

別紙3-1-2 消防用設備保守点検業務一覧

| | 施設名等 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ 警報設備 | 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 | 大久保市民センター | 受信機1台、副受信機1台、感知器(差動式スポット型48個、定温式スポット型5個、煙式15個)、地区音響装置1式、発信機4台、表示灯 | | 格納箱4基、ポンプ | | | 避難口(A級7、B級4)、通路(B級2) | 10型23本 | 防火扉4枚、防火シャッター1枚 | | ○ | 1 | 非常電源専用受電設備 | |
| 2 | 魚住市民センター | 受信機、感知器、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(A級4、B級6)、通路(B級2) | 4型12本、10型5本 | 防火扉3枚 | | ○ | | | |
| 3 | 二見市民センター | 受信機1台、副受信機1台、感知器、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級1、C級9)、通路(C級1)、標識1 | 4型11本、10型2本 | | | | | | |
| 9 | 朝霧小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | 避難口(1階C級2、2階C級2) | 4型2本、10型2本 | | | | | | |
| 10 | 人丸小学校区コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型5個、煙式3個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(C級3) | 10型3本 | | | | | | |
| 13 | 王子小学校区コミュニティ・センター | | | | | | | 10型1本 | | | | | | |
| 14 | 林コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型39個、定温式スポット型5個、煙式7個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(A級2、B級7)、通路(B級5、C級2) | 4型11本 | 防火扉3枚、防火シャッター2枚 | | ○ | | | |
| 15 | 鳥羽小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | 避難口(C級3) | 10型2本 | | | | | | |
| 17 | 沢池小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | | 4型1本、10型2本 | | | | ○ | | |
| 18 | 藤江小学校区コミュニティ・センター | 受信機、感知器(空気管式4個、差動式スポット型17個、定温式スポット型2個、煙式3個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級6)、通路(C級1) | 10型4本 | | | ○ | | | |
| 19 | 花園小学校区コミュニティ・センター | 受信機、感知器、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級2)、通路(C級2) | 10型4本 | | | | | | |
| 25 | 山手小学校区コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型9個、定温式スポット型3個、煙式2個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級4)、通路(C級1) | 10型5本 | | | | ○ | | |
| 27 | 江井島小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | 標識3 | 10型7本 | | | | ○ | | |
| 28 | 魚住小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | | 4型2本、10型2本 | | | | ○ | | |
| 29 | 清水小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | 避難口(C級3) | 10型2本 | | | | | | |
| 32 | 二見小学校区コミュニティ・センター | | | | | ○ | 避難口(C級3) | 10型3本 | | | | ○ | | |
| 33 | 二見北小学校区コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型15個、定温式スポット型2個、煙式8個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(C級3)、通路(C級1) | 10型4本 | | | | | | |
| 34 | 二見西小学校区コミュニティ・センター | | | | | | | 10型1本 | | | | | | |
| 35 | 錦城コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型19個、定温式スポット型6個、煙式5個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級10) | 10型6本 | 防火扉1枚 | | ○ | | | |
| 39 | 衣川コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型10個、定温式スポット型4個、煙式9個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級4)、通路(B級2)、標識2 | 4型2本、10型5本 | | | ○ | | | |
| 42 | 大久保コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型25個、定温式スポット型5個、煙式6個)、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級4、C級2)、通路(B級1) | 10型5本 | | | ○ | ○ | | |
| 45 | 高丘中央集会所 | 受信機、感知器(差動式スポット型26個、定温式スポット型6個、煙式3個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級4、C級7)、通路(C級1) | 4型1本、10型7本 | 排煙窓4枚、煙感知器1個 | | ○ | | | |
| 47 | 魚住コミュニティ・センター | 受信機、感知器(差動式スポット型11個、定温式スポット型11個、煙式5個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | 避難口(B級3、C級2)、通路(B級1) | 4型2本、10型3本 | | | ○ | | | |
| 50 | 西部文化会館 | 受信機、感知器(差動式スポット型33個、定温式スポット型3個、煙式6個)、地区音響装置、発信機、表示灯 | | | | | ○ | 4型6本、6型1本、10型6本 | 防火扉3枚 | | ○ | ○ | | |
| 52 | 松が丘保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型19、定温式スポット型6、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置2、発信機2 | | | | ○ | 避難口(B級1、C級2)、通路(C級1)、標識2 | 4型1本、10型8本 | | | | | | |
| 53 | 明南保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型16、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口(B級3、C級2、標識1)、通路(B級1、C級1) | 4型4本、10型5本 | | | | | | |
| 54 | 明南保育所分園 | | | | | ○ | 避難口C級2 | 10型1本 | | | | | | |
| 55 | 王子保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型13、定温式スポット型4、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置3、発信機1 | | | | | 避難口B級1、通路B級1 | 4型2本、10型5本 | | | | | | |
| 56 | 鳥羽保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型16、定温式スポット型12、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口B級3 | 4型4本、10型2本 | | | | | | |
| 57 | 松陰保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型20、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口(B級3、C級1)、通路(B級2、C級4) | 10型7本 | | | | | | |
| 58 | 高丘保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型21、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口B級6、通路C級3 | 4型1本、10型10本 | | | | | | |
| 59 | 八木保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型16、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置2、発信機3 | | | | | 避難口(B級1、C級1)、通路(B級2、C級1) | 4型2本、10型7本 | | | | | | |

別紙3-1-2 消防用設備保守点検業務一覧

| | 施設名等 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ 警報設備 | 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 |
|----|---------|--|--------------|---------|------|------------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|------|---------|
| 60 | 江井島保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型21、定温式スポット型14、煙式スポット型光電式非蓄積3)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口B級4 | 4型6本、10型1本 | | | | | | |
| 61 | 中尾保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型19、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口B級5 | 10型9本 | | | | | | |
| 62 | 土山保育所 | 受信機、感知器(差動式スポット型19、定温式スポット型10、煙式スポット型光電式非蓄積2)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口(B級1、C級2) | 10型8本 | | | | | | 漏電火災警報器 |
| 63 | 二見こども園 | 受信機、感知器(差動式スポット型15、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積2)、地区音響装置1、発信機1 受信機、感知器(差動式スポット型42、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口B級3、通路C級1 避難口B級5、通路C級5 | 4型4本、10型4本 4型3本、10型6本 | | | ○ | | | |
| 64 | 播陽幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型10、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口B級6、通路B級4 | 10型7本 | | | ○ | | | |
| 65 | 明石幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型18、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置4、発信機3 | | | | | 避難口(B級5、C級2)、通路(B級2、C級2) | 10型7本 | | | ○ | | | |
| 66 | 松が丘幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型25、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置4、発信機2 | | | | | 避難口(B級1、C級5)、通路C級5 | 10型7本 | | | ○ | | | |
| 67 | 朝霧幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型7、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | ○ | 避難口C級2、通路C級4 | 10型6本 | | | ○ | | | |
| 68 | 人丸幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型18、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積8)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口(A級4、B級3)、通路C級4 | 4型1本、10型8本 | | | ○ | | | |
| 69 | 大観幼稚園 | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型27、定温式スポット型3、煙式スポット型光電式非蓄積2)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口C級2 | 10型8本 | 防火シャッター1枚 | | | | | |
| 70 | 王子幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型19、定温式スポット型3、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口B級3、通路C級3 | 4型1本、10型7本 | | | | | | |
| 71 | 林幼稚園 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型20、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積2)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | | 10型7本 | | | | | | |
| 72 | 鳥羽幼稚園 | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型26、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置5、発信機5 | | | | | 避難口(B級4、C級5) | 10型10本 | 防火シャッター1枚 | | ○ | | | |
| 73 | 和坂幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型9、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | | 避難口(B級1、C級2)、通路C級2 | 10型8本 | | | ○ | | | |
| 74 | 沢池幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型17、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積3)、地区音響装置2、発信機2 | | | | ○ | 避難口B級5、通路(B級1、C級1) | 10型6本 | | | ○ | | | |
| 75 | 藤江幼稚園 | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型24、定温式スポット型19、煙式スポット型光電式非蓄積7)、地区音響装置6、発信機6 | | | | | 避難口C級10、通路C級8 | 4型10本、10型1本 | | | ○ | | | |
| 76 | 花園幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型27、定温式スポット型2、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積7)、地区音響装置5、発信機5 | | | | | 避難口(B級1、C級6)、通路C級2 | 4型4本、10型6本 | | | ○ | | | |
| 77 | 貴崎幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型21、定温式スポット型4、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口C級3、通路C級4 | 4型1本、10型9本 | | | ○ | | | |
| 78 | 大久保幼稚園 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式1、差動式スポット型21、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置3、発信機3 | | | | ○ | 避難口B級5、通路(B級1、C級3) | 4型9本、10型4本 | | | ○ | | | |
| 79 | 大久保南幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型35、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積10)、発信機6 | | | | | 避難口B級7、通路B級1 | 4型15本 | | | ○ | ○ | | |
| 80 | 高丘東幼稚園 | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型15、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口B級7、通路C級4 | 10型9本 | 防火扉1枚 | | ○ | | | |
| 81 | 高丘西幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型14、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口B級5、通路C級4 | 10型8本 | | | ○ | | | |
| 82 | 山手幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型42、定温式スポット型4、煙式スポット型光電式非蓄積7)、地区音響装置3、発信機5 | | | | | 避難口(B級2、C級8)、通路C級4 | 10型12本 | | | ○ | ○ | | |
| 83 | 谷八木幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型28、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積21)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口C級1 | 10型9本 | | | ○ | ○ | | |

別紙3-1-2 消防用設備保守点検業務一覧

| | 施設名等 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ 警報設備 | 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 |
|-----|--------|---|--------------|-----------|------|------------|---------------------|--------------|------------------|------------|------------|------------|------|------------|
| 84 | 江井島幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型15、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口B級8、通路C級3 | 4型2本、10型7本 | | | ○ | | | |
| 85 | 魚住幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型27、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積4)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口B級3、通路(B級1、C級4) | 10型8本 | | | | | | |
| 86 | 清水幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型22、煙式スポット型イオン化式非蓄積3、煙式スポット型光電式非蓄積3)、地区音響装置5、発信機4 | | | | | 避難口B級7、通路B級2 | 4型2本、10型8本 | | | ○ | | | |
| 87 | 錦が丘幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型18、定温式スポット型2、煙式スポット型光電式非蓄積3)、地区音響装置3、発信機3 | | | | | 避難口B級5、通路(B級1、C級2) | 4型2本、10型7本 | | | ○ | ○ | | |
| 88 | 錦浦幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型9、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置2、発信機2 | | | | ○ | 避難口(B級7、C級1)、通路C級2 | 4型2本、10型9本 | | | | | | |
| 89 | 二見北幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型23、定温式スポット型1、煙式スポット型光電式非蓄積7)、地区音響装置4、発信機4 | | | | | 避難口(A級10、B級3)、通路C級1 | 4型5本、10型3本 | | | ○ | | | |
| 90 | 二見西幼稚園 | 受信機、感知器(差動式スポット型14、定温式スポット型6、煙式スポット型光電式非蓄積6)、発信機2 | | | | | 避難口B級4、通路B級5 | 4型6本 | | | ○ | | | |
| 91 | 明石小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型97、定温式スポット型7、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積9)、地区音響装置16、発信機16 | | 格納箱16、ポンプ | | | 避難口(B級7、C級2)、通路C級1 | 10型40本 | 防火扉8枚、防火シャッター2枚 | | ○ | | 4 | 非常電源専用受電設備 |
| 92 | 松が丘小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型107、定温式スポット型11、煙式スポット型光電式非蓄積9)、地区音響装置3、発信機19 | | 格納箱19、ポンプ | | | 避難口B級4、C級3 | 4型1本、10型52本 | 防火扉15枚、防火シャッター1枚 | | ○ | | 4 | 非常電源専用受電設備 |
| 93 | 朝霧小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型77、定温式スポット型17、煙式スポット型光電式非蓄積8)、地区音響装置17、発信機17 R01改修(受信盤1台、防火戸制御盤3台を複合受信盤(P型1級40回線)1台に集約) | | 格納箱13、ポンプ | | | 避難口B級10 | 10型50本 | 防火扉11枚、防火シャッター5枚 | | ○ | | 2 | 非常電源専用受電設備 |
| 94 | 人丸小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型111、定温式スポット型20、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積13)、地区音響装置20、発信機20 | | 格納箱16、ポンプ | | | 避難口(B級5、C級5) | 10型53本 | 防火扉16枚、防火シャッター5枚 | | ○ | | 7 | 非常電源専用受電設備 |
| 95 | 中崎小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式11、差動式スポット型111、定温式スポット型18、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積8)、地区音響装置17、発信機17 | | 格納箱17、ポンプ | | | 避難口B級9 | 10型44本 | 防火扉14枚 | | ○ | | 4 | 非常電源専用受電設備 |
| 96 | 大観小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型108、定温式スポット型19、煙式スポット型光電式非蓄積6)、発信機11 | | 格納箱12、ポンプ | | | 避難口(B級4、C級2) | 10型34本、50型1本 | 防火扉8枚 | | ○ | | 3 | 非常電源専用受電設備 |
| 97 | 王子小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型76、定温式スポット型13、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積14)、地区音響装置16、発信機16 | | 格納箱16、ポンプ | | | 避難口C級9 | 10型30本 | 防火扉22枚 | | ○ | | 2 | 非常電源専用受電設備 |
| 98 | 林小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型79、定温式スポット型15、煙式スポット型光電式非蓄積10)、地区音響装置14、発信機14 | | 格納箱18、ポンプ | | | 避難口C級8 | 10型42本 | 防火扉12枚、防火シャッター1枚 | | ○ | | 4 | 非常電源専用受電設備 |
| 99 | 鳥羽小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型88、定温式スポット型20、煙式スポット型光電式非蓄積15)、地区音響装置21、発信機21 | | 格納箱21、ポンプ | | | 避難口B級8 | 10型60本 | 防火扉18枚 | | ○ | | 3 | 非常電源専用受電設備 |
| 100 | 和坂小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式12、差動式スポット型88、定温式スポット型18、煙式スポット型光電式非蓄積9)、地区音響装置12、発信機12 | | 格納箱12、ポンプ | | | 避難口B級8、通路B級1 | 10型37本 | 防火扉9枚、防火シャッター2枚 | | ○ | | 2 | 非常電源専用受電設備 |
| 101 | 沢池小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型72、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積10)、地区音響装置14、発信機14 | | 格納箱14、ポンプ | | ○ | 避難口B級9、通路B級1、標識2 | 10型52本 | 防火扉11枚 | | ○ | | 4 | 非常電源専用受電設備 |
| 102 | 藤江小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型90、定温式スポット型10、煙式スポット型光電式非蓄積16)、地区音響装置20、発信機19 | | 格納箱16、ポンプ | | | 避難口B級10 | 10型46本、20型1本 | 防火扉16枚、防火シャッター1枚 | | ○ | | 6 | 非常電源専用受電設備 |
| 103 | 花園小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型107、定温式スポット型14、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積11)、地区音響装置19、発信機22 | | 格納箱23、ポンプ | | | 避難口(B級5、C級5) | 10型54本 | 防火扉12枚、防火シャッター1枚 | | ○ | | 2 | 非常電源専用受電設備 |
| 104 | 貴崎小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型95、定温式スポット型8、煙式スポット型光電式非蓄積13)、地区音響装置23、発信機23 | | 格納箱23、ポンプ | | | 避難口B級7、通路B級2 | 10型58本 | 防火扉14枚 | | ○ | | 3 | 非常電源専用受電設備 |

別紙3-1-2 消防用設備保守点検業務一覧

| | 施設名等 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ 警報設備 | 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 |
|-----|---------|---|--------------|-----------|------|------------|---------------------|--------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 105 | 大久保小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型129、定温式スポット型14、煙式スポット型光電式非蓄積19)、地区音響装置26、発信機26 | | 格納箱25、ポンプ | | | 避難口B級6 | 10型68本 | 防火扉13枚 | | ○ | 3 | 非常電源専用受電設備 | |
| 106 | 大久保南小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型127、定温式スポット型14、煙式スポット型光電式非蓄積9)、発信機17 | | 格納箱17、ポンプ | | | 避難口B級11、通路C級2 | 10型55本 | 防火扉10枚、防火シャッター11枚 | | ○ | | 非常電源専用受電設備 | |
| 107 | 高丘東小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型95、定温式スポット型12、煙式スポット型光電式非蓄積12)、地区音響装置24、発信機24 | | 格納箱24、ポンプ | | | 避難口(B級1、C級13)、通路C級3 | 10型40本 | 防火扉19枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 108 | 高丘西小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型81、定温式スポット型9、煙式スポット型光電式非蓄積14)、地区音響装置21、発信機21 | | 格納箱21、ポンプ | | | 避難口C級11、通路C級4 | 10型41本 | 防火扉18枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 109 | 山手小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型112、定温式スポット型20、煙式スポット型イオン化式非蓄積2、煙式スポット型光電式非蓄積15)、地区音響装置19、発信機19 | | 格納箱14、ポンプ | ○ | | 避難口(B級4、C級7) | 10型60本、20型2本 | 防火扉17枚 | | ○ | 6 | 非常電源専用受電設備 | |
| 110 | 谷八木小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式14、差動式スポット型99、定温式スポット型12、煙式スポット型イオン化式非蓄積4、煙式スポット型光電式非蓄積8)、地区音響装置20、発信機20 | | 格納箱20、ポンプ | | | 避難口(A級2、B級4)、通路C級1 | 10型51本 | 防火扉13枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 111 | 江井島小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式11、差動式スポット型125、定温式スポット型30、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積16)、地区音響装置27、発信機27 | | 格納箱25、ポンプ | ○ | | 避難口B級9、通路B級1 | 10型67本 | 防火扉12枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 112 | 魚住小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型97、定温式スポット型11、煙式スポット型光電式非蓄積11)、地区音響装置19、発信機19 | | 格納箱19、ポンプ | | | 避難口(B級11、標識1) | 10型49本 | 防火扉8枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 113 | 清水小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式10、差動式スポット型103、定温式スポット型13、煙式スポット型イオン化式非蓄積6、煙式スポット型光電式非蓄積11)、地区音響装置18、発信機18 | | 格納箱18、ポンプ | | | 避難口B級9、通路C級1 | 10型48本 | 防火扉15枚 | | ○ | 3 | 非常電源専用受電設備 | |
| 114 | 錦が丘小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型89、定温式スポット型13、煙式スポット型イオン化式非蓄積2、煙式スポット型光電式非蓄積5)、地区音響装置16、発信機16 | | 格納箱16、ポンプ | | | 避難口(B級5、C級2)、通路B級1 | 10型41本 | 防火扉14枚 | | ○ | 3 | 非常電源専用受電設備 | |
| 115 | 錦浦小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型86、定温式スポット型14、煙式スポット型光電式非蓄積16)、地区音響装置20、発信機23 | | 格納箱23、ポンプ | ○ | | 避難口(B級9、C級3) | 10型47本 | 防火扉13枚 | | ○ | 2 | 非常電源専用受電設備 | |
| 116 | 二見小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型82、定温式スポット型15、煙式スポット型光電式非蓄積8)、地区音響装置18、発信機18 | | 格納箱18、ポンプ | | | 避難口(B級1、C級10) | 10型56本 | 防火扉11枚 | | ○ | 3 | 非常電源専用受電設備 | |
| 117 | 二見北小学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式4、差動式スポット型96、定温式スポット型7、煙式スポット型イオン化式非蓄積2、煙式スポット型光電式非蓄積6)、地区音響装置19、発信機19 | | 格納箱19、ポンプ | | | 避難口B級14 | 10型46本 | 防火扉20枚 | | ○ | 3 | 非常電源専用受電設備 | |
| 118 | 二見西小学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式8、差動式スポット型114、定温式スポット型12、煙式スポット型光電式非蓄積12)、発信機20 | | 格納箱20、ポンプ | ○ | | 避難口C級7 | 10型43本 | 防火扉7枚、防火シャッター4枚 | | ○ | | 非常電源専用受電設備 | |
| 119 | 錦城中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型71、定温式スポット型6、煙式スポット型光電式非蓄積50)、地区音響装置17、発信機17 | | 格納箱10、ポンプ | | | 避難口(B級6、C級2)、標識4 | 10型45本 | 防火扉8枚 | | ○ | 2 | 非常電源専用受電設備 | |
| 120 | 朝霧中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式7、差動式スポット型152、定温式スポット型6、煙式スポット型光電式非蓄積24)、地区音響装置5、発信機26 | | 格納箱25、ポンプ | | | 避難口(B級6、C級6)、標識3 | 10型70本 | 防火扉13枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 121 | 大蔵中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型130、定温式スポット型5、煙式スポット型イオン化式非蓄積4、煙式スポット型光電式非蓄積22)、地区音響装置27、発信機27 | | 格納箱25、ポンプ | | | 避難口(B級8、C級2) | 10型54本 | 防火扉20枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 122 | 衣川中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型135、定温式スポット型7、煙式スポット型イオン化式非蓄積3、煙式スポット型光電式非蓄積38)、地区音響装置29、発信機25 | | 格納箱24、ポンプ | | | 避難口(B級5、C級8)、通路C級2 | 10型48本 | 防火扉18枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 123 | 野々池中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式7、差動式スポット型151、定温式スポット型18、煙式スポット型光電式非蓄積20)、地区音響装置29、発信機26 | | 格納箱24、ポンプ | | | 避難口(B級7、C級6) | 10型49本 | 防火扉19枚 | | ○ | 5 | 非常電源専用受電設備 | |
| 124 | 望海中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式5、差動式スポット型162、定温式スポット型5、煙式スポット型イオン化式非蓄積1、煙式スポット型光電式非蓄積29)、発信機26 | | 格納箱34、ポンプ | | | 避難口(B級9、C級3) | 10型75本 | 防火扉21枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |

別紙3-1-2 消防用設備保守点検業務一覧

| | 施設名等 | 自動火災報知設備 | ガス漏れ 警報設備 | 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 | 非常 放送設 | 避難 器具設 | 非常電源 | 備考 |
|-----|------------|---|------------------|-----------|--------------|------------|---------------------|--------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|----|
| 125 | 大久保中学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式8、差動式スポット型130、定温式スポット型9、煙式スポット型光電式非蓄積26)、地区音響装置25、発信機28 受信機、感知器(差動式スポット型19、定温式スポット型1)、地区音響装置1、発信機2 | | 格納箱28、ポンプ | | ○ | 避難口(B級8、C級2)、通路C級1 | 10型56本 | 防火扉21枚 | | ○ | 2 | 非常電源専用受電設備 | |
| 126 | 大久保北中学校 | 受信機、感知器(差動式スポット型172、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積31、煙式分離型光電式非蓄積2)、地区音響装置18、発信機17 | | 格納箱17、ポンプ | | | 避難口(B級7、標識3) | 10型49本 | 防火扉10枚、防火シャッター2枚 | | ○ | | 非常電源専用受電設備 | |
| 127 | 高丘中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型155、定温式スポット型7、煙式スポット型光電式非蓄積16)、地区音響装置16、発信機27 | | 格納箱24、ポンプ | | | 避難口B級11、通路C級1 | 10型67本 | 防火扉20枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 128 | 江井島中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式7、差動式スポット型139、定温式スポット型6、煙式スポット型イオン化式非蓄積2、煙式スポット型光電式非蓄積26)、地区音響装置15、発信機15 | | 格納箱14、ポンプ | | ○ | 避難口(B級5、C級7)、標識1 | 10型53本 | 防火扉8枚、防火シャッター2枚 | | ○ | 2 | 非常電源専用受電設備 | |
| 129 | 魚住中学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型114、定温式スポット型8、煙式スポット型光電式非蓄積36)、地区音響装置14、発信機18 | | 格納箱18、ポンプ | | | 避難口(B級5、C級2)、標識2 | 10型51本 | 防火扉24枚 | | ○ | 2 | 非常電源専用受電設備 | |
| 130 | 魚住東中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式7、差動式スポット型179、定温式スポット型8、煙式スポット型イオン化式非蓄積2、煙式スポット型光電式非蓄積30)、地区音響装置25、発信機25 | | 格納箱25、ポンプ | | | 避難口(B級7、C級1) | 10型48本 | 防火扉12枚、防火シャッター1枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 131 | 二見中学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式6、差動式スポット型158、定温式スポット型11、煙式スポット型光電式非蓄積30)、地区音響装置19、発信機35 | | 格納箱35、ポンプ | | | 避難口B級13 | 10型65本 | 防火扉17枚 | | ○ | 4 | 非常電源専用受電設備 | |
| 132 | 明石養護学校 | 受信機、副受信機、感知器(差動式分布型空気管式1、差動式スポット型73、定温式スポット型35、煙式スポット型光電式非蓄積26)、地区音響装置10、発信機9 | | 格納箱9、ポンプ | | | 避難口(B級15、C級1)、通路A級6 | 10型27本 | 防火扉4枚、防火シャッター1枚 | | ○ | | 非常電源専用受電設備 | |
| 133 | 明石商業高等学校 | 受信機、感知器(差動式分布型空気管式8、差動式スポット型222、定温式スポット型6、煙式スポット型光電式非蓄積46、光電式スポット型3種露出型2)、発信機38 | | 格納箱24、ポンプ | | | 避難口(B級6、C級4) | 10型63本 | 防火扉18枚、防火シャッター2枚 | | ○ | | 非常電源専用受電設備 | |
| 134 | 消防局庁舎 | 受信機、発信機、感知器(差動式スポット型198、定温式スポット型13、光電式スポット型33)、地区音響装置9、発信機9 | | 格納箱10、ポンプ | 粉末消火設備、泡消火設備 | 感知器、発信機 | 避難口26、通路7、信号装置1 | 38 | シャッター、垂れ壁、防火戸 | | | 2 | 自家発電設備300KVA、蓄電池設備 | |
| 136 | 消防署 中崎署 | 自動火災報知設備105、地区音響装置9、発信機6 | | | | | 13 | 14 | 防火扉 | | | | | |
| 141 | 明石こどもセンター | 受信機、副受信機、感知器(差動式スポット型72、定温式スポット型17、煙式スポット型光電式非蓄積15)、地区音響装置6、発信機6 | | | | | 避難口B級20、通路B級10、標識3 | 10型32本 | ○ | ○ | | 1 | | |
| 142 | あさぎり福祉センター | 受信機、感知器(差動式スポット型23、光電式スポット型11) | ガス漏れ検知器AC100V天井付 | | | | 避難口C級8 | 10型4本 | | | ○ | | | |
| 143 | JR大久保駅自由通路 | P型1級 10/25回線 感知器31 | | 格納箱4、ポンプ | | | | 3 | 4 | | | | | |
| 144 | JR魚住駅自由通路 | P型1級 22/30回線 感知器25 | | 格納箱4、ポンプ | | | | 5 | 4 | | | | | |
| | 施設数 112施設 | | | | | | | | | | | | | |