘導灯及び誘導標識	避難口	灯	0				0
	通路	灯	0				0
	標識	枚	134				134