

別紙3-1-7 消防用設備保守点検業務一覧

施設番号	施設名等	自動火災報知設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	火災通報設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
1	市役所	受信機P型1級15回線(庁舎用)1組、受信機P型1級5回線(倉庫棟用)1台、発信機P型1級17個、表示灯17灯、電鈴17個、差動式スポット型感知器185個、定温式スポット型感知器15個、煙感知器34個、消火栓起動装置1個、常用電源2組、予備電源2組、配線点検1式	加圧送水装置1組、操作盤1面、消火栓14組、起動スイッチ14個、表示灯14灯、放水試験1式		○	避難口(小型)11灯、室内通路(小型)5灯、廊下通路(中型)13灯、配線点検1式	44本、二酸化炭素消火器2本、	防火シャッター14箇所、防火ドア15箇所、防火垂れ壁12箇所		○	斜降式救助袋 庁舎3階2組	非常用発電機220KVA:1台	対象範囲は庁舎・倉庫棟・現業棟・防災センターを含む
2	杉本電気跡倉庫						2本						
3	総合倉庫	受信機P型2級5回線2台、発信機P型2級6個、表示灯6個、電鈴6個、差動式スポット型感知器99個、煙感知器2個、常用電源交流2組、予備電源蓄電池2組、配線点検1式					11本						
4	新居町駅西自転車等駐車場				○		粉末5本						
6	市民活動センター	受信機P型2級5L:1台、発信機P型2級2個、表示灯2個、電鈴2個、差動式スポット型感知器30個、定温式スポット型感知器3個、光電式スポット型感知器2個、常用電源1組、予備電源1組				6灯	4本						
7	新居斎場	受信機P型1級10回線1台、副受信機1台、発信機P型1級6台、表示灯6個、電鈴6個、差動式スポット型感知器45個、定温式スポット型感知器17個、煙感知器34個				電池内蔵型23灯、	粉末消火器(10型)20本、	連動制御盤1台、煙感知器2台、防火戸用自動解錠装置8個、		○		非常用自家発電設備108KVA:1台、非常用自家発電設備150KVA:1台	
8	子育て支援センター	受信機P型1級10回線1台、発信機P型1級4台、表示灯4個、電鈴4個、差動式スポット型感知器36個、定温式スポット型感知器6個、煙式スポット型光電式感知器9個、煙感知器34個、常用電源(自動火災報知設備)1式、予備電源(自動火災報知設備)1式、配線点検1式				15灯、配線点検一式	18本		○	○	緩降機(2階北):1基		
9	はつらつセンター	受信機P型2級5回線1台、発信機P型2級1個、表示灯1個、差動式スポット型感知器20個、定温式スポット型感知器6個、光電式スポット型感知器2個、常用電源1式、予備電源1式、音響装置1台				3基	3本						
10	健康福祉センター	受信機P型1級20回線1台、発信機P型1級8台、表示灯8個、差動式スポット型感知器99台、定温式スポット型感知器19台、煙感知器17個、常用電源(自動火災報知設備)1式、予備電源(自動火災報知設備)1式、配線点検1式		常用電源(スプリンクラー設備)1式		47基、誘導灯信号装置1台、	38本	制御盤1台、煙感知器2台、防火扉用自動解錠装置4基、常用電源(防排煙設備)1式、予備電源(防排煙設備)1式、配線点検1式	○	○		非常用発電機130KVA:1台	
11	浜名湖れんが館				○	避難口4灯	3本					非常用発電機25KVA:1台	
16	道の駅潮見坂	受信機型2級5回線1台、発信機P型2級2個、表示灯2個、差動式分布型感知器4個、差動式スポット型感知器23個、定温式スポット型感知器2個、光電式スポット型感知器2個				避難口6灯	5本						
20	新所原駅南北自由通路					3灯	4本						非常灯12灯
21	栄町住宅						18本						
22	川尻住宅						9本						
23	五田住宅				○		28本						
24	分川住宅						21本				避難はしご5系統		
25	松山住宅						18本						
26	天当山住宅	警報用受信機(8L)2台、表示灯15個、定温式スポット型感知器15個					6本						シグナルホン2個、非常用押釦30個、浴室用押釦15個
27	住吉東住宅	受信機P型2級5回線1台、発信機P型2級9個、表示灯9個、電鈴9個、差動式スポット型感知器72個、定温式スポット型感知器36個			○		30本				避難はしご30系統		

施設番号	施設名等	自動火災報知設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	火災通報設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
28	上ノ原住宅	A棟:受信機P型2級1回線1台、戸外表示灯12個、差動式スポット型感知器12個、定温式スポット型感知器12個、呼出押釦24、住宅用受信盤12台、常用電源1式、配線点検1式 B棟:受信機P型2級1回線1台、戸外表示灯24個、電鈴2個、差動式スポット型感知器48個、定温式スポット型感知器24個、呼出押釦48、住宅用受信盤24台、常用電源1式、配線点検1式 C棟:受信機P型2級1回線1台、戸外表示灯28個、電鈴4個、差動式スポット型感知器44個、定温式スポット型感知器28個、呼出押釦56、住宅用受信盤28台、常用電源1式、配線点検1式			○		32本						A棟:非常警報盤8台、呼出押釦24個、住宅用受信盤12台 B棟:非常警報盤8台、呼出押釦48個、住宅用受信盤24台 C棟:非常警報盤12台、呼出押釦56個、住宅用受信盤28台
32	新居地域センター	受信機P型1級20回線1台、発信機P型1級9個、表示灯9個、電鈴10個、差動式スポット型感知器50個、定温式スポット型感知器14個、煙感知器21個、差動式分布型感知器1個、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式	加圧送水装置1組、操作盤1面、消火栓8組、起動スイッチ8個、表示灯8灯、表示盤1面、常用電源(配線点検)1式、放水試験1式、配線点検1式			避難口(大型)40W:7灯、避難口(中型)20W:4灯、避難口(小型)10W:13灯、通路(小型)10W:2灯、配線点検1式	ABC粉末消火器58-104-1:18本	防火戸用自動解鍵装置11台、防火シャッター自動解除装置4台		○	救助袋2組	非常用発電機9KVA:1台、始動装置1式、自動制御盤1式、負荷連動試験1式	
33	鷺津小学校	受信機(P型)1級70回線1台、発信機(P型)28個、表示灯28個、電鈴28個、差動式スポット型感知器136個、定温式スポット型感知器22個、煙式感知器10、煙感知器30個、差動式分布型感知器14個	消火栓28基			12灯	10型60本、20型6本	防火シャッター10個、防火扉16個		○	避難器具4台	非常用電源電源切替装置2個	
34	白須賀小学校	受信機(P型)1級50回線1台、発信機(P型)14個、表示灯14個、電鈴14個、差動式スポット型感知器69個、定温式スポット型感知器19個、煙式感知器7個、煙感知器14個、差動式分布型感知器14個	消火栓14基			9灯	10型20本、20型2本	防火シャッター14個、防火扉1個		○	避難器具2台	非常用電源電源切替装置2個	
35	東小学校	受信機(P型)1級50回線1台、発信機(P型)14個、表示灯14個、電鈴14個、差動式スポット型感知器72個、定温式スポット型感知器18個、煙式感知器7個、煙感知器26個、差動式分布型感知器6個、熱感知器1個	消火栓14基			6灯	10型20本、20型1本	防火シャッター4個、防火扉20個		○	避難器具2台	非常用電源電源切替装置2個	
36	岡崎小学校	受信機(P型)1級40回線1台、発信機(P型)18個、表示器(P型)1台、表示灯18個、電鈴18個、差動式スポット型感知器101個、定温式スポット型感知器27個、煙式感知器15個、煙感知器19個、差動式分布型感知器14個	消火栓18基			7灯	10型28本、20型3本	防火シャッター9個、防火扉7個		○	避難器具3台	非常用電源電源切替装置2個	
37	知波田小学校	受信機(P型)1級40回線1台、発信機(P型)11個、表示灯11個、電鈴11個、差動式スポット型感知器65個、定温式スポット型感知器14個、煙式感知器5個、煙感知器6個、差動式分布型感知器6個、熱感知器1個	消火栓11基			6灯	10型17本、20型2本	防火シャッター6個		○	避難器具1台	非常用電源電源切替装置2個	
38	新居小学校	受信機(P型)1級65回線1台、発信機(P型)27個、表示灯27個、電鈴28個、差動式スポット型感知器109個、定温式スポット型感知器34個、煙式感知器33個、煙感知器26個、差動式分布型感知器24個	消火栓27基			20灯	10型55本、20型2本	防火扉21個		○	避難器具5台	非常用電源電源切替装置2個	
39	鷺津中学校	受信機(P型)1級70回線1台、発信機(P型)29個、表示灯29個、電鈴29個、差動式スポット型感知器144個、定温式スポット型感知器21個、煙式感知器13個、煙感知器42個、差動式分布型感知器22個	消火栓24基			8灯	10型47本、20型1本	防火シャッター4個、防火扉19個、耐火スクリーン7個		○	避難器具2台	非常用電源電源切替装置2個	
40	白須賀中学校	受信機(P型)1級30回線1台、発信機(P型)9個、表示灯9個、電鈴9個、差動式スポット型感知器56個、定温式スポット型感知器5個、煙式感知器8個、煙感知器7個、差動式分布型感知器4個	消火栓9基			6灯	10型19本	防火シャッター2個、防火扉5個		○	避難器具1台	非常用電源電源切替装置2個	
41	湖西中学校	受信機(P型)1級50回線1台、発信機(P型)23個、表示灯23個、電鈴23個、差動式スポット型感知器134個、定温式スポット型感知器8個、煙式感知器6個、煙感知器19個、差動式分布型感知器20個	消火栓20基			10灯	10型43本、20型2本	防火シャッター5個、防火扉14個		○	避難器具2台	非常用電源電源切替装置2個	
42	岡崎中学校	受信機(P型)1級70回線1台、発信機(P型)22個、表示灯22個、差動式スポット型感知器194個、定温式スポット型感知器13個、煙式感知器24個、煙感知器17個、差動式分布型感知器16個	消火栓23基			9灯	10型45本、20型3本	防火シャッター2個、防火扉11個		○	避難器具1台	非常用電源電源切替装置2個	太陽光発電機40KVA:1台
43	新居中学校	受信機(P型)1級70回線1台、発信機(P型)30個、表示灯30個、電鈴33個、差動式スポット型感知器286個、定温式スポット型感知器36個、煙式感知器28個、煙感知器32個、差動式分布型感知器15個	消火栓27基			10灯	10型77本、20型1本	防火シャッター14個、防火扉10個			避難器具3台	非常用電源電源切替装置2個	
44	鷺津幼稚園	受信機(P型)1級15回線1台、発信機(P型)8個、表示灯8個、電鈴8個、差動式スポット型感知器57個、定温式スポット型感知器10個、煙式感知器8個、煙感知器2個	消火栓8基			21灯	10型13本、20型3本、4型1本	防火シャッター1個、防火扉1個		○		非常用発電機28KVA:1台	自家発電1式

施設番号	施設名等	自動火災報知設備	屋内消火栓設備	消火設備	非常警報設備	誘導灯	消火器	排煙設備	火災通報設備	非常放送設備	避難器具設備	非常電源	備考
45	白須賀幼稚園	受信機(P型)2級5回線1台、発信機(P型)3個、表示灯3個、電鈴3個、差動式スポット型感知器42個、定温式スポット型感知器2個、煙式感知器24個、差動式分布型感知器1個				3灯	10型5本						
46	旧新所幼稚園	受信機(P型)2級5回線1台、発信機(P型)2個、表示灯2個、電鈴2個、差動式スポット型感知器79個、定温式スポット型感知器7個、煙式感知器3個				4灯	10型5本		○				
47	岡崎幼稚園(こども園)	受信機(P型)1級30回線1台、発信機(P型)8個、表示灯8個、電鈴8個、差動式スポット型感知器57個、定温式スポット型感知器7個、煙式感知器14個	消火栓6基			9灯	10型10本	防火シャッター1個、防火扉1個		○		非常用発電機35KVA:1台	自家発電1式
48	知波田幼稚園	受信機(P型)2級5回線1台、発信機(P型)2個、表示灯2個、電鈴2個、差動式スポット型感知器44個、定温式スポット型感知器4個、煙式感知器2個				4灯	10型8本						
49	新居幼稚園(こども園)	受信機(P型)1級50回線1台、発信機(P型)15個、表示灯15個、電鈴15個、差動式スポット型感知器69個、定温式スポット型感知器13個、煙式感知器17個、煙感知器9個、差動式分布型感知器2個	消火栓15基			28灯	10型17本、20型1本、4型3本	防火シャッター5個、防火扉3個		○		非常用発電機38KVA:1台、非常用電源電源切替装置2個	自家発電1式
50	西部地域センター	受信機P型1級10回線1台、発信機P型1級5個、表示灯5個、電鈴5個、差動式スポット型感知器64個、定温式スポット型感知器8個、煙式感知器12個、煙感知器4個、非常灯52灯、電源装置1個		屋外消火栓1基	○	避難口24灯、通路4灯、階段通路1灯	粉末消火器8本	防火シャッター2台					
51	北部地区多目的研修集会施設	受信機P型2級5回線2台、発信機P型2級3個、表示灯3個、差動式スポット型感知器34個、定温式スポット型感知器10個、煙式感知器6個、非常灯20灯、電源装置1個			○	避難口17灯、誘導灯信号装置2式	粉末消火器8本						
52	南部地区構造改善センター	受信機P型1級10回線1台、発信機P型1級2個、表示灯2個+1台、差動式分布型空気間感知器4個、差動式スポット型感知器73個、定温式スポット型感知器14個、煙光電式スポット感知器5個、電源装置1個、配線点検1式			○	3灯	粉末消火器5本						
54	文化財仮倉庫						3本						
55	北部多目的センター文化財倉庫	受信機P型2級5回線1台、発信機P型2級2個、表示灯3個、電鈴3個、差動式スポット型感知器29個					7本		○				
58	新居関所史料館	受信機(予備電池含)1台、熱感知器差動式分布型空気管式8台、熱感知器定温式スポット型1台、煙感知器スポット型光電式33台、音響装置4台、発信機4台		屋外消火栓設備1式		1式	11本						
59	紀伊国屋資料館	受信機(予備電源含む)1台、熱感知器差動式スポット型32台、熱感知器定温式スポット型4台、煙感知器スポット型光電式6台、音響装置2台、発信機2台					5本						
60	中央図書館	受信機P型1級10回線1台、発信機P1級4個、表示灯4個+4灯、電鈴4個+4個、差動式スポット型感知器21個、定温式スポット型感知器27個、煙感知器39個、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式	消火栓4基			25灯、誘導灯信号装置1台	粉末消火器(外観点検)16本	垂壁用自動降下装置8基、シャッター用移動閉鎖装置3基、防火扉用自動閉鎖装置2基	○			予備発電機100KVA	
61	新居図書館	受信機P型1級10回線1台、発信機P1級4個、表示灯4個、電鈴4個、差動式スポット型感知器31個、定温式スポット型感知器2個、煙感知器29個、非常照明器具51基、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式				10灯、誘導灯信号装置1台	粉末消火器(外観点検)12本						
62	消防本部・消防署本署	受信機P型1級10回線1台、発信機P1級5個、表示灯5個、電鈴6個、差動式スポット型感知器48個、定温式スポット型感知器5個、煙感知器6個、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式					16本					非常用発電機20KVA:1台、非常用発電機35KVA:1台	
63	消防署南分署	受信機P型1級10回線1台、発信機P型1級2個、表示灯2個、電鈴2個、差動式スポット型感知器48個、定温式スポット型感知器7個、煙式感知器3個、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式					7本					非常用発電機10KVA:1台	
64	消防署西分署	受信機P型2級5回線1台、発信機P型2級5個、表示灯2個、電鈴5個、差動式スポット型感知器36個、定温式スポット型感知器5個、煙式感知器6個、常用電源1式、予備電源1式、配線点検1式					7本					非常用発電機60KVA:1台	