

消防用設備等点検・保守業務特記仕様書

第1 業務内容

経済産業省総合庁舎の消防用設備等の点検・保守を行う。

第2 業務仕様

1 点検・保守の対象範囲は、「12 点検対象設備種目」及び「消防用設備等数量一覧」（消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、泡消火設備、不活性ガス消火設備(N2)、ハロゲン化物消火設備、簡易自動消火設備、パッケージ型消火設備、自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、非常警報設備、避難器具、誘導灯、消防用水、連結送水管、非常コンセント設備、配線、総合操作盤）とする。

なお、自家発電設備の定期点検等及び保守については、共通仕様書第2編第3章電気設備の各項を適用するものとし、本業務外とする。

2 本業務を適切に履行するため、別添1の資格等を有する実施責任者を置くこと。また、担当者も同様とする。

3 消防法第8条の2の2及び消防法第36条第1項に基づき、「防災管理点検資格者」による「防災管理の法令点検」を施設管理担当者と協議した日程において年1回行い、厚生企画室に報告する。

4 業務報告書は以下のとおりとする。

(1) 消防用設備等点検結果報告書（消防庁告示で定める書式による（簡易自動消火設備の報告書書式は別に定める））3部

(2) 防災管理点検結果報告書（消防庁告示で定める書式による）3部

(3) 不良箇所報告書（不良箇所について具体的にまとめた報告書）1部

なお、「不良箇所報告書」には、場所（不良箇所がある設備の設置室名等）、不良箇所（不良機器又は部位等の名称、仕様、型番等）、不良内容（不良箇所の具体的な状態及び不良原因等）、措置内容（応急措置・補修等を行った場合の措置内容）を明記し、必要に応じて状況写真を添付する。また、修理方法の検討結果についても合わせて報告する。

5 点検の性格上、平日に実施するのが適切でない作業（非常放送の鳴動試験等）又は執務状況、会議中で入室するのが困難な部屋の作業については、施設管理担当者と協議し、他の時間、別日又は休日を実施するものとする。

6 点検の実施に当たっては、作業中の火災発生も想定した上で、作業開始前に、警備関係者及び施設管理担当者と必要な打合せを行い、適切な連絡体制にて作業を行うこと。

7 点検、測定が終了した時は、その都度、電源電圧、スイッチ類の位置、収納器具等が元の正常な状態に復旧されているか再確認すること。

8 点検・保守に必要な測定機器、工具類及び消耗品等について、当省が貸与、支給するものを除き、業務実施者が負担とするものとする。

9 点検を行う者は、共通仕様書の規定による。ただし、自動火災報知設備及び防災監視制御設備にあつては、(社)日本火災報知機工業会による第1種火災報知システム専門技術者（能

40 美防災(株)が行うこと。
41 10 施設管理担当者から消防用設備機器等の不具合の連絡を受けたときは、速やかに措置する
42 こと。

43 11 点検・保守作業内容は下記による。

44 (1) 保守作業

45 ア 点検により発見された不良箇所のうち、軽微な修理(温度ヒューズ(支給品)やラン
46 プ等消耗部品の交換、消防設備用各種表示の設置、その他簡易な補修・調整等)によっ
47 て復旧可能なものについては、本業務にて修理等を行い復旧させる。

48 イ 軽微な修理にて復旧が困難な不良箇所については、詳細状況を調査し、修理方法の検
49 討を行い、必要な応急措置を行った後、厚生企画室に報告する。

50 (2) 点検

51 ア 機器点検 6ヶ月に1回(6月~7月、1月~2月)

52 イ 総合点検 1年に1回(機器点検と同時に実施する)(1月~2月)

53 (3) 点検対象設備に異常が発生し、施設管理担当者から点検の要請を受けた場合は、速やか
54 に点検を行う。

55 (4) 消火器の機能点検は年2回行うものとし、1回あたりの点検台数は全台数の10%程度
56 とする。

57 (5) 別館屋内消火栓設備(連結送水管を含む)消防用ホースの耐圧試験を行う。

58 試験対象及び耐圧試験実施年度は下記による。

59 (対象・実施年度)別館:屋内消火栓設備(R7年)×18本、(R10年)×18本
60 連結送水管(R7年)×16本、(R10年)×16本

61 12 点検対象設備種目

62 ア 消火設備

設備種目	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
消火器具	○	○
屋内消火栓設備	○	○
スプリンクラー設備	○	○
泡消火設備	○	
不活性ガス消火設備(N2)		○
ハロゲン化物消火設備	○	○
簡易自動消火設備	○	○
パッケージ型消火設備	○	○

63 注) ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

64

65

66

イ 警報設備

設備種目	本館（車庫・厚生棟を含む）	別館
自動火災報知設備	○	○
ガス漏れ火災警報設備	○	○
非常警報設備	○	○

67

注) 1. ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

68

2. 自動火災報知設備の点検保守は、感知器連動の防火ダンパー及び防火扉（シャッターを含む）の連動動作を含む。

69

70

71

ウ 避難設備

設備種目	本館（車庫・厚生棟を含む）	別館
避難器具	-	○
誘導灯	○	○

72

注) ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

73

74

エ 消防用水

設備種目	本館（車庫・厚生棟を含む）	別館
消防用水	○	○

75

注) ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

76

77

オ 消火活動上必要な施設

設備種目	本館（車庫・厚生棟を含む）	別館
連結送水管	○	○
非常コンセント設備	○	○

78

注) ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

79

80

カ 非常電源・配線等

設備種目	本館（車庫・厚生棟を含む）	別館
配線	○	○
総合操作盤	○	○

81

注) ○印の付いた設備を本業務における作業対象とする。

82

83

消防用設備等数量一覧

(消火器具)

形 式	場 所	本館（車庫・厚生棟を 含む）		別館		備考
		数量	備考	数量	備考	
機器 点検	粉末ABC 3kg（蓄圧式）	2	本	4	本	
	粉末ABC 3.5kg（蓄圧式）	129	本	107	本	
	粉末ABC 6kg（加圧式）		本	3	本	
	強化液 3L（蓄圧式）	73	本	53	本	
	二酸化炭素 2.3kg		本	24	本	
	二酸化炭素 4.6kg		本	1	本	
	二酸化炭素 2.3kg		本	2	本	

(屋内消火栓設備（連結送水管を含む）)

名称	場 所	本館（車庫・厚生棟を含む）		別館	
		数 量	備 考	数 量	備 考
機器 点検	加圧送水装置	3 台	B3階：消火栓用×2台 B3階：採水用×1台	2 台	B2階：消火栓用×1台 B2階：採水用×1台
	自動警報装置	3 組	B3階：消火栓用×2組 B3階：採水用×1組	2 組	B2階：消火栓用×1組 B2階：採水用×1組
	ポンプ操作盤	3 面	B3階：消火栓用×2面 B3階：採水用×1面	2 面	B2階：消火栓用×1面 B2階：採水用×1面
	放水用消火栓（屋内消火栓）	55個	B3階×3 B2階×9 B1階×7 1階-18階×各2	52個	B2階-8階×各4 9階-P1階×各3
	放水用具格納箱			8 個	9階-PH1F×各2
	呼水槽	3 台	B3階：消火栓用×2台 B3階：採水用×1台	2 台	B2階：消火栓用×1台 B2階：採水用×1台
	連結放水口（65M/M）	46個	B3階×2 1階-18階×各2 B2階、B1階×各4	28個	B2階-PH1F×各2
	連結送水口（65M/M）	3 組	屋外	2 組	屋外
	連結採水口	3 個	屋外	2 個	屋外
	起動スイッチ	55個	B3階×3 B2階×8 B1階×7 1階-18階×各2	52個	B2階-8階×各4 9階-PH1F×各3
表示灯	55個	B3階×3 B2階×8 B1階×7 1階-18階×各2	52個	B2階-8階×各4 9階-PH1F×各3	
電源装置	一 式	B3階	一 式	B2階	
総合 点検	放水試験	一 式	機器点検共	一 式	機器点検共
	絶縁抵抗試験	一 式		一 式	

消防用設備等数量一覧

(スプリンクラー設備)

名称		場所	本館（車庫・厚生棟を含む）		別館	
			数量	備考	数量	備考
機器 点検	加圧送水装置	2 台	B3階（低、高層用）		1 台	B2階
	補助加圧ポンプ	2 台	B3階（低、高層用）			
	起動用圧力開閉装置	一 式	B3階（低、高層用各1個）		一 式	B2階
	流水作動弁（アラーム弁）	24 個	B3階×1 B2階×2 B1階×3 1階-18階×各1		10 個	B1階×2 9階-12階×各2
	表示盤	2 面	B3階×1 1階×1		2 面	B2階×1 1階×1
	操作盤	2 面	B3階×2		1 面	B2階
	ヘッド	4631個	B3階×62 B2階×146 B1階×704 1階×148 2階-9階×各221 10階×220 11階×237 12階-14階×各215 15階,16階×各226 17階×245 18階×4		2331個	B1階×392 9階×690 10階×560 11階×680 12階×9
	補助散水栓	1 個	B1階×1		3 個	MB2階×3
	呼水槽	2 個	B3階（低、高層用）		1 個	B2階
	電源装置	一 式	B3階		一 式	B2階
	末端テスト弁	24 個	B3階×1 B2階×2 B1階×3 1階-18階×各1		10 個	B1階×2 9階-12階×各2
	連結送水口（65M/M）	2 組	屋外×2		1 組	屋外
補助水槽	2 基	8階×1 18階×1		1 基	PHR階×1	
総合 点検	放水試験	一 式	機器点検共		一 式	機器点検共
	絶縁抵抗試験	一 式			一 式	

消防用設備等数量一覧

(泡消火設備)

名 称		場所		車庫・厚生棟		備考
		B1階	B2階	計		
		車庫（泡 消火ポンプ 室共）	車庫			
機器 点検	消火ポンプユニット	1	-	1	415V	
	泡原液槽	1	-	1	400ℓ	
	泡ヘッド	286	524	810	水成膜3%	
	感知ヘッド	190	353	543	1種・72℃	
	アラーム弁	1	2	3	100A	
	混合器	-	1	1	ベンチュリー型	
	圧力スイッチ	1	2	3	-	
	一斉解放弁	28	45	73	40A、50A	
	手動起動弁	28	45	73	15A	
	ポンプ操作盤	-	1	1	-	
	Y型ストレーナー	-	1	1	100A	
	呼水槽	-	1	1	B2階×1台	
	貯水槽	-	1	1	コンクリート床下水槽（13.06m ³ ）	
総合 点検	絶縁抵抗試験	1	1	1式	機器点検共	
	放射試験	1	1	1式		

消防用設備等数量一覧

(不活性ガス消火設備 (N2))

名称	場所	別館	備考
		2階事務室2-1、2-11 地下2階電気室(D)、12階電気室、地下2階N2ボンベ庫、MB2階倉庫(MB2-1)、12階炭酸ガスボンベ室	
機器点検	N2容器 (83L/20.3m3)	63 本	-
	起動容器 (CO2)	6 本	1本 (内5本将来用)
	起動容器開放装置	6 個	(内5個将来用)
	起動用操作函	8 個	-
	圧力スイッチ	8 個	(内2個将来用)
	不還弁	6 個	-
	制御盤	3 台	4回線
	非常電源装置	3 式	蓄電池
	トランペットスピーカー	11 個	-
	放出表示灯	18 個	-
	噴射ヘッド	39 個	-
	ピストンリザーヴァ・タンク用・ドアチェック	70 個	-
	タンク-復旧弁箱	8 個	-
	選択弁	4 台	(内3台将来用)
	避圧口	6 個	-
煙・熱感知器	51 個	光電式 (2種) ・ 定温式	
総合点検	絶縁抵抗試験	一 式	機器点検・連動試験共
	放出試験	一 式	

消防用設備等数量一覧

(ハロゲン化物消火設備)

名 称		場 所	本館（車庫・厚生棟を含む）						計	備考	
			1階	B1階	B2階	B3階	B3階	B3階			B3階
			管理室	設備室	書庫(A、B、C、D、E、F、G、H、I)	設備室(C)	電気室	自家発電機室			ハロンガスボンベ庫
機器 点検	ハロゲンガス容器（68L/50kg）	-	-	-	-	-	-	21	21本	-	
	容器弁開放器	-	-	-	-	-	-	21	21個	ガス圧式	
	起動用小容器	-	-	-	-	-	-	15	15本	-	
	容器弁開放器	-	-	-	-	-	-	15	15個	電磁式	
	スピーカー	1	1	9	2(ﾊﾞﾙ1)	3(ﾊﾞﾙ1)	1	-	17個	-	
	制御盤	-	-	-	-	-	-	2	2面	-	
	音声盤	-	-	-	-	-	-	2	2面	-	
	ダンパー	6	4	34	6	3	6	-	59個	-	
	圧カスイッチ	-	-	-	-	-	-	14	14個	-	
	放出表示灯	3	2	18	3	7	3	-	36個	-	
	不還弁(チャッキ弁)	1	1	19	1	2	1	-	25個	-	
	選択弁	-	-	-	-	-	-	14	14個	-	
	放出ヘッド	2	1	28	3	12	4	-	50個	-	
	起動用操作箱	1	1	9	1	1	1	-	14個	-	
常用電源	-	-	-	-	-	-	1	一式	-		
総合 点検	絶縁抵抗試験	-	-	-	-	-	-	-	一式	機器点検共	
	放出試験	-	-	-	-	-	-	-	一式		

消防用設備等数量一覧

(ハロゲン化物消火設備 (FK-5-1-12))

名 称		別館			備考
		B2階			
		電気室(2)、電気室(3)	電気室(4)、CVCF室	ハロン ボンベ庫	
機器 点検	FK容器 (68L/45kg)	-	-	24 本	-
	起動容器 (CO2)	-	-	4 本	-
	起動容器開放装置	-	-	4 本	-
	起動用操作函	-	-	4 個	-
	圧カスイッチ	2 個	2 個	-	-
	不還弁	2 個	2 個	-	-
	制御盤	-	-	1 台	-
	非常電源装置	-	-	1 式	-
	トランペットスピーカー	2 個	2 個	-	-
	放出表示灯	6 個	5 個	-	-
	噴射ヘッド	10 個	10 個	-	-
	ピストンリザー・タンク-用 ドアチェック	22 個	25 個	-	-
	タンク-復旧弁箱	2 個	2 個	-	-
	選択弁	2 台	2 台	-	-
	避圧口	2 個	2 個	-	-
煙感知器	17 個	16 個	-	-	
総合 点検	絶縁抵抗試験	- 式	- 式	一式	機器点検・連動試験共
	放出試験	- 式	-	一式	

消防用設備等数量一覧

(簡易自動消火設備)

名 称		車庫・厚生棟			備考
		食堂A 厨房	食堂B 厨房	食堂C 厨房	
		数 量	数 量	数 量	
機器 点検	容 器	10 本	5 本	6 本	-
	装置本体	4 面	5 面	5 面	-
	ノズル	24個	17 個	13 個	-
	感知部	5個	6 個	7 個	-
	操作盤	1面	3 面	3 面	-
	起動スイッチ	1 個	3 個	3 個	-
	緊急遮断操作盤	1 面	1 面	1 面	-
電 源	一 式	一 式	一 式	-	
総合 点検	絶縁試験	一 式	一 式	一 式	機器点検共
	連動試験	一 式	一 式	一 式	

(パッケージ型消火設備)

仕様	場所	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
		数量	数量
可動式ブース内設置型住宅用下方放出型自動消火装置		5 5	3

消防用設備等数量一覧

(自動火災報知設備)

自動火災報知設備 (本館、車庫・厚生棟を含む)										
F	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
MR	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	28	-	-	-	2	2	-	2	-	-
17	51	-	2	-	2	2	1	2	-	12
16	63	-	1	-	2	2	-	2	-	27
15	61	-	1	-	2	2	1	2	-	27
14	63	-	1	-	2	2	-	2	-	27
13	67	-	2	-	2	2	1	2	-	27
12	59	-	1	-	2	2	-	2	-	19
11	66	-	3	-	2	2	1	2	-	19
10	49	-	1	-	2	2	-	2	-	25
9	58	-	1	-	2	2	1	2	-	23
8	50	-	1	-	2	2	-	2	-	27
7	60	-	1	-	2	2	1	2	-	27
6	59	-	1	-	2	2	-	2	-	27
5	59	-	1	-	2	2	1	2	-	28
4	59	-	1	-	2	2	-	2	-	27
3	53	-	1	-	2	2	1	2	-	27
2	36	-	1	-	2	2	-	2	-	27
1	50	1	2	-	2	6	1	7	-	15
B1	114	26	14	-	7	8	1	8	-	25
B2	95	67	29	2	8	10	-	3	16	15
B3	53	-	10	-	3	2	1	2	12	
合計	1239	94	75	2	54	60	11	54	28	451

種類	No.	名 称
自動 火災 報知 設備	①	煙感知器 (2種) ATF
	②	差動式スポット型感知器ATF
	③	定温式スポット型感知器ATF
	④	光電式スポット型感知器
	⑤	表示灯
	⑥	非常電話
	⑦	中継器
	⑧	消火栓起動装置
	⑨	煙感知器 (専用3種) ATF
	⑩	煙感知器 (2・3種) ATF
受信機		R型受信盤 1階 管理室
		R型副受信盤 B3階 設備室(C)

消防用設備等数量一覧

(自動火災報知設備)

自動火災報知設備 (別館)															
F	②	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
シャフト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
階段	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	39	-
ELV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PH1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	5	4	-	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-
11	112	2	1	-	6	6	6	3	6	-	-	-	20	-	3
10	16	2	84	-	6	6	6	3	6	27	4	-	18	4	3
9	9	2	93	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
8	9	2	90	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
7	8	2	100	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
6	11	2	101	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
5	6	2	95	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
4	7	2	100	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
3	8	2	100	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	20	3
2	3	1	52	4	6	6	6	3	6	27	1	-	16	6	3
1	1	-	62	-	6	6	6	3	6	1	2	-	23	3	3
B1	95	6	-	-	6	6	6	3	6	-	-	-	-	19	3
MB2	8	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
B2	146	129	2	-	5	5	1	4	1	-	-	-	-	10	-
免震層	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	495	261	884	4	80	80	76	46	76	55	7	20	77	223	36

種類	No.	名称
自動火災報知設備	①	煙感知器 (2種)
	②	定温式ｽｯﾄ型感知器
	③	差動式ｽｯﾄ型感知器
	④	差動式分布型感知器
	⑤	発信機
	⑥	電鈴
	⑦	表示灯
	⑧	非常電話
	⑨	消火栓起動装置
	⑩	差動式ｽｯﾄ型感知器ATF
	⑪	定温式ｽｯﾄ型感知器ATF
	⑫	煙感知器(専用3種) ATF
	⑬	煙感知器(2・3種) ATF
	⑭	煙感知器(専用3種)
	⑮	定温式ｽｯﾄ型感知器
受信機	R型受信盤 1階 管理室 R型副受信盤 B2階 設備室(C)	

消防用設備等数量一覧

(ガス漏れ火災警報設備)

名称	場所	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
		数量	数量
受信機(個別)		-	3
受信機(多重)		12	1
表示盤		-	1
検出器(警報付)		-	11
検出器(警報なし)		14	-
中継器		7	4
表示灯		1	-
常用電源		1	2
予備電源(受信機のみ)		1	2

(非常警報設備)

	名称	場所	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
			数量	数量
機器 点検	増幅器操作部		1台(1800W)	1台(2880W)
	スピーカ回線		1055	984
	発信機	押しボタン、非常電話	60	80
	常用電源		1	1
	非常電源		10	12
総合 点検	音圧確認、非常電源による総合作動等		一式	一式

消防用設備等数量一覧

(避難器具)

名称		場所	別館
			数量
緩降機		建築物の地上階数3	2
救助袋		建築物の地上階数3	2
		建築物の地上階数4 垂直式	2
		建築物の地上階数5 垂直式	2
		建築物の地上階数6 垂直式	2
		建築物の地上階数7 垂直式	2
		建築物の地上階数8 垂直式	2
		建築物の地上階数9 垂直式	2
		建築物の地上階数10 垂直式	2
		建築物の地上階数11 垂直式	2

消防用設備等数量一覧

(消防用水)

名称		場所	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
			数量	数量
消防用水			264m3	280m3
採水口	埋込単口型		3	2
標識			3	1
開閉弁	ネジ式		3	2

消防用設備等数量一覽

(誘導灯)

分類 1	分類 2	館	階	場所	台数
消防用設備等	誘導灯	本館	17F		21
消防用設備等	誘導灯	本館	16F		25
消防用設備等	誘導灯	本館	15F		26
消防用設備等	誘導灯	本館	14F		26
消防用設備等	誘導灯	本館	13F		27
消防用設備等	誘導灯	本館	12F		25
消防用設備等	誘導灯	本館	11F		27
消防用設備等	誘導灯	本館	10F		21
消防用設備等	誘導灯	本館	09F		18
消防用設備等	誘導灯	本館	08F		18
消防用設備等	誘導灯	本館	07F		23
消防用設備等	誘導灯	本館	06F		19
消防用設備等	誘導灯	本館	05F		19
消防用設備等	誘導灯	本館	04F		21
消防用設備等	誘導灯	本館	03F		20
消防用設備等	誘導灯	本館	02F		22
消防用設備等	誘導灯	本館	01F		16
消防用設備等	誘導灯	本館	B1F		33
消防用設備等	誘導灯	本館	B2F		43
消防用設備等	誘導灯	本館	B3F		19
消防用設備等	誘導灯	厚生棟	B1F		46
消防用設備等	誘導灯	厚生棟	B2F		32
	本館 計				520

分類 1	分類 2	館	階	場所	台数
消防用設備等	誘導灯	別館	P1 F		3
消防用設備等	誘導灯	別館	12 F		3
消防用設備等	誘導灯	別館	11 F		31
消防用設備等	誘導灯	別館	10 F		12
消防用設備等	誘導灯	別館	09 F		8
消防用設備等	誘導灯	別館	08 F		10
消防用設備等	誘導灯	別館	07 F		10
消防用設備等	誘導灯	別館	06 F		12
消防用設備等	誘導灯	別館	05 F		10
消防用設備等	誘導灯	別館	04 F		14
消防用設備等	誘導灯	別館	03 F		10
消防用設備等	誘導灯	別館	02 F		10
消防用設備等	誘導灯	別館	01 F		16
消防用設備等	誘導灯	別館	B1 F		29
消防用設備等	誘導灯	別館	B2 F		31
	別館 計				209
	合計				724

消防用設備等数量一覧

(非常用コンセント設備)

機器No.	階数	館	場所	コンセント種別1	コンセント種別2	記事
18F-1	18F	本館	ファンルームA	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
18F-2	18F	本館	ファンルームB	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
17F-1	17F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
17F-2	17F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
16F-1	16F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
16F-2	16F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
15F-1	15F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
15F-2	15F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
14F-1	14F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
14F-2	14F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
13F-1	13F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
13F-2	13F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
12F-1	12F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
12F-2	12F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
11F-1	11F	本館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (309)	—
11F-2	11F	本館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯変圧器盤3 #300 (310)	—
						—
No.1	11F	別館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤5 (5-1)	—
No.2	11F	別館	中階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤5 (5-1)	—
No.3	11F	別館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤6 (6-1)	—
No.4	12F	別館	南階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤5 (5-1)	—
No.5	12F	別館	中階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤5 (5-1)	—
No.6	12F	別館	北階段前	—	1φ3W 100V 低圧電灯盤6 (6-1)	—

消防用設備等数量一覧

(総合操作盤)

仕様	場所	本館(車庫・厚生棟を含む)	別館
		数量	数量
製造者名：能美防災(株) 形式等：C11・C13		1	1