

自動火災報知設備点検計画

施設名	分電盤	台	R8年度		R9年度		R10年度		R11年度		R12年度(参考)	
			機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)
川向水源地	受信機(蓄積式 P型2級)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	発信器(P型2級)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	感知器(定温スポット型)	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	煙感知器(光学式スポット型)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	音響装置(一斉鳴動)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
域内中継ポンプ場	受信機(蓄積式 P型2級)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	発信器(P型2級)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	感知器(定温スポット型)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	煙感知器(光学式スポット型)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	音響装置(一斉鳴動)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
計	受信機(蓄積式 P型2級)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	発信器(P型2級)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	感知器(定温スポット型)	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	煙感知器(光学式スポット型)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	音響装置(一斉鳴動)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

非常用電源設備専用受電設備(低圧)点検計画

施設名	非常用電源設備専用電源(低圧)	式	R8年度		R9年度		R10年度		R11年度		R12年度(参考)	
			機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)	機器 (上半期)	機器・総合 (下半期)
川向水源地	非常電源(非常電源専用受電設備)L-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上郡第1中継ポンプ場	非常電源(非常電源専用受電設備)L-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
域内中継ポンプ場	非常電源(非常電源専用受電設備)L-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
計		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

誘導灯設備点検計画

施設名	誘導灯	灯	R8年度		R9年度		R10年度		R11年度		R12年度(参考)	
			機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)	機器 (上半期)	機器 (下半期)
川向水源地	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
上郡第1中継ポンプ場	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
域内中継ポンプ場	誘導灯(小型 蓄電池内蔵型)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
計		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。

消火器整備計画

消火器リスト	消火器種類	本数	令和8年度			令和9年度			令和10年度			令和11年度			令和12年度(参考)		
			基 本 (上半期)	基 本 (下半期)	購入 (発注者)	基 本 (上半期)	基 本 (下半期)	購入 (発注者)	基 本 (上半期)	基 本 (下半期)	購入 (発注者)	基 本 (上半期)	基 本 (下半期)	購入 (発注者)	基 本 (上半期)	基 本 (下半期)	購入 (発注者)
川向水源地	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	5	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0
上郡第1中継ポンプ場	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0
域内中継ポンプ場	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	5	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0
曾我井水源地	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0
新宮新水源地	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0
新宮第1中継ポンプ場	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0
新宮第2中継ポンプ場	粉末(ガス蓄圧式)ABC10型	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0
計		25	25	25	11	25	25	0	25	25	0	25	25	0	25	25	0

※消防設備等の点検要領を参考に実施する。
※消火器の購入費用は、発注者の負担とする。