

<4>非常照明・外灯・ハンドホール等設備

本館 非常照明設備台数

階	台数	備考
17F	98台	
16F	111台	
15F	112台	
14F	112台	
13F	111台	
12F	96台	
11F	89台	
10F	108台	
9F	115台	
8F	109台	
7F	116台	
6F	111台	
5F	110台	
4F	113台	
3F	112台	
2F	112台	
1F	63台	
B1F	89台	
B2F	49台	
B3F	48台	
講堂	39台	
厚生棟B1F	132台	
厚生棟B2F	49台	

計 2204台

別館 非常照明設備台数

階	台数	備考
PH1F	9台	
12F	5台	
11F	179台	
10F	152台	
9F	138台	
8F	151台	
7F	147台	
6F	147台	
5F	158台	
4F	147台	
3F	169台	
2F	136台	
1F	136台	
B1F	147台	
B2F	53台	

計 1874台

外灯数量

設置場所	形式	数量	備考
屋外(本館)	1光源	37	
	4光源	0	
屋外(別館)	1光源	8台	

ハンドホール・マンホール数量

設置場所	数量	備考
屋外(本館)	29基	
屋外(別館)	7基	

<5>本館動力盤（制御あり）

No.	機名	設置階	設置場所	備考
1	P-MR-1(1)(2)	MR階	ファンルーム(B)	
2	P-18-3(1)(2)(3)(4)	18階	ファンルーム(A)	10回路以上
3	BP-18-3	18階	ファンルーム(A)	
4	P-18-4(1)(2)(3)(4)	18階	ファンルーム(B)	10回路以上
5	P-18-2	18階	全熱交換器室(B)	
6	P-18-1	18階	全熱交換器室(A)	
7	P-17-1	17階	空調機械室(A)	
8	P-16-1	16階	空調機械室(A)	
9	P-15-1	15階	空調機械室(A)	
10	P-14-1	14階	空調機械室(A)	
11	P-13-1	13階	空調機械室(A)	
12	P-12-1	12階	空調機械室(A)	
13	P-11-1	11階	空調機械室(A)	
14	P-10-1	10階	空調機械室(A)	
15	P-9-1	9階	空調機械室(A)	
16	P-8-1	8階	空調機械室(A)	
17	P-7-1	7階	空調機械室(A)	
18	P-6-1	6階	空調機械室(A)	
19	P-5-1	5階	空調機械室(A)	
20	P-4-1	4階	空調機械室(A)	
21	P-3-1	3階	空調機械室(A)	
22	P-2-1	2階	空調機械室(A)	
23	P-1-1	1階	空調機械室(A)	
24	P-B1-1	B1階	空調機械室(A)	
25	P-B1-3(1)(2)(3)	B1階	空調機械室(A)	10回路以上
26	P-B1-4	B1階	空調機械室(B1-2)	
27	P-B2-1(1)(2)	B2階	空調機械室(南)	
28	P-B2-3(1)(2)	B2階	器具庫(B)	
29	P-B2-4(1)(2)	B2階	機械室(A)	10回路以上
30	P-B2-5(1)(2)	B2階	機械室(B)	10回路以上
31	P-B3-1(1)(2)	B3階	熱交換器室	
32	P-B3-2-1(1)(2)(3)(4)(5)	B3階	冷凍機室	
33	P-B3-4(1)(2)	B3階	スプリンクラー室	
34	P-B3-5(1)(2)(3)(4)	B3階	水槽室	10回路以上
35	P-17-2	17階	空調機械室(北)	
36	P-16-2	16階	空調機械室(北)	
37	P-15-2	15階	空調機械室(北)	
38	P-14-2	14階	空調機械室(北)	
39	P-13-2	13階	空調機械室(北)	
40	P-12-2	12階	空調機械室(北)	
41	P-11-2	11階	空調機械室(北)	
42	P-10-2	10階	空調機械室(北)	
43	P-9-2	9階	空調機械室(北)	
44	P-8-2	8階	空調機械室(北)	
45	P-7-2	7階	空調機械室(北)	
46	P-6-2	6階	空調機械室(北)	
47	P-5-2	5階	空調機械室(北)	
48	P-4-2	4階	空調機械室(北)	
49	P-3-2	3階	空調機械室(北)	
50	P-2-2	2階	空調機械室(北)	
51	P-1-2	1階	空調機械室(北)	
52	P-1-3(PAC系統)	1階	室外機置場(北)	
53	P-1-5	1階	空調機械室(北)	
54	P-B1-2	B1階	空調機械室(北)	
55	地下鉄湧水ポンプ盤	B1階	空調機械室(北)	
56	P-B2-2	B2階	空調機械室(北)	
57	P-B3-2(1)(2)(3)	B3階	冷凍機室	
58	P-B3-3(1)(2)	B3階	ポンプ室	
59	P-B3-3-1(1)(2)(3)	B3階	ポンプ室	
60	P-B3-3-2	B3階	ポンプ室	
61	P-B3-7	B3階	電気室(A)	
62	P-1-3(1)(2)(3)	車庫棟 1階	屋外換気塔	
63	P-B1-5(1)(2)(3)	厚生棟 B1階	空調機室	10回路以上
64	P-B1-6-1	車庫棟 B1階	換気機械室(排気)	
65	P-B1-6(1)(2)	車庫棟 B1階	換気機械室(排気)	
66	P-B1-8(右)(左)	車庫棟 B1階	換気機械室(給気)	
67	P-B1-10	厚生棟 B1階	空調機室	
68	源水槽ポンプ制御盤	車庫棟 B2階	車庫	
69	P-B1-A	車庫棟 B1階	車庫	
70	P-B1-B	車庫棟 B1階	車庫	
71	P-B2-6(1)(2)(3)(4)(5)	車庫棟 B2階	ゴミ処理室	10回路以上

<5>本館動力盤（制御なし）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	ACP-11SW 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
2	ACP-10SE 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
3	ACP-PH1-1、2 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
4	ACP-PH1-3、4 手元開閉器盤	MR階	高層EL機械室	
5	P-B1-理	B1階	事務室(1-7)	
6	手元開閉器盤PB-10	B2階	講堂PS	
7	汚水排水開閉器盤(PB-8)	B3階	便所	
8	S-18-6	MR階	EV機械室(北)	
9	BP-18-10	18階	冷却塔置場	
10	BP-18-11	18階	運動場	
11	ACP-17NE 手元開閉器盤	17階	倉庫C	
12	ACP-1操作盤	12階	エレベータ機械室	
13	P-1-4	1階	室外機置場(北)	
14	P-B1-11	B1階	空調機室機械室(B1-2)	
15	P-B2-7	B2階	北EPS	
16	S-1-1	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
17	S-1-2	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
18	P-1-5手元盤	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
19	P-1-6手元盤	厚生棟 1階	連絡通路室外機置場	
20	手元開閉器(食堂C厨房)	車庫棟 1階	屋外換気塔	
21	手元開閉器盤(ドライエリア)	車庫棟 B1階	ドライエリア	
22	S-B1-1	厚生棟 B1階	空調機室	
23	P-B1-12	B1階	空調機室	
24	P-B1-ACP左右	車庫棟 B1階	連絡通路PS	
25	P-B1-7	厚生棟 B1階	空調機室	
26	P-B1-9	車庫棟 B1階	倉庫	
27	汚水ポンプ手元盤(PB-12)	車庫棟 B2階	車庫	
28	湧水ポンプ手元盤(PB-15)	車庫棟 B2階	車庫	
29	GS排水ポンプ手元盤(PB-16)	車庫棟 B2階	車庫	
30	GS排水ポンプ手元盤(PB-17)	車庫棟 B2階	車庫	
31	湧水ポンプ手元盤(PB-21)	車庫棟 B2階	車庫	
32	雨水ポンプ手元盤(PB-19)	車庫棟 B2階	車庫	
33	湧水ポンプ手元盤(PB-18)	車庫棟 B2階	車庫	
34	厨房系統汚水ポンプ手元盤(PB-13)	車庫棟 B2階	車庫	
35	厨房排水ポンプ盤(食堂C)	車庫棟 B2階	車庫	

<5>別館動力盤（制御あり）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	P-RF-S1右・中・左	PHR階	I期倉庫（PH2-1）	
2	9階資料室排風機制御盤	PH1階	水槽・冷却塔置場（I）	
3	PA-123	PH1階	水槽・冷却塔置場（I）	
4	PA-121	PH1階	水槽・冷却塔置場（I）	
5	PA-122	PH1階	水槽・冷却塔置場（I）	
6	P-11-1右・左	11階	ファンルーム（1）	
7	P-11-2	11階	空調機械室（2）	
8	P-11-2（FS-11-1）	11階	空調機械室（2）	
9	P-2-1	2階	空調機械室（2）	
10	P-2-2	2階	空調機械室（1）	
11	P-2-5	2階	空調機械室（A）	
12	P-2-6	2階	空調機械室（B）	
13	P-2-7	2階	事務室（2-13）	
14	P-2-9	2階	事務室（2-3）	
15	P-2-11	2階	事務室（2-11）	
16	P-1-1	1階	空調機械室（3）	
17	P-1-2	1階	空調機械室（3）	
18	P-1-7	1階	空調機械室（1）	
19	S-1-1 ACP-B2-5	1階	ドライエリア南	
20	排煙機制御盤	1階	EPS（南）	
21	雨水排水ポンプ盤	B1階	書庫	
22	雨水排水ポンプ盤	B1階	会議室（B1-1）	
23	P-B2-F1(1)	B2階	ファン室（A）	
24	P-B2-W1(1)	B2階	ヘッダー室（C）	
25	排水ポンプ盤	B2階	冷凍機室（B）	
26	給湯ボイラーシャワー室用膨張	B2階	冷凍機室（B）	
27	P-B2-S3(1)(2)(3)(4)(5)	B2階	冷凍機室（B）	
28	P-B2-S4(1)(2)(3)(4)(5)	B2階	冷凍機室（A）	
29	P-B2-S5(1)(2)(3)(4)(5)	B2階	ヘッダー室（A）	
30	P-B2-S6(1)(2)	B2階	ヘッダー室（B）	
31	湧水ポンプ盤	B2階	階段（1）下	
32	温水循環ポンプ盤	B2階	貯湯槽室（A）	
33	F-B2-3	B2階	冷凍機室（A）	
34	P-B2-S1(1)(2)(3)(4)(5)(6)	B2階	冷凍機室（A）	
35	P-B2-S2(1)(2)	B2階	冷凍機室（A）	
36	スプリンクラー制御ポンプ盤	B2階	消化ポンプ室A	
37	P-RF-S2左、中、右	PH2階	倉庫	
38	F-P1-1左、右	P1階	排気機械室（1）	
39	P-P1-1	P1階	給気機械室（2）	
40	P-11-7左、右	11階	空調機械室（3）	
41	F-81ファン盤	8階	DS	
42	P-B1-3	B1階	空調機械室（4）	
43	P-B1-4	B1階	空調機械室（3）	
44	P-1-5（N）	1階	空調機械室（4）	
45	P-1-6	1階	空調機械室（1）	
46	雨水排水ポンプ盤	B1階	食堂D ホール	
47	雨水排水ポンプ盤	B1階	書庫	
48	P-B2-3左、中、右	B2階	貯湯槽室（B）	10回路以上
49	P-B2-S7	B2階	熱交換器室	
50	P-B2-S8	B2階	熱交換器室	
51	P-B2-3W左、中、右	B2階	ポンプ室	
52	LP-洞	B2階	ヘッダー室（C）	
53	F-B2-2(1)(2)	B2階	ファン室（B）	
54	P-B2-W2右	B2階	ヘッダー室（C）	
55	F-B2-1(1)(2)	B2階	ファン室（C）	
56	ポンプ制御盤（1）（2）	B2階	還水槽室	

<5>別館動力盤（制御なし）

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	P-RF-S1(1)	PHR階	I期倉庫(PH2-1)	
2	手元開閉器盤(ACP-11)	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
3	手元開閉器盤(CT-3)	PHR階	I期 冷却塔置場	
4	手元開閉器盤(CT-4)	PHR階	I期 冷却塔置場	
5	加圧給水ポンプ 盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
6	P-11-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
7	室内機動力制御盤	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
8	S-PH2-2	PHR階	水槽・冷却塔置場(I)	
9	P-11-3	11階	空調機械室(1)	
10	P-10-1	10階	空調機械室(2)	
11	P-10-2	10階	空調機械室(1)	
12	P-9-1	9階	空調機械室(2)	
13	P-9-2	9階	空調機械室(1)	
14	P-8-1	8階	空調機械室(2)	
15	P-8-2	8階	空調機械室(1)	
16	P-7-1	7階	空調機械室(2)	
17	P-7-2	7階	空調機械室(1)	
18	P-6-1	6階	空調機械室(2)	
19	P-6-2	6階	空調機械室(1)	
20	P-5-1	5階	空調機械室(2)	
21	P-5-2	5階	空調機械室(1)	
22	P-4-1	4階	空調機械室(2)	
23	P-4-2	4階	空調機械室(1)	
24	P-3-1	3階	空調機械室(2)	
25	P-3-2	3階	空調機械室(1)	
26	手元開閉器箱AC-2-D2-1	2階	空調機械室(4)	
27	手元開閉器箱AC-2-D2-2	2階	空調機械室(A)	
28	手元開閉器箱ACPD-6~8	2階	事務室(2-13)	
29	P-2-8	2階	事務室(2-1)	
30	手元開閉器箱ACPD-3~5	2階	事務室(2-1)	
31	P-2-10	2階	事務室(2-11)	
32	P-1-5(S)	1階	空調機械室(1)	
33	P-B1-1	B1階	空調機械室(2)	
34	P-B1-2	B1階	空調機械室(1)	
35	手元開閉器盤 ACPD-15、16	B1階	ドライエリア南西	
36	手元開閉器盤 ACPD-9、10	B1階	ドライエリア南東	
37	手元開閉器盤 ACPD-11、12	B1階	ドライエリア南東	
38	開閉器盤 ACP-B1-4	B1階	ドライエリア南東	
39	P-B2-1-A	B2階	空調機械室(南)	
40	P-B2-1-B	B2階	空調機械室(南)	
41	P-B2-A1	B2階	電気室(A)	
42	P-B2-A2	B2階	電気室(1)	
43	P-B2-A3	B2階	電気室(1)	
44	手元開閉器盤(CT-1)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
45	手元開閉器盤(CT-2)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
46	手元開閉器箱 UP-02-1、2用	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
47	S-PH2-1	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
48	S-PH2-3	PHR階	水槽・冷却塔置場(II)	
49	手元開閉器盤(FE-P1-9)	PH1階	水槽・冷却塔置場(II)	
50	手元開閉器盤(FE-P1-10)	PH2階	水槽・冷却塔置場(II)	
51	P-11-4	11階	空調機械室(4)	
52	P-11-5	11階	空調機械室(3)	
53	P-10-3	10階	空調機械室(4)	
54	P-10-4	10階	空調機械室(3)	
55	P-9-3	9階	空調機械室(4)	
56	P-9-4	9階	空調機械室(3)	
57	P-8-3	8階	空調機械室(4)	
58	P-8-4	8階	空調機械室(3)	
59	P-8-5	8階	空調機械室(5)	
60	P-8-6 ACP-8-3	8階	設備室(P)	
61	手元開閉器盤 ACP-8-1、2	8階	設備室(P)	
62	P-7-3	7階	空調機械室(4)	
63	P-7-4	7階	空調機械室(3)	
64	P-6-3	6階	空調機械室(4)	
65	P-6-4	6階	空調機械室(3)	
66	P-5-3	5階	空調機械室(4)	
67	P-5-4	5階	空調機械室(3)	
68	P-4-3	4階	空調機械室(4)	
69	P-4-4	4階	空調機械室(3)	
70	P-3-3	3階	空調機械室(4)	
71	P-3-4	3階	空調機械室(3)	
72	P-2-3	2階	空調機械室(4)	
73	P-2-4	2階	空調機械室(3)	
74	手元開閉器箱AC-2-23	2階	空調機械室(3)	
75	手元開閉器箱AC-2-25	2階	空調機械室(3)	
76	手元開閉器箱AC-2-24	2階	空調機械室(4)	
77	手元開閉器箱AC-2-26	2階	空調機械室(4)	
78	手元開閉器盤 サブウェイ	B1階	ドライエリア北西	
79	手元開閉器盤 中庭警備控室	B1階	ドライエリア北西	
80	手元開閉器盤 警備員室	B1階	ドライエリア北東	
81	P-B1-5	B1階	脱衣室	
82	P-B2-2A	B2階	空調機械室(B)	
83	P-B2-2B	B2階	空調機械室(B)	
84	P-B2-A4	B2階	電気室(2)	
85	P-B2-A5	B2階	電気室(C)	

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	L-18-1	18階	南EPS	20回路以上
2	L-18-3	18階	ファンルーム(A)	20回路以上
3	L-17-1	17階	南EPS	20回路以上
4	L-16-1	16階	南EPS	20回路以上
5	L-OA-16S	16階	南EPS	
6	L-15-1	15階	南EPS	20回路以上
7	L-OA-15S	15階	南EPS	
8	L-14-1	14階	南EPS	20回路以上
9	L-OA-14S	14階	南EPS	
10	L-13-1	13階	南EPS	20回路以上
11	L-OA-13S	13階	南EPS	
12	L-12-1	12階	南EPS	20回路以上
13	L-OA-12S	12階	南EPS	
14	L-11-1	11階	南EPS	20回路以上
15	L-10-1	10階	南EPS	20回路以上
16	L-OA-10S	10階	南EPS	
17	L-9-1	9階	南EPS	20回路以上
18	L-OA-9S	9階	南EPS	
19	L-8-1	8階	南EPS	20回路以上
20	L-OA-8S	8階	南EPS	
21	ホーム分電盤	8階	倉庫	執務室に設置
22	L-7-1	7階	南EPS	20回路以上
23	L-OA-7S	7階	南EPS	
24	L-6-1	6階	南EPS	20回路以上
25	L-OA-6S	6階	南EPS	
26	L-5-1	5階	南EPS	20回路以上
27	L-OA-5S	5階	南EPS	
28	L-4-1	4階	南EPS	20回路以上
29	L-OA-4S	4階	南EPS	
30	L-3-1	3階	南EPS	20回路以上
31	L-OA-3S	3階	南EPS	
32	L-2-1	2階	南EPS	20回路以上
33	L-OA-2S	2階	南EPS	
34	LT-2-1	2階	南EPS	
35	非常電源切替盤	2階	事務室(西)	執務室に設置
36	L-1-1	1階	南EPS	20回路以上
37	L-OA-1S	1階	南EPS	
38	オートリフター操作盤	1階	南EPS	
39	L-B1-1	B1階	南EPS	20回路以上
40	L-B1-外1	B1階	南EPS	
41	L-B1-3	B1階	倉庫(B1-1)	20回路以上
42	L-B2-1	B2階	南EPS	20回路以上
43	書架分電盤1	B2階	南EPS	
44	L-B3-1	B3階	南EPS	20回路以上
45	L-B1-5(1)(2)(3)	厚生棟B1階	空調機室	20回路以上
46	L-B1-8	厚生棟B1階	喫茶	20回路以上
47	L-B1-6	車庫棟B1階	換気室	
48	LP-B1-1	厚生棟B1階	倉庫B	20回路以上
49	LP-B1-2	厚生棟B1階	倉庫D	20回路以上
50	LP-B1-3(1)(2)	厚生棟B1階	倉庫E	20回路以上
51	LP-B1-4	厚生棟B1階	食堂事務所入口	20回路以上
52	LP-B1-5	厚生棟B1階	喫茶	20回路以上
53	L-B2-3	車庫棟B2階	ゴミ処理スペース	20回路以上
54	L-B2-4	車庫棟B2階	ゴミ処理スペース	
55	L-18-2	18階	北EPS	20回路以上
56	L-17-2	17階	北EPS	20回路以上
57	L-16-2	16階	北EPS	20回路以上
58	L-OA-16N	16階	北EPS	
59	L-15-2	15階	北EPS	20回路以上
60	L-OA-15N	15階	北EPS	
61	L-14-2	14階	北EPS	20回路以上
62	L-OA-14N	14階	北EPS	
63	L-13-2	13階	北EPS	20回路以上
64	L-OA-13N	13階	北EPS	
65	L-12-2	12階	北EPS	20回路以上
66	L-OA-12N	12階	北EPS	
67	特別会議室調光装置	12階	北EPS	
68	L-11-2	11階	北EPS	20回路以上
69	L-10-2	10階	北EPS	20回路以上
70	L-OA-10N	10階	北EPS	
71	L-9-2	9階	北EPS	20回路以上
72	L-OA-9N	9階	北EPS	
73	L-8-2	8階	北EPS	20回路以上
74	L-OA-8N	8階	北EPS	
75	L-7-2	7階	北EPS	20回路以上
76	L-OA-7N	7階	北EPS	
77	L-6-2	6階	北EPS	20回路以上
78	L-OA-6N	6階	北EPS	
79	L-5-2	5階	北EPS	20回路以上
80	L-OA-5N	5階	北EPS	

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
81	L-4-2	4階	北EPS	20回路以上
82	L-OA-4N	4階	北EPS	
83	LT-4-2	4階	北EPS	
84	L-3-2	3階	北EPS	20回路以上
85	L-OA-3N	3階	北EPS	
86	L-2-2	2階	北EPS	20回路以上
87	L-OA-2N	2階	北EPS	
88	L-1-2	1階	北EPS	20回路以上
89	L-1-3	1階	北EPS	
90	L-1-4	1階	北EPS	
91	オートリフター操作盤	1階	北EPS	
92	防災センター分電盤	1階	管理室	20回路以上
93	L-B1-2	B1階	北EPS	20回路以上
94	LP-B1-外2	B1階	北EPS	
95	L-B1-4	B1階	事務室(1-7)	
96	OA-B1W-M	B1階	事務室(B1-2)	執務室に設置
97	L-B2-2	B2階	北EPS	20回路以上
98	書架分電盤2	B2階	北EPS	
99	L-B3-2	B3階	北EPS	20回路以上
100	L-警備員詰所	屋外	西門	
101	OA-16SE-1	16階	事務室(東)	執務室に設置
102	OA-16SE-2	16階	事務室(東)	執務室に設置
103	OA-16NE-1	16階	事務室(東)	執務室に設置
104	OA-16NE-2	16階	事務室(東)	執務室に設置
105	OA-16SW-1	16階	事務室(西)	執務室に設置
106	OA-16SW-2	16階	事務室(西)	執務室に設置
107	OA-16NW-1	16階	事務室(西)	執務室に設置
108	OA-16NW-2	16階	事務室(西)	執務室に設置
109	OA-15SE-1	15階	事務室(東)	執務室に設置
110	OA-15SE-2	15階	事務室(東)	執務室に設置
111	OA-15NE-2	15階	事務室(東)	執務室に設置
112	OA-15SW-1	15階	事務室(西)	執務室に設置
113	OA-15SW-2	15階	事務室(西)	執務室に設置
114	OA-15NW-1	15階	事務室(西)	執務室に設置
115	OA-15NW-2	15階	事務室(西)	執務室に設置
116	OA-14SE-1	14階	事務室(東)	執務室に設置
117	OA-14SE-2	14階	事務室(東)	執務室に設置
118	OA-14NE-1	14階	事務室(東)	執務室に設置
119	OA-14NE-2	14階	事務室(東)	執務室に設置
120	OA-14SW-1	14階	事務室(西)	執務室に設置
121	OA-14SW-2	14階	事務室(西)	執務室に設置
122	OA-14NW-1	14階	事務室(西)	執務室に設置
123	OA-14NW-2	14階	事務室(西)	執務室に設置
124	OA-13SE-1	13階	事務室(東)	執務室に設置
125	OA-13SE-2	13階	事務室(東)	執務室に設置
126	OA-13NE-1	13階	事務室(東)	執務室に設置
127	OA-13NE-2	13階	事務室(東)	執務室に設置
128	OA-13SW-1	13階	事務室(西)	執務室に設置
129	OA-13SW-2	13階	事務室(西)	執務室に設置
130	OA-13NW-1	13階	事務室(西)	執務室に設置
131	OA-13NW-2	13階	事務室(西)	執務室に設置
132	OA-12NE-1	12階	事務室(東)	執務室に設置
133	OA-12NE-2	12階	事務室(東)	執務室に設置
134	OA-12SW-1	12階	事務室(西)	執務室に設置
135	OA-12SW-2	12階	事務室(西)	執務室に設置
136	OA-12NW-3	12階	事務室(西)	執務室に設置
137	OA-11SW-1	11階	事務室(西)	執務室に設置
138	OA-11SW-2	11階	事務室(西)	執務室に設置
139	OA-11NE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
140	西5分電盤	11階	事務室(西)	執務室に設置
141	OA-10SE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
142	OA-10SE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
143	OA-10NE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
144	OA-10NE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
145	東8分電盤	10階	事務室(東)	執務室に設置
146	西3分電盤OA-10W3-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
147	西6分電盤OA-10W6-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
148	西8分電盤OA-10W8-M	10階	事務室(西)	執務室に設置
149	OA-10NW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
150	OA-9SE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
151	OA-9NE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
152	OA-9NE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
153	OA-9SE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
154	OA-9SW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
155	OA-9SW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
156	OA-9NW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
157	OA-9NW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
158	OA-8SE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
159	OA-8SE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
160	OA-8NE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
161	OA-8NE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
162	OA-8SW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
163	OA-8SW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
164	OA-8NW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
165	OA-8NW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
166	OA-7SE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
167	OA-7NE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
168	OA-7NE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
169	OA-7SW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
170	OA-7SW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
171	OA-7NW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
172	OA-6SE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
173	OA-6SE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
174	OA-6NE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
175	OA-6NE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
176	OA-6SW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
177	OA-6SW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
178	OA-6NW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
179	OA-6NW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
180	OA-6NW-3	6階	事務室(西)	執務室に設置
181	OA-5SE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
182	OA-5SE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
183	OA-5NE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
184	OA-5NE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
185	OA-5SW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
186	OA-5SW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
187	OA-5NW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
188	OA-5NW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
189	OA-4SE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
190	OA-4NE-1	4階	事務室(東)	執務室に設置
191	OA-4NE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
192	OA-4SW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
193	OA-4SW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
194	OA-4NW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
195	OA-4NW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
196	OA-4E8-M	4階	事務室(東)	執務室に設置
197	OA-3SE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
198	OA-3SE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
199	OA-3NE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
200	OA-3NE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
201	OA-3SW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
202	OA-3SW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
203	OA-3NW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
204	OA-3NW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
205	OA-3NW-3	3階	事務室(西)	執務室に設置
206	OA-2NE-1	2階	事務室(東)	執務室に設置
207	OA-2NE-2	2階	事務室(東)	執務室に設置
208	OA-2NW-1	2階	事務室(西)	執務室に設置
209	OA-2NW-2	2階	事務室(西)	執務室に設置
210	OA-2SE-1	2階	事務室(西)	執務室に設置
211	OA-1SW-1	1階	事務室(1-1)	執務室に設置
212	OA-1SE-1	1階	事務室(1-2)	執務室に設置
213	OA-B1E-M	B1階	休養室(B1-3)	執務室に設置
214	照明制御盤	17階	北EPS	
215	照明制御盤	16階	北EPS	
216	照明制御盤	15階	北EPS	
217	照明制御盤	14階	北EPS	
218	照明制御盤	13階	北EPS	
219	照明制御盤	12階	北EPS	
220	照明制御盤	11階	北EPS	
221	照明制御盤	10階	北EPS	
222	照明制御盤	9階	北EPS	
223	照明制御盤	8階	北EPS	
224	照明制御盤	7階	北EPS	
225	照明制御盤	6階	北EPS	
226	照明制御盤	5階	北EPS	
227	照明制御盤	4階	北EPS	
228	照明制御盤	3階	北EPS	
229	照明制御盤	2階	北EPS	
230	照明制御盤	1階	北EPS	
231	LK-17-1	17階	南EPS	耐熱形分電盤
232	LK-16-1	16階	南EPS	耐熱形分電盤
233	LK-15-1	15階	南EPS	耐熱形分電盤
234	LK-14-1	14階	南EPS	耐熱形分電盤
235	LK-13-1	13階	南EPS	耐熱形分電盤

< 6 > 本館分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
236	LK-12-1	12階	南EPS	耐熱形分電盤
237	LK-11-1	11階	南EPS	耐熱形分電盤
238	LK-10-1	10階	南EPS	耐熱形分電盤
239	LK-9-1	9階	南EPS	耐熱形分電盤
240	LK-8-1	8階	南EPS	耐熱形分電盤
241	LK-7-1	7階	南EPS	耐熱形分電盤
242	LK-6-1	6階	南EPS	耐熱形分電盤
243	LK-5-1	5階	南EPS	耐熱形分電盤
244	LK-4-1	4階	南EPS	耐熱形分電盤
245	LK-3-1	3階	南EPS	耐熱形分電盤
246	LK-2-1	2階	南EPS	耐熱形分電盤
247	LK-1-1	1階	南EPS	耐熱形分電盤
248	LK-B1-1	B1階	南EPS	耐熱形分電盤
249	LK-B2-1	B2階	南EPS	耐熱形分電盤
250	LK-B3-1	B3階	南EPS	耐熱形分電盤
251	LK-B1-3	厚生棟B1階	空調機室	耐熱形分電盤
252	LK-B1-4	車庫棟B1階	換気室	耐熱形分電盤
253	LK-17-2	17階	北EPS	耐熱形分電盤
254	LK-16-2	16階	北EPS	耐熱形分電盤
255	LK-15-2	15階	北EPS	耐熱形分電盤
256	LK-13-2	13階	北EPS	耐熱形分電盤
257	LK-14-2	14階	北EPS	耐熱形分電盤
258	LK-12-2	12階	北EPS	耐熱形分電盤
259	LK-11-2	11階	北EPS	耐熱形分電盤
260	LK-10-2	10階	北EPS	耐熱形分電盤
261	LK-9-2	9階	北EPS	耐熱形分電盤
262	LK-8-2	8階	北EPS	耐熱形分電盤
263	LK-7-2	7階	北EPS	耐熱形分電盤
264	LK-6-2	6階	北EPS	耐熱形分電盤
265	LK-5-2	5階	北EPS	耐熱形分電盤
266	LK-4-2	4階	北EPS	耐熱形分電盤
267	LK-3-2	3階	北EPS	耐熱形分電盤
268	LK-2-2	2階	北EPS	耐熱形分電盤
269	LK-1-2	1階	北EPS	耐熱形分電盤
270	LK-B1-2	B1階	北EPS	耐熱形分電盤
271	LK-B2-2	B2階	北EPS	耐熱形分電盤
272	LK-B3-2	B3階	北EPS	耐熱形分電盤

< 6 > 別館分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	L-11A	11階	EPS(南)	20回路以上
2	L-11B	11階	EPS(南)	20回路以上
3	L-11C	11階	EPS(南)	20回路以上
4	L-OA-11-SW	11階	EPS(南)	
5	L-11-SE	11階	EPS(南)	
6	H-11F-S	11階	EPS(南)	
7	情報用分電盤	11階	EPS(南)	
8	L-10A	10階	EPS(南)	20回路以上
9	L-10B	10階	EPS(南)	20回路以上
10	L-10-SW	10階	EPS(南)	
11	L-10-SE	10階	EPS(南)	
12	H-10F-S	10階	EPS(南)	
13	L-9A	9階	EPS(南)	20回路以上
14	L-9B	9階	EPS(南)	20回路以上
15	L-9-SW	9階	EPS(南)	
16	L-9-SE	9階	EPS(南)	
17	H-9F-S	9階	EPS(南)	
18	L-8A	8階	EPS(南)	20回路以上
19	L-8B	8階	EPS(南)	20回路以上
20	L-8-SW	8階	EPS(南)	
21	L-8-SE	8階	EPS(南)	
22	H-8F-S	8階	EPS(南)	
23	LT-8-1	8階	事務室内	執務室に設置
24	#813 分電盤	8階	事務室内	執務室に設置
25	L-7A	7階	EPS(南)	20回路以上
26	L-7B	7階	EPS(南)	20回路以上
27	L-7-SW	7階	EPS(南)	
28	L-7-SE	7階	EPS(南)	
29	H-7F-S	7階	EPS(南)	
30	LT-7-1	7階	EPS(南)	
31	L-6A	6階	EPS(南)	20回路以上
32	L-6B	6階	EPS(南)	20回路以上
33	L-6-SW	6階	EPS(南)	
34	L-6-SE	6階	EPS(南)	
35	H-6F-S	6階	EPS(南)	
36	L-5A	5階	EPS(南)	20回路以上
37	L-5B	5階	EPS(南)	20回路以上
38	L-5-SW	5階	EPS(南)	
39	L-5-SE	5階	EPS(南)	
40	H-5F-S	5階	EPS(南)	
41	L-4A	4階	EPS(南)	20回路以上
42	L-4B	4階	EPS(南)	20回路以上
43	L-4-SW	4階	EPS(南)	
44	L-4-SE	4階	EPS(南)	
45	H-4F-S	4階	EPS(南)	
46	L-3A	3階	EPS(南)	20回路以上
47	L-3B	3階	EPS(南)	20回路以上
48	L-3C	3階	EPS(南)	20回路以上
49	L-3-SW	3階	EPS(南)	
50	L-3-SE	3階	EPS(南)	
51	H-3F-S	3階	EPS(南)	
52	L-3-SE(1)	3階	EPS(南)	
53	L-2A	2階	EPS(南)	20回路以上
54	L-2B	2階	EPS(南)	20回路以上
55	L-2C	2階	EPS(南)	20回路以上
56	L-OA-2-SW	2階	EPS(南)	
57	H-2F-S	2階	EPS(南)	
58	L-1A	1階	EPS(南)	20回路以上
59	L-1B	1階	EPS(南)	20回路以上
60	L-OA-1-SW	1階	EPS(南)	
61	L-1-SW	1階	EPS(南)	
62	H-1F-S	1階	EPS(南)	
63	展示用分電盤	1階	EPS(南)	
64	LP-1	1階	事務室内	執務室に設置・20回路以上
65	1階保育所電源(開閉器)	1階	EPS(南)	
66	主開閉器盤	1階	EPS(南)	
67	L-B1A	B1階	EPS(南)	20回路以上
68	L-B1B	B1階	EPS(南)	20回路以上
69	L-OA-B1-SW	B1階	EPS(南)	
70	H-B1F-S	B1階	EPS(南)	
71	#B01分電盤	B1階	倉庫	
72	#B13分電盤	B1階	休憩室(B1-3)	
73	LP-B2-免震1	B2階	冷凍機室(A)	
74	L-B2A	B2階	冷凍機室(A)	20回路以上
75	L-B2B	B2階	設備室(C)	20回路以上
76	L-11D	11階	EPS(北)	20回路以上
77	L-11E	11階	EPS(北)	20回路以上
78	L-11-NW	11階	EPS(北)	
79	L-11-NE	11階	EPS(北)	
80	H-11F-N	11階	EPS(北)	

< 6 > 別館分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
81	L-10C	10階	EPS(北)	20回路以上
82	L-OA-10-NW	10階	EPS(北)	
83	L-10-NW	10階	EPS(北)	
84	L-10-NE	10階	EPS(北)	
85	H-10F-N	10階	EPS(北)	
86	L-9C	9階	EPS(北)	20回路以上
87	L-9D	9階	EPS(北)	20回路以上
88	L-9-NW	9階	EPS(北)	
89	L-9-NE	9階	EPS(北)	
90	H-9F-N	9階	EPS(北)	
91	L-8C	8階	EPS(北)	20回路以上
92	L-8D	8階	EPS(北)	20回路以上
93	L-OA-8-NW	8階	EPS(北)	
94	L-8-NE	8階	EPS(北)	
95	H-8F-N	8階	EPS(北)	
96	L-7C	7階	EPS(北)	20回路以上
97	L-7D	7階	EPS(北)	20回路以上
98	L-7-NW	7階	EPS(北)	
99	L-7-NE	7階	EPS(北)	
100	H-7F-N	7階	EPS(北)	
101	L-6C	6階	EPS(北)	20回路以上
102	L-6D	6階	EPS(北)	20回路以上
103	L-6-NW	6階	EPS(北)	
104	L-6-NE	6階	EPS(北)	
105	H-6F-N	6階	EPS(北)	
106	L-5C	5階	EPS(北)	20回路以上
107	L-5D	5階	EPS(北)	20回路以上
108	L-5-NW	5階	EPS(北)	
109	L-5-NE	5階	EPS(北)	
110	H-5F-N	5階	EPS(北)	
111	L-4C	4階	EPS(北)	20回路以上
112	L-4D	4階	EPS(北)	20回路以上
113	L-4-NW	4階	EPS(北)	
114	L-4-NE	4階	EPS(北)	
115	H-4F-N	4階	EPS(北)	
116	L-3D	3階	EPS(北)	20回路以上
117	L-3E	3階	EPS(北)	20回路以上
118	L-3-NW	3階	EPS(北)	
119	L-3-NE	3階	EPS(北)	
120	H-3F-N	3階	EPS(北)	
121	L-2D	2階	EPS(北)	20回路以上
122	L-2E	2階	EPS(北)	20回路以上
123	L-2-NW	2階	EPS(北)	
124	L-OA-2-NE	2階	EPS(北)	
125	H-2F-N	2階	EPS(北)	
126	L-1C	1階	EPS(北)	20回路以上
127	L-OA-1-NW	1階	EPS(北)	
128	H-1F-N	1階	EPS(北)	
129	#119分電盤	1階	事務室(1-2)	執務室に設置
130	旧食堂分電盤(VAV電源盤)	1階	EPS(北)	20回路以上
131	警備員詰所分岐盤	1階	EPS(北)	
132	警備員詰所分電盤	1階	管理室	
133	L-B1C	B1階	EPS(北)	20回路以上
134	L-OA-B1-NW	B1階	EPS(北)	
135	H-B1F-N	B1階	EPS(北)	
136	L-B1C-1	B1階	EPS(北)	20回路以上
137	電灯盤 名称不明	B1階	EPS(北)	
138	C-B1-8	B1階	事務室(B1-3)	執務室に設置
139	C-B1-7	B1階	売店(B1-1)	
140	C-B1-7-1	B1階	休憩室(B1-2)	20回路以上
141	LP-B1-D	B1階	食堂D ホール	20回路以上
142	ホムム分電盤	B1階	倉庫(#B44)	
143	LP-B1-E	B1階	EPS(北)	
144	外灯分電盤	B1階	事務室(1-8)	執務室に設置
145	LP-B2-免震2	B1階	ヘッダー室(C)	20回路以上
146	L-B2C	B2階	ヘッダー室(C)	20回路以上
147	L-B2D	B2階	電気室(C)	20回路以上
148	電源切換盤(1)~(5)	B2階	電気室(A)	
149	照明制御盤1	B2階	設備室(C)	
150	照明制御盤2	B2階	設備室(C)	
151	照明制御盤3	B2階	設備室(C)	
152	OA-11SE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
153	OA-11SE-2	11階	事務室(東)	執務室に設置
154	OA-11SE-3	11階	事務室(東)	執務室に設置
155	OA-11SE-4	11階	事務室(東)	執務室に設置
156	OA-11NE-1	11階	事務室(東)	執務室に設置
157	OA-11NE-2	11階	事務室(東)	執務室に設置
158	OA-11NE-3	11階	事務室(東)	執務室に設置
159	OA-11NE-4	11階	事務室(東)	執務室に設置

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
160	OA-11NE-5	11階	事務室(東)	執務室に設置
161	OA-11SW-5	11階	事務室(西)	執務室に設置
162	OA-11NW-1	11階	事務室(西)	執務室に設置
163	OA-11NW-2	11階	事務室(西)	執務室に設置
164	OA-11NW-3	11階	事務室(西)	執務室に設置
165	OA-11NW-4	11階	事務室(西)	執務室に設置
166	L-11D-1-SW 歯科	11階	診察所	執務室に設置・20回路以上
167	OA-10SE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
168	OA-10SE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
169	OA-10SE-3	10階	事務室(東)	執務室に設置
170	OA-10SE-4	10階	事務室(東)	執務室に設置
171	OA-10NE-1	10階	事務室(東)	執務室に設置
172	OA-10NE-2	10階	事務室(東)	執務室に設置
173	OA-10NE-3	10階	事務室(東)	執務室に設置
174	OA-10SW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
175	OA-10SW-2	10階	事務室(西)	執務室に設置
176	OA-10SW-3	10階	事務室(西)	執務室に設置
177	OA-10SW-4	10階	事務室(西)	執務室に設置
178	OA-10SW-5	10階	事務室(西)	執務室に設置
179	OA-10NW-1	10階	事務室(西)	執務室に設置
180	OA-10NW-2	10階	事務室(西)	執務室に設置
181	OA-10NW-3	10階	事務室(西)	執務室に設置
182	OA-10NW-4	10階	事務室(西)	執務室に設置
183	OA-9SE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
184	OA-9SE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
185	OA-9SE-3	9階	事務室(東)	執務室に設置
186	OA-9SE-4	9階	事務室(東)	執務室に設置
187	OA-9NE-1	9階	事務室(東)	執務室に設置
188	OA-9NE-2	9階	事務室(東)	執務室に設置
189	OA-9NE-3	9階	事務室(東)	執務室に設置
190	OA-9NE-4	9階	事務室(東)	執務室に設置
191	OA-9SW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
192	OA-9SW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
193	OA-9SW-3	9階	事務室(西)	執務室に設置
194	OA-9SW-4	9階	事務室(西)	執務室に設置
195	OA-9SW-5	9階	事務室(西)	執務室に設置
196	OA-9NW-1	9階	事務室(西)	執務室に設置
197	OA-9NW-2	9階	事務室(西)	執務室に設置
198	OA-9NW-3	9階	事務室(西)	執務室に設置
199	OA-9NW-4	9階	事務室(西)	執務室に設置
200	OA-9NW-5	9階	事務室(西)	執務室に設置
201	OA-8SE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
202	OA-8SE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
203	OA-8SE-3	8階	事務室(東)	執務室に設置
204	OA-8SE-4	8階	事務室(東)	執務室に設置
205	OA-8SE-5	8階	事務室(東)	執務室に設置
206	OA-8SW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
207	OA-8SW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
208	OA-8SW-3	8階	事務室(西)	執務室に設置
209	OA-8SW-4	8階	事務室(西)	執務室に設置
210	OA-8SW-5	8階	事務室(西)	執務室に設置
211	OA-8NE-1	8階	事務室(東)	執務室に設置
212	OA-8NE-2	8階	事務室(東)	執務室に設置
213	OA-8NE-3	8階	事務室(東)	執務室に設置
214	OA-8NW-1	8階	事務室(西)	執務室に設置
215	OA-8NW-2	8階	事務室(西)	執務室に設置
216	OA-8NW-3	8階	事務室(西)	執務室に設置
217	OA-8NW-4	8階	事務室(西)	執務室に設置
218	OA-8NW-5	8階	事務室(西)	執務室に設置
219	OA-7SE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
220	OA-7SE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
221	OA-7SE-3	7階	事務室(東)	執務室に設置
222	OA-7SE-4	7階	事務室(東)	執務室に設置
223	OA-7SE-5	7階	事務室(東)	執務室に設置
224	OA-7NE-1	7階	事務室(東)	執務室に設置
225	OA-7NE-2	7階	事務室(東)	執務室に設置
226	OA-7NE-3	7階	事務室(東)	執務室に設置
227	OA-7NE-4	7階	事務室(東)	執務室に設置
228	OA-7SW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
229	OA-7SW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
230	OA-7SW-3	7階	事務室(西)	執務室に設置
231	OA-7SW-4	7階	事務室(西)	執務室に設置
232	OA-7SW-5	7階	事務室(西)	執務室に設置
233	OA-7NW-1	7階	事務室(西)	執務室に設置
234	OA-7NW-2	7階	事務室(西)	執務室に設置
235	OA-7NW-3	7階	事務室(西)	執務室に設置
236	OA-7NW-4	7階	事務室(西)	執務室に設置
237	OA-6SE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
238	OA-6SE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置

No.	機名	設置階	設置場所	備考
239	OA-6SE-3	6階	事務室(東)	執務室に設置
240	OA-6SE-4	6階	事務室(東)	執務室に設置
241	OA-6NE-1	6階	事務室(東)	執務室に設置
242	OA-6NE-2	6階	事務室(東)	執務室に設置
243	OA-6NE-3	6階	事務室(東)	執務室に設置
244	OA-6NE-4	6階	事務室(東)	執務室に設置
245	OA-6NE-5	6階	事務室(東)	執務室に設置
246	OA-6SW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
247	OA-6SW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
248	OA-6SW-3	6階	事務室(西)	執務室に設置
249	OA-6SW-4	6階	事務室(西)	執務室に設置
250	OA-6SW-5	6階	事務室(西)	執務室に設置
251	OA-6NW-1	6階	事務室(西)	執務室に設置
252	OA-6NW-2	6階	事務室(西)	執務室に設置
253	OA-6NW-3	6階	事務室(西)	執務室に設置
254	OA-6NW-4	6階	事務室(西)	執務室に設置
255	OA-5SE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
256	OA-5SE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
257	OA-5SE-3	5階	事務室(東)	執務室に設置
258	OA-5SE-4	5階	事務室(東)	執務室に設置
259	OA-5NE-1	5階	事務室(東)	執務室に設置
260	OA-5NE-2	5階	事務室(東)	執務室に設置
261	OA-5NE-3	5階	事務室(東)	執務室に設置
262	OA-5NE-4	5階	事務室(東)	執務室に設置
263	OA-5NE-5	5階	事務室(東)	執務室に設置
264	OA-5SW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
265	OA-5SW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
266	OA-5SW-3	5階	事務室(西)	執務室に設置
267	OA-5SW-4	5階	事務室(西)	執務室に設置
268	OA-5SW-5	5階	事務室(西)	執務室に設置
269	OA-5NW-1	5階	事務室(西)	執務室に設置
270	OA-5NW-2	5階	事務室(西)	執務室に設置
271	OA-5NW-3	5階	事務室(西)	執務室に設置
272	OA-5NW-4	5階	事務室(西)	執務室に設置
273	OA-4SE-1	4階	事務室(東)	執務室に設置
274	OA-4SE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
275	OA-4SE-3	4階	事務室(東)	執務室に設置
276	OA-4SE-4	4階	事務室(東)	執務室に設置
277	OA-4SE-5	4階	事務室(東)	執務室に設置
278	OA-4NE-1	4階	事務室(東)	執務室に設置
279	OA-4NE-2	4階	事務室(東)	執務室に設置
280	OA-4NE-3	4階	事務室(東)	執務室に設置
281	OA-4SW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
282	OA-4SW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
283	OA-4SW-3	4階	事務室(西)	執務室に設置
284	OA-4SW-4	4階	事務室(西)	執務室に設置
285	OA-4SW-5	4階	事務室(西)	執務室に設置
286	OA-4NW-1	4階	事務室(西)	執務室に設置
287	OA-4NW-2	4階	事務室(西)	執務室に設置
288	OA-4NW-3	4階	事務室(西)	執務室に設置
289	OA-4NW-4	4階	事務室(西)	執務室に設置
290	OA-4NW-5	4階	事務室(西)	執務室に設置
291	OA-3SE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
292	OA-3SE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
293	OA-3SE-3	3階	事務室(東)	執務室に設置
294	OA-3SE-4	3階	事務室(東)	執務室に設置
295	OA-3SE-5	3階	事務室(東)	執務室に設置
296	OA-3SE-6	3階	事務室(東)	執務室に設置
297	OA-3NE-1	3階	事務室(東)	執務室に設置
298	OA-3NE-2	3階	事務室(東)	執務室に設置
299	OA-3NE-3	3階	事務室(東)	執務室に設置
300	OA-3NE-4	3階	事務室(東)	執務室に設置
301	OA-3SW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
302	OA-3SW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
303	OA-3SW-3	3階	事務室(西)	執務室に設置
304	OA-3SW-4	3階	事務室(西)	執務室に設置
305	OA-3SW-5	3階	事務室(西)	執務室に設置
306	OA-3NW-1	3階	事務室(西)	執務室に設置
307	OA-3NW-2	3階	事務室(西)	執務室に設置
308	OA-3NW-3	3階	事務室(西)	執務室に設置
309	OA-3NW-4	3階	事務室(西)	執務室に設置
310	OA-2SW-5	2階	事務室(西)	執務室に設置
311	OA-2NW-1	2階	事務室(西)	執務室に設置
312	OA-2NW-2	2階	事務室(西)	執務室に設置
313	OA-2NW-3	2階	事務室(西)	執務室に設置
314	OA-2NW-4	2階	事務室(西)	執務室に設置
315	OA-2NW-5	2階	事務室(西)	執務室に設置
316	OA-2NE-1	2階	事務室(東)	執務室に設置
317	OA-2NE-2	2階	事務室(東)	執務室に設置

< 6 > 別館分電盤

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
318	OA-2NE-3	2階	事務室(東)	執務室に設置
319	OA-1SE-1	1階	事務室(東)	執務室に設置
320	OA-1SE-2	1階	事務室(東)	執務室に設置
321	OA-1SE-3	1階	事務室(東)	執務室に設置
322	OA-1NW-1	1階	事務室(西)	執務室に設置
323	OA-1NW-2	1階	事務室(西)	執務室に設置
324	OA-1NE-1	1階	事務室(東)	執務室に設置
325	OA-1NE-2	1階	事務室(東)	執務室に設置
326	LK-11-1	11階	EPS(南)	耐熱形分電盤
327	LK-11-2	11階	EPS(北)	耐熱形分電盤
328	LK-10-1	10階	EPS(南)	耐熱形分電盤
329	LK-10-2	10階	EPS(北)	耐熱形分電盤
330	LK-9-1	9階	EPS(南)	耐熱形分電盤
331	LK-9-2	9階	EPS(北)	耐熱形分電盤
332	LK-8-1	8階	EPS(南)	耐熱形分電盤
333	LK-8-2	8階	EPS(北)	耐熱形分電盤
334	LK-7-1	7階	EPS(南)	耐熱形分電盤
335	LK-7-2	7階	EPS(北)	耐熱形分電盤
336	LK-6-1	6階	EPS(南)	耐熱形分電盤
337	LK-6-2	6階	EPS(北)	耐熱形分電盤
338	LK-5-1	5階	EPS(南)	耐熱形分電盤
339	LK-5-2	5階	EPS(北)	耐熱形分電盤
340	LK-4-1	4階	EPS(南)	耐熱形分電盤
341	LK-4-2	4階	EPS(北)	耐熱形分電盤
342	LK-3-1	3階	EPS(南)	耐熱形分電盤
343	LK-3-2	3階	EPS(北)	耐熱形分電盤
344	LK-2-1	2階	EPS(南)	耐熱形分電盤
345	LK-2-2	2階	EPS(北)	耐熱形分電盤
346	LK-1-1	1階	EPS(南)	耐熱形分電盤
347	LK-1-2	1階	EPS(北)	耐熱形分電盤
348	LK-B1-1	B1階	EPS(南)	耐熱形分電盤
349	LK-B1-2	B1階	EPS(北)	耐熱形分電盤
350	LK-B2-1	B2階	冷凍機室(A)	耐熱形分電盤
351	LK-B2-2	B2階	ヘッダー室(C)	耐熱形分電盤

＜7＞インターホン設備

分類1	分類2	機器No.	棟別	階	場所	台数
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B3	設備室	12
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B2	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	B1	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	1	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	2	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	3	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	4	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	5	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	6	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	7	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	8	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	9	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	10	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	11	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	12	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	13	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	14	設備室	5
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	15	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	16	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	17	設備室	4
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	本館	18	設備室	16
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	厚生棟	B1	設備室	3
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	共同構	B2	設備室	4

(小計) 119

通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	B2	設備室	15
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	B1	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	1	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	2	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	3	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	4	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	5	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	6	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	7	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	8	設備室	7
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	9	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	10	設備室	6
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	11	設備室	8
通信・情報設備	インターホン設備	保守用インターホン	別館	PH,12	設備室	7

(小計) 99

(合計) 218

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
本館	高圧配電盤	受電盤 1	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		受電盤 2	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (C30)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F31)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F32)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F33)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F34)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F35)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F36)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F37)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F38)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F39)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F40)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F41)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F42)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (F43)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		EVT盤	-	1面	
		発電機連絡盤	VCB 7.2kV 600A 12.5kA	1面	
		コンデンサ盤1	-	1面	
		コンデンサ盤2	-	1面	
	コンデンサ盤3	-	1面		
	コンデンサ盤4	-	1面		
	コンデンサ盤5	-	1面		
	タイラックス盤	-	1面		
	タイラックス二次盤	VCB 7.2kV 600A 12.5kA	1面		
	低圧配電盤	電灯変圧器盤1	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤2	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤3	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤4	3φ 500kVA 3300/415-240V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤5	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤6	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		動力変圧器盤1	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面	
		動力変圧器盤2	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面	
動力変圧器盤3		3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面		
動力変圧器盤4		3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面		
動力変圧器盤5		3φ 200kVA 3300/210V 乾式	1面		
動力変圧器盤6		3φ 750kVA 3300/415V 乾式	1面		
動力変圧器盤7		3φ 300kVA 3300/210V 乾式	1面		
動力変圧器盤8	3φ 500kVA 3300/415V 乾式	1面			

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	特高配電盤	受電盤1	VCB 24kV 600A 25kA	1面	
			3P 24kV 600A 手動断路器		
		受電盤2	VCB 24kV 600A 25kA	1面	
			3P 24kV 600A 手動断路器		
		1号変圧器盤	3φ 4,500kVA 22/3.3kV 乾式 3P 24kV 600A 電動断路器	1面	
	2号変圧器盤	3φ 4,500kVA 22/3.3kV 乾式 3P 24kV 600A 電動断路器	1面		
	計器用変成器盤	3P 24kV 600A 手動断路器 × 3	1面		
	高圧配電盤	1号CB盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		2号CB盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		1号主変二次盤	-	1面	
		2号主変二次盤	-	1面	
		GP T 盤	-	1面	
		ZCT盤	-	1面	
		発電機連絡盤	VCB 3.6kV 1200A 20kA	1面	
		き電盤 (52F1)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F2)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F3)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F4)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F5)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F6)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F7)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F8)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F9)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F10)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F11)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F12)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F13)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F14)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F15)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F16)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F17)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F18)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F19)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F20)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F21)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		き電盤 (52F22)	VCB 7.2kV 600A 20kA	1面	
		コンデンサ盤1	回路電圧3300V 容量300kvar	1面	
		コンデンサ盤2	回路電圧3300V 容量300kvar	1面	
		コンデンサ盤3	回路電圧3300V 容量300kvar	1面	
	コンデンサ盤4	回路電圧3300V 容量300kvar	1面		
	コンデンサ盤5	回路電圧3300V 容量300kvar	1面		
	コンデンサ盤6	回路電圧3510V 容量319kvar	1面		
コンデンサ盤7	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤8	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤9	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			
コンデンサ盤10	回路電圧3510V 容量319kvar	1面			

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	低圧配電盤	盤内交流電源変圧器盤	1φ 50kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯変圧器盤1	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤1-1			
		電灯盤1-2			
		電灯変圧器盤2	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤2-1			
		電灯盤2-2			
		電灯盤2-3			
		電灯変圧器盤3	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤3-1			
		電灯盤3-2			
		電灯変圧器盤4	1φ 500kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤4-1			
		電灯盤4-2			
		電灯変圧器盤5	1φ 250kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤5-1			
		電灯盤5-2			
		電灯変圧器盤6	1φ 200kVA 3300/210-105V 乾式	1面	
		電灯盤6-1			
		動力変圧器盤1	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤1-1			
		動力盤1-2			
		動力盤1-3			
		動力変圧器盤2	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤2-1			
		動力盤2-2			
		動力盤2-3			
		動力変圧器盤3	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤3-1			
		動力盤3-2			
		動力変圧器盤4	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤4-1			
		動力盤4-2			
		動力変圧器盤5	3φ 400kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤5-1			
		動力盤5-2			
		動力変圧器盤6	3φ 500kVA 3300/210V 乾式	1面	
		動力盤6-1			
		動力盤6-2			
		動力変圧器盤7	3φ 500kVA 3300/420V 乾式	1面	
動力盤7					
動力変圧器盤8	3φ 500kVA 3300/420V 乾式	1面			
動力盤8					
動力変圧器盤9					
動力盤9	3φ 150kVA 3300/420V 乾式	1面			
OA高圧盤100-1					
OA低圧盤100-2	1φ 300kVA 3150/210-105V 乾式	1面			
OA高圧盤200-1					
OA低圧盤200-2	1φ 300kVA 3150/210-105V 乾式	1面			
情報用低圧配電盤					

建物名	区分	項目	形式	数量	備考
別館	接地端子盤	I-A	-	1面	
		II-B	-	1面	
		II-C	-	1面	
		II-F	-	1面	

本館

設備名称	名称	設置場所	仕様	数量
雷保護設備	突針	P1階	建設省型LR-1型 クロームメッキ	16m×2本
	棟上げ導体		—	総延長 186.6m
	避雷針用接地極		A種	2系統

本館 避雷用接地極盤

No.	盤名	設置階	設置場所	記事
1	I 盤	B3F	電気室(A)	

別館

設備名称	名称	設置場所	仕様	数量
雷保護設備	突針1	—	国土交通省仕様 LR-1 クロームメッキ	8m×4本
	突針2	—	銅管12φ 先端 クロームメッキ	2m×2本
	棟上げ導体	12階	—	総延長 326.4m
	棟上げ導体	PH1階	—	総延長 230.4m
	避雷針用接地極	—	A種	9系統

別館 避雷用接地極盤

No.	盤名	設置階	設置場所	記事
1	接地端子盤	B2F	電気室(A)	
2	II-A盤	B2F	電気室(C)	
3	II-D盤	B2F	ファン室(C)	
4	II-E盤	B2F	ファン室(B)	
5	II-G盤	B2F	倉庫(B2-1)	
6	接地端子盤	B2F	ヘッダー室(C)	
7	接地端子盤	B2F	冷凍機械室A	
8	接地端子盤	B2F	空調機械室(南)	
9	接地端子盤	B2F	中央監視室	

設置場所	盤名称	機器名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	仕様	備考
B2F 電気室(A)	受電盤1	真空遮断器	52R1	明電舎	VBED-20225BC-E	1995	MN6907DS-1	24KV 600A RC=25kA	R10年度6Y点検
		断路器	89R11	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-1	24KV 600A	
		変流器		明電舎	CM-20C	1995	R:93A451 S:93A450 T:93A449	300/5A 40VA	
		避雷器		明電舎	ZL-AB	1995	R:MN2345 S:MN2345 T:MN2345	20kV 40kA	
		特別高圧充電判定装置	VD1	ミリオン電機製作所	制御器 HG7-DM1A	1995	42712	線路電圧3.3KV-220KV 周波数 50/60Hz 電源電圧100/110VDC 電流75mA	保安器 P1A 検出器 DD-10M
	受電盤2	真空遮断器	52R2	明電舎	VBED-20225BC-E	1995	MN6907DS-2	24KV 600A RC=25kA	R10年度6Y点検
		断路器	89R21	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-2	24KV 600A	
		変流器		明電舎	CM-20C	1995	R:93A454 S:93A453 T:93A452	300/5A 40VA	
		避雷器		明電舎	ZL-AB	1995	R:MN2345 S:MN2345 T:MN2345	20kV 40kA	
		特別高圧充電判定装置	VD2	ミリオン電機製作所	制御器 HG7-DM1A	1995	42711	線路電圧3.3KV-220KV 周波数 50/60Hz 電源電圧100/110VDC 電流75mA	保安器 P1A 検出器 DD-10M
	1号変圧器盤	変圧器	1号TR	明電舎	ABIHV	2000	1N7975T1	3φ 4500kVA H種 インピーダンス電圧(140℃) 8.35%	
		負荷開閉器	89P1	明電舎	KL-20/630-725	2000	0041T715	24KV 630A	
	2号変圧器盤	変圧器	2号TR	明電舎	ABIHM	2006	4C5248TP1	3φ 4500kVA F種 インピーダンス電圧(115℃) 7.67%	
		負荷開閉器	89P2	明電舎	KL-20/630-725	2006	0641T597	24KV 630A	
	計器用変成器盤	断路器		89T1	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-3	24KV 600A
			89T2	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-4	24KV 600A	
			89T3	明電舎	DCO-2063FC	1995	0J6170MAX-5	24KV 600A	

設置場所	盤名	機器名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(2)	受電保護継電器盤1	過電流継電器 (多機能保護継電器)	51R1(R)	明電舎	MR85B-01M	2005	FY2081FK-130	6A	65A	2秒	300/5	
			51R1(S)									
			51R1(T)									
			51GR1									
B2F 電気室(2)	受電保護継電器盤2	過電流継電器 (多機能保護継電器)	51R2(R)	明電舎	MR85B-01M	2005	FY2081FK-129	6A	65A	2秒	300/5	
			51R2(S)									
			51R2(T)									
			52GR1									
B2F 電気室(2)	特高変圧器 保護継電器盤1	過電流・比率作動 継電器 (デジタル型複合)	51P1(R)	明電舎	MT90S2-03	2000	MN9451FK-1	4.5A	60A	8	200/5	
			51P1(S)									
			51P1(T)									
			87P1(R)									
			87P1(S)									
			87P1(T)									
B2F 電気室(2)	特高変圧器 保護継電器盤2	過電流・比率作動 継電器 (デジタル型複合)	51P2(R)	明電舎	MT90S2-03	2000	ML9568FK-1	4.5A	60A	8	200/5	
			51P2(S)									
			51P2(T)									
			87P2(R)									
			87P2(S)									
			87P2(T)									

＜ 1 1 ＞別館 受変電設備

変圧器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	インピーダンス電圧	絶縁	備考
B2F 電気室(1)	盤用交流電源変圧器盤	T	明電舎	AIHV	1997/6	8L6034MAX	50KVA	1φ	(115°C) 3.98%	H種	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器1	TR3	明電舎	AIHV	1998/5	8N5806T1	500KVA	1φ	(140°C) 4.44%	H種	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器2	TR4	明電舎	AIHV	1998/5	8N5806T2	500KVA	1φ	(140°C) 4.48%	H種	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器3	TR7	明電舎	AIHV	1998/8	8N6104T1	500KVA	1φ	(140°C) 4.58%	H種	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器4	TR8	明電舎	AIHV	1998/8	8N6104T2	500KVA	1φ	(140°C) 4.55%	H種	
12F 電気室	電灯変圧器5	TR11	明電舎	AIHM	2000	1N7990T1	250KVA	1φ	(115°C) 3.99%	F種	
12F 電気室	電灯変圧器6	TR12	明電舎	AIHM	2000	1N7991T1	200KVA	1φ	(115°C) 4.23%	F種	
B2F 電気室(A)	動力変圧器1	TR1	明電舎	AIHV	1998/5	8N5799T2	500KVA	3φ	(140°C) 5.40%	H種	
B2F 電気室(A)	動力変圧器2	TR2	明電舎	AIHV	1998/5	8N5799T1	500KVA	3φ	(140°C) 5.43%	H種	
B2F 電気室(2)	動力変圧器3	TR5	明電舎	AIHV	1998/5	8N6100T1	500KVA	3φ	(140°C) 5.38%	H種	
B2F 電気室(2)	動力変圧器4	TR6	明電舎	AIHV	1998/5	8N6100T2	500KVA	3φ	(140°C) 5.41%	H種	
12F 電気室	動力変圧器5	TR9	明電舎	AIHM	2000	1N7988T1	400KVA	3φ	(115°C) 4.56%	F種	
12F 電気室	動力変圧器6	TR10	明電舎	AIHM	2000	1N7989T1	500KVA	3φ	(115°C) 5.30%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器7	変圧器(T-T1)	ダイヘン	—	2012	QNR097001	500KVA	3φ	(115°C) 4.95%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器8	変圧器(T-T2)	ダイヘン	—	2012	QNR097002	500KVA	3φ	(115°C) 4.96%	F種	
B2F 電気室(C)	動力変圧器9	変圧器(T-T3)	ダイヘン	—	2012	QNR097801	150KVA	3φ	4.10%	F種	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	TR	明電舎	AIHV	1998/8	1N6132T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.36%	F種	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤100-1	OA100TR	明電舎	AIHV	1994/1	1R9957T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.22%	H種	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤200-1	OA200TR	明電舎	AIHV	1994/1	1S8082T1	300KVA	1φ	(115°C) 4.20%	H種	
B2F 電気室(D)	補機変圧器盤	TRG1	明電舎	AIHV	2007	105889PB	30KVA	3φ	(140°C) 3.7%	H種	
B2F 消火ポンプ室	スプリンクラー ポンプ制御盤	スプリンクラー操作電 源用TR	電光工業	T-3005	—	—	500VA	—	—	—	

避雷器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	備考
B2F 電気室(1)	1号主変二次盤	LA	明電舎	ZS-BM	1997	B971456~58G	5KVA	3φ	
B2F 電気室(1)	2号主変二次盤	LA	明電舎	ZS-BM	1997	B971459~61G	5KVA	3φ	

< 1 1 > 別館 受変電設備

高圧真空電磁接触器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	42T141	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7610DS-1	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	42T142	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7610DS-2	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	42T131	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7611DS-1	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	42T132	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7611DS-2	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	42T231	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7680DS-1	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	42T232	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7680DS-2	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	42T221	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7681DS-1	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	42T222	明電舎	VSR-322EB-2	1998	MN7681DS-2	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	情報用低圧変圧器盤	42T	明電舎	VSR-322EB-2	1998	0F6990DS	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	0A高圧盤100-1	42F100	明電舎	VSR-322EB-2	1994	ML9700DS-2	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B2F 電気室(2)	0A高圧盤100-2	42F200	明電舎	VSR-322EB-2	1994	ML9700DS-1	3.3KV	200A	4KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
12F 電気室	電灯変圧器盤5	42T22	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-4	3.3KV	200A	4KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
12F 電気室	電灯変圧器盤6	42T19	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-2	3.3KV	200A	4KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
12F 電気室	動力変圧器盤5	42T21	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-3	3.3KV	200A	4KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
12F 電気室	動力変圧器盤6	42T18	明電舎	VSR-322EB-2	2000	MN8150DS-1	3.3KV	200A	4KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	42C1	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-1	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	42C2	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-2	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	42C3	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-3	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	42C4	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-4	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	42C5	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7609DS-5	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	42C6	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-1	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	42C7	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-2	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	42C8	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-3	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	42C9	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-4	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	42C10	明電舎	VSN-322EB-2	1998	MN7679DS-5	3.3KV	200A	4KA	R8年度6Y点検

高圧気中電磁接触器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 消火ポンプ室	スプリングクローポンプ制御盤	HC33P-IS2	富士電機	HC33P-IS2	1992	FP1960/1・2	3.3KV	100A	2.5KA	

気中負荷開閉器(LBS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(1)	盤用交流電源変圧器盤	89L	富士電機	LBS-6/200f	1997	300	3.6KV	200A	-	
B2F 電気室(C)	動力変圧器7	LBS-T1	三菱電機	SCT-EHF5R	2012	435927001	3.6KV	200A	40KA	
B2F 電気室(C)	動力変圧器8	LBS-T2	三菱電機	SCT-EHF5R	2012	435927002	3.6KV	200A	40KA	
B2F 電気室(C)	動力変圧器9	LBS-T3	三菱電機	SCL-EHS1R	2012	A14VU0031	7.2/3.6KV	200A	40KA	

真空遮断器(VCB)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	52S1	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7268DS-1	3.6KV	1200A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	2号CB盤	52S2	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7268DS-2	3.6KV	1200A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	発電機連絡盤	52G0	明電舎	VBJD-6520BA-C	1997	MN7303DS	3.6KV	1200A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F1	52F1	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-1	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F2	52F2	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-2	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F3	52F3	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-3	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F4	52F4	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-4	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F5	52F5	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-5	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F6	52F6	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-6	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F7	52F7	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-7	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F8	52F8	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-8	3.6KV	600A	20KA	R7年度3Y点検・R10年度6Y点検
B2F 電気室(1)	F9	52F9	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-9	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F10	52F10	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-10	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F11	52F11	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-11	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F12	52F12	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-12	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F13	52F13	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-13	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F14	52F14	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-14	3.6KV	600A	20KA	R8年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F15	52F15	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-15	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F16	52F16	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-16	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F17	52F17	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-17	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F18	52F18	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-18	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F19	52F19	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-19	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F20	52F20	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-20	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F21	52F21	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-21	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検
B2F 電気室(1)	F22	52F22	明電舎	VBJD-6220BA-C	1997	MN7269DS-22	3.6KV	600A	20KA	R6年度6Y点検・R9年度3Y点検

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	51S1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760062	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	51S2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760063	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	F1	51F1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760048	3A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F2	51F2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760049	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F3	51F3	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760050	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F4	51F4	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760051	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F5	51F5	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760052	(4)2.5A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F6	51F6	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760053	4A	40A	(2)1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F7	51F7	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760054	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(1)	F8	51F8	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760055	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F9	51F9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F10	51F10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F11	51F11	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760058	4A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F12	51F12	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760059	2.5A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F13	51F13	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760001	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F14	51F14	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760061	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F15	51F15	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760064	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F16	51F16	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760065	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F17	51F17	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760066	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F18	51F18	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760067	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F19	51F19	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760068	2.5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F20	51F20	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760069	3A	30A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F21	51F21	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760070	4A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F22	51F22	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760071	(4)5A	40A	1秒	400/5	

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51T141	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850009	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51T142	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850010	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51T131	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850007	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51T132	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850008	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51T231	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890003	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51T232	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890004	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51T221	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890001	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51T222	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890002	5A	30A	(2)1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51T	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	9X0001	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(PF1)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-117	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(PF2)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-128	4A	除外	1秒	150/5	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	MTCA-D03	2000	232942	4A	—	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	MTCA-D03	2000	232943	4A	—	1秒	100/5	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	MTCA-D03	2000	232940	4A	—	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	MTCA-D03	2000	232941	4A	—	1秒	100/5	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	電力整定値	時限時間整定	備考
B2F 電気室(1)	F1	67GF1	明電舎	NTG-19C	1997	630-1	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F2	67GF2	明電舎	NTG-19C	1997	630-2	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F3	67GF3	明電舎	NTG-19C	1997	630-3	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F4	67GF4	明電舎	NTG-19C	1997	630-4	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F5	67GF5	明電舎	NTG-19C	1997	630-5	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F6	67GF6	明電舎	NTG-19C	1997	630-6	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F7	67GF7	明電舎	NTG-19C	1997	630-7	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F8	67GF8	明電舎	NTG-19C	1997	630-8	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F11	67GF11	明電舎	NTG-19C	1997	630-9	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F12	67GF12	明電舎	NTG-19C	1997	630-10	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F13	67GF13	明電舎	NTG-19C	1997	630-11	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F14	67GF14	明電舎	NTG-19C	1997	630-12	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F15	67GF15	明電舎	NTG-19C	1997	630-13	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F16	67GF16	明電舎	NTG-19C	1997	630-14	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F17	67GF17	明電舎	NTG-19C	1997	630-15	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F18	67GF18	明電舎	NTG-19C	1997	630-16	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F19	67GF19	明電舎	NTG-19C	1997	630-17	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F20	67GF20	明電舎	NTG-19C	1997	630-18	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F21	67GF21	明電舎	NTG-19C	1997	630-19	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F22	67GF22	明電舎	NTG-19C	1997	630-20	190/110V	10V	—	—	
B2F 電気室(1)	F9	67G9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	190/110V	—	—	—	
B2F 電気室(1)	F10	67G10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	190/110V	—	—	—	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	27S1	明電舎	NTU-02	1997	611-4	80V	2秒	3300/110	—	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	27S3	明電舎	NTU-02	1997	611-5	80V	2秒	3300/110	—	
B2F 電気室(1)	GPT盤	27B	明電舎	NTU-02	1997	611-3	80V	2秒	3300/110/110/3	—	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	64B	明電舎	NTE-02	1997	620-8	15V	2秒	—	—	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	59B	オムロン	K2VA-S24-R2	1997	760069	130V	2秒	—	—	

地絡過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	感度整定値	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51GT141	光商工	LEG-170LF	1999	252299	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51GT142	光商工	LEG-170LF	1999	252300	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51GT131	光商工	LEG-170LF	1999	252301	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51GT132	光商工	LEG-170LF	1999	252298	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51GT231	光商工	LEG-170LF	1999	258984	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51GT232	光商工	LEG-170LF	1999	258986	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51GT221	光商工	LEG-170LF	1999	258085	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51GT222	光商工	LEG-170LF	1999	258987	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51GT	光商工	LEG-170LF	1999	256645	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤100-1	52G100	明電舎	NTG-93	1993	Z14-17	1A	—	—	—	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤200-1	52G200	明電舎	NTG-93	1993	Z14-18	1A	—	—	—	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	LEG-170LFS	2000	232942	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	LEG-170LFS	2000	232943	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	LEG-170LFS	2000	232940	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	LEG-170LFS	2000	232941	0.2A	3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	動力変圧器盤7	LGR-T1	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤8	LGR-T2	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤9	LGR-T3	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	

＜ 1 1 ＞別館 受変電設備

コンデンサ

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SC1	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1151	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SC2	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1152	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SC3	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1153	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SC4	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1154	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SC5	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1155	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SC6	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2133	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SC7	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2134	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SC8	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2135	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SC9	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2182	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SC10	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2183	

リアクトル

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SR1	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097901	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SR2	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097902	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SR3	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097903	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SR4	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097904	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SR5	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097905	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SR6	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067001	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SR7	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067002	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SR8	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067003	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SR9	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067004	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SR10	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067005	

< 1 1 > 別館 受変電設備

別館

機器名称	仕様	台数	系統
計器用変成器(3300V系)	CT:40VA 600/5*2	2台	F9・F10
	CT:40VA 400/5*2	5台	F3・F13・F20・F21・F22
	CT:40VA 300/5*2	5台	F1・F4・F6・F12・F14
	CT:40VA 200/5*2	2台	F5・F11
	CT:40VA 150/5*2	1台	F7
	CT:40VA 100/5*2	2台	F8・F15
	CT:40VA 50/5*2	5台	F2・F16・F17・F18・F19
	ZCT:200mA/1.5A	22台	F1～F22
	GPT:3φ 200VA3.3KV/110V:190V/3V	1台	GPT盤
	PT:3φ 200VA3.3KV/110V	2台	特高変圧器二次
	CT:100/5*2	1台	動力変圧器5一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器5一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器6一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器6一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器1一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器2一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器1一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器2一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器3一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器4一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器3一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器4一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器7一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器8一次
	CT:250/5*2	1台	動力変圧器9一次
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(100-1)
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(200-1)
	CT:150/5*1	1台	情報用低圧配電盤
	CT:100/5*1	10台	コンデンサ1～10
	CT:40VA 20/5*2	1台	スプリンクラー制御盤
	PT:50VA3.3KV/110V	1台	スプリンクラー制御盤
外部配線	バスダクト	8系統	-
	幹線(高圧ケーブル等)	18系統	-
	接地抵抗	27箇所	-
指示計器	高圧	47台	-
	表示操作類		
表示操作類	高圧	292台	-
	低圧	71台	-

変圧器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	インピーダンス電圧	絶縁	備考
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753301	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753302	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤3	300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753303	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤4	400	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753401	500KVA	1φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤1	500	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753402	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤2	600	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753403	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤3	700	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753404	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤4	800	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753405	500KVA	3φ	(115°C) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤5	900	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753701	200KVA	3φ	(115°C) 4.2%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤6	1000	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753501	750KVA	3φ	(115°C) 5.0%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤5	1100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753304	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤6	1200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753305	200KVA	1φ	(115°C) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤7	1300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753601	300KVA	3φ	(115°C) 4.0%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤8	1400	株明電舎	AIHM	2005/2	0U8046MAX	500KVA	3φ	(115°C) 4.81%	F種	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	TG1	株明電舎	AIHM	2017	2A6158PB	50KVA	3φ	(115°C) 4.90%	F種	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	—	株明電舎	MRI-DDC9	2017	280481701	1500KVA	3φ	(115°C) 6.48%	F種	

真空遮断器 (VCB)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	52R31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-1	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	52R32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-2	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	52C30	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-3	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	52F31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-4	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	52F32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-5	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	52F33	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-6	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	52F34	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-7	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	52F35	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-8	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	52F36	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-9	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	52F37	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-10	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	52F38	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-11	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	52F39	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-12	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	52F40	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-13	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	52F41	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-14	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	52F42	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-15	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	52F43	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-16	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	発電機連絡盤	52GB30	明電舎	VBJD-6213BC-C	2006	YA1136YSP-3	7.2KV	600A	12.5KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(D)	発電機盤	52G30	明電舎	VBJD-6213BD-CL	2017	PB2432DS	7.2KV	600A	12.5KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	52GT30	明電舎	JVBRD-7613SA-P	2017	MM1826DS	7.2KV	600A	12.5KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検

真空電磁接触器 (VCS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	42C31	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0317	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	42C32	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0318	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	42C33	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0319	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	42C34	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0320	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	42C35	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0321	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検

高圧交流負荷開閉器 (LBS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤1	89T100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤2	89T200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤3	89T300	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425636003	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤5	89T1100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤6	89T1200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧動力変圧器盤8	89T1400	三菱電機	SCT	2005	422999	3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	89TR1	三菱電機	SCL-EHS1R	2017	—	7.2KV	200A	PF 12.5KA	

＜ 1 2 ＞ 本館 保護継電器設備

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	51R31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-21	4A	40A	1秒	600/5	
		51R31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	51R32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-38	4A	40A	1秒	600/5	
		51R32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	51C30(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500569	5A	30A	1秒	150/5	
		51C30(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	51F31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500570	5A	60A	1秒	150/5	
		51F31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	51F32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500571	5A	50A	1秒	100/5	
		51F32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	51F33(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500572	5A	50A	1秒	100/5	
		51F33(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	51F34(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500573	5A	50A	1秒	100/5	
		51F34(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	51F35(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500574	5A	50A	1秒	100/5	
		51F35(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	51F36(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500575	5A	50A	1秒	100/5	
		51F36(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	51F37(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500576	5A	50A	1秒	60/5	
		51F37(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	51F38(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500577	5A	50A	1秒	150/5	
		51F38(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	51F39(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500578	5A	60A	1秒	150/5	
		51F39(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	51F40(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500579	5A	60A	1秒	80/5	
		51F40(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	51F41(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500580	5A	50A	1秒	100/5	
		51F41(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	51F42(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500581	5A	50A	1秒	100/5	
		51F42(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	51F43(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500582	5A	50A	1秒	100/5	
		51F43(T)									
B3F 電気室(D)	発電機盤	51G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	4.0A	不使用	1.5秒	200/5A	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	51GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	5.6A	不使用	1秒	300/5	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	27B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	80V	2秒	3300/110	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	27G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	77V	5秒	6600/110	—	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	64B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	40V	1秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	64GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	33V	0.2秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	64G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	40V	5秒	6600/190	—	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	PT	動作時間	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	59B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	120V	3300/110	2秒	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	59G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	132V	6600/110	2秒	—	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	—	—	備考
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	67GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	190/110V	33V	—	—	

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	51S1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760062	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	51S2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760063	5A	40A	1秒	1000/5	
B2F 電気室(1)	F1	51F1	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760048	3A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F2	51F2	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760049	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F3	51F3	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760050	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F4	51F4	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760051	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F5	51F5	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760052	(4)2.5A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F6	51F6	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760053	4A	40A	(2)1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F7	51F7	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760054	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(1)	F8	51F8	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760055	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F9	51F9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F10	51F10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	4A	40A	1秒	600/5	
B2F 電気室(1)	F11	51F11	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760058	4A	40A	(4)1秒	200/5	
B2F 電気室(1)	F12	51F12	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760059	2.5A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F13	51F13	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760001	3A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F14	51F14	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760061	4A	40A	1秒	300/5	
B2F 電気室(1)	F15	51F15	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760064	4A	40A	1秒	100/5	
B2F 電気室(1)	F16	51F16	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760065	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F17	51F17	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760066	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F18	51F18	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760067	5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F19	51F19	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760068	2.5A	40A	1秒	50/5	
B2F 電気室(1)	F20	51F20	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760069	3A	30A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F21	51F21	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760070	4A	40A	1秒	400/5	
B2F 電気室(1)	F22	51F22	オムロン	K2CA-A03-R1	1997	760071	(4)5A	40A	1秒	400/5	

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51T141	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850009	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51T142	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850010	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51T131	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850007	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51T132	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	850008	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51T231	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890003	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51T232	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890004	4A	40A	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51T221	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890001	5A	30A	1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51T222	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	890002	5A	30A	(2)1秒	200/5	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51T	オムロン	K2CA-A03-R1	1998	9X0001	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(PF1)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-117	4A	除外	1秒	150/5	
B2F 電気室(2)	特高変圧器保護継電器盤	51(PF2)	明電舎	MF85B-01M	2005	FY2081FK-128	4A	除外	1秒	150/5	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	MTCA-D03	2000	232942	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	MTCA-D03	2000	232943	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	MTCA-D03	2000	232940	4A	-	1秒	100/5	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	MTCA-D03	2000	232941	4A	-	1秒	100/5	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	電力整定値	時限時間整定	備考
B2F 電気室(1)	F1	67GF1	明電舎	NTG-19C	1997	630-1	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F2	67GF2	明電舎	NTG-19C	1997	630-2	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F3	67GF3	明電舎	NTG-19C	1997	630-3	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F4	67GF4	明電舎	NTG-19C	1997	630-4	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F5	67GF5	明電舎	NTG-19C	1997	630-5	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F6	67GF6	明電舎	NTG-19C	1997	630-6	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F7	67GF7	明電舎	NTG-19C	1997	630-7	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F8	67GF8	明電舎	NTG-19C	1997	630-8	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F11	67GF11	明電舎	NTG-19C	1997	630-9	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F12	67GF12	明電舎	NTG-19C	1997	630-10	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F13	67GF13	明電舎	NTG-19C	1997	630-11	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F14	67GF14	明電舎	NTG-19C	1997	630-12	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F15	67GF15	明電舎	NTG-19C	1997	630-13	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F16	67GF16	明電舎	NTG-19C	1997	630-14	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F17	67GF17	明電舎	NTG-19C	1997	630-15	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F18	67GF18	明電舎	NTG-19C	1997	630-16	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F19	67GF19	明電舎	NTG-19C	1997	630-17	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F20	67GF20	明電舎	NTG-19C	1997	630-18	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F21	67GF21	明電舎	NTG-19C	1997	630-19	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F22	67GF22	明電舎	NTG-19C	1997	630-20	190/110V	10V	-	-	
B2F 電気室(1)	F9	67G9	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500655	190/110V	-	-	-	
B2F 電気室(1)	F10	67G10	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500656	190/110V	-	-	-	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B2F 電気室(1)	1号CB盤	27S1	明電舎	NTU-02	1997	611-4	80V	2秒	3300/110	—	
B2F 電気室(1)	2号CB盤	27S3	明電舎	NTU-02	1997	611-5	80V	2秒	3300/110	—	
B2F 電気室(1)	GPT盤	27B	明電舎	NTU-02	1997	611-3	80V	2秒	3300/110/110/3	—	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	64B	明電舎	NTE-02	1997	620-8	15V	2秒	—	—	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(1)	GPT盤	59B	オムロン	K2VA-S24-R2	1997	760069	130V	2秒	—	—	

地絡過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	感度整定値	動作時間	—	—	備考
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤1	51GT141	光商工	LEG-170LF	1999	252299	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	動力変圧器盤2	51GT142	光商工	LEG-170LF	1999	252300	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	51GT131	光商工	LEG-170LF	1999	252301	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	51GT132	光商工	LEG-170LF	1999	252298	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤3	51GT231	光商工	LEG-170LF	1999	258984	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	動力変圧器盤4	51GT232	光商工	LEG-170LF	1999	258986	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤3	51GT221	光商工	LEG-170LF	1999	258085	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	電灯変圧器盤4	51GT222	光商工	LEG-170LF	1999	258987	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	情報用低圧配電盤	51GT	光商工	LEG-170LF	1999	256645	0.8A	3秒	—	—	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤100-1	52G100	明電舎	NTG-93	1993	Z14-17	1A	—	—	—	
B2F 電気室(2)	OA高圧盤200-1	52G200	明電舎	NTG-93	1993	Z14-18	1A	—	—	—	
12F 電気室	動力変圧器盤5	51-T21	明電舎	LEG-170LFS	2000	232942	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	電灯変圧器盤5	51-T22	明電舎	LEG-170LFS	2000	232943	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	動力変圧器盤6	51-T18	明電舎	LEG-170LFS	2000	232940	0.2A	3秒	—	—	
12F 電気室	電灯変圧器盤6	51-T19	明電舎	LEG-170LFS	2000	232941	0.2A	3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	動力変圧器盤7	LGR-T1	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤8	LGR-T2	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	
B2F 電気室(C)	電灯変圧器盤9	LGR-T3	日立製作所	R-NZBT	2012	G12	0.2A	0.3秒	—	—	

＜ 1 1 ＞別館 受変電設備

コンデンサ

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SC1	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1151	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SC2	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1152	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SC3	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1153	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SC4	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1154	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SC5	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	300KVA	B8R1155	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SC6	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2133	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SC7	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2134	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SC8	ニチコン	オイルレス NPA816	1998	319KVA	B8W2135	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SC9	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2182	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SC10	ニチコン	オイルレス NPA816	2002	319KVA	B8W2183	

リアクトル

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤1	SR1	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097901	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤2	SR2	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097902	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤3	SR3	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097903	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤4	SR4	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097904	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤5	SR5	ニチコン	CR332301K407171E	1999	114V 18Kvar	J9D4097905	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤6	SR6	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067001	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤7	SR7	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067002	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤8	SR8	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067003	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤9	SR9	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067004	
B2F 電気室(1)	コンデンサ盤10	SR10	ニチコン	CR352311KDE4	1998	122V 19.1Kvar	W8D4067005	

< 1 1 > 別館 受変電設備

別館

機器名称	仕様	台数	系統
計器用変成器(3300V系)	CT:40VA 600/5*2	2台	F9・F10
	CT:40VA 400/5*2	5台	F3・F13・F20・F21・F22
	CT:40VA 300/5*2	5台	F1・F4・F6・F12・F14
	CT:40VA 200/5*2	2台	F5・F11
	CT:40VA 150/5*2	1台	F7
	CT:40VA 100/5*2	2台	F8・F15
	CT:40VA 50/5*2	5台	F2・F16・F17・F18・F19
	ZCT:200mA/1.5A	22台	F1～F22
	GPT:3φ 200VA3.3KV/110V:190V/3V	1台	GPT盤
	PT:3φ 200VA3.3KV/110V	2台	特高変圧器二次
	CT:100/5*2	1台	動力変圧器5一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器5一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器6一次
	CT:100/5*1	1台	電灯変圧器6一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器1一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器2一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器1一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器2一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器3一次
	CT:200/5*1	1台	電灯変圧器4一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器3一次
	CT:150/5*2	1台	動力変圧器4一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器7一次
	CT:750/5*2	1台	動力変圧器8一次
	CT:250/5*2	1台	動力変圧器9一次
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(100-1)
	CT:150/5*1	1台	OA高圧盤(200-1)
	CT:150/5*1	1台	情報用低圧配電盤
	CT:100/5*1	10台	コンデンサ1～10
	CT:40VA 20/5*2	1台	スプリンクラー制御盤
	PT:50VA3.3KV/110V	1台	スプリンクラー制御盤
外部配線	バスダクト	8系統	-
	幹線(高圧ケーブル等)	18系統	-
	接地抵抗	27箇所	-
指示計器	高圧	47台	-
表示操作類	高圧	292台	-
	低圧	71台	-

＜ 1 2 ＞本館 受変電設備

変圧器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格容量	相数	インピーダンス電圧	絶縁	備考
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤1	100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753301	200KVA	1φ	(115℃) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤2	200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753302	200KVA	1φ	(115℃) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤3	300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753303	200KVA	1φ	(115℃) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤4	400	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753401	500KVA	1φ	(115℃) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤1	500	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753402	500KVA	3φ	(115℃) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤2	600	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753403	500KVA	3φ	(115℃) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤3	700	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753404	500KVA	3φ	(115℃) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤4	800	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753405	500KVA	3φ	(115℃) 4.9%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤5	900	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753701	200KVA	3φ	(115℃) 4.2%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤6	1000	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753501	750KVA	3φ	(115℃) 5.0%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤5	1100	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753304	200KVA	1φ	(115℃) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	電灯変圧器盤6	1200	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753305	200KVA	1φ	(115℃) 3.8%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤7	1300	株ダイヘン	DMC-FA	2006	0N0753601	300KVA	3φ	(115℃) 4.0%	F種	
B3F 電気室(A)	動力変圧器盤8	1400	株明電舎	AIHM	2005/2	0U8046MAX	500KVA	3φ	(115℃) 4.81%	F種	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	TG1	株明電舎	AIHM	2017	2A6158PB	50KVA	3φ	(115℃) 4.90%	F種	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	—	株明電舎	MRI-DDC9	2017	280481701	1500KVA	3φ	(115℃) 6.48%	F種	

真空遮断器 (VCB)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	52R31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-1	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	52R32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-2	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	52C30	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-3	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	52F31	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-4	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	52F32	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-5	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	52F33	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-6	7.2KV	600A	20KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	52F34	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-7	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	52F35	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-8	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	52F36	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-9	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	52F37	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-10	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	52F38	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-11	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	52F39	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-12	7.2KV	600A	20KA	R7年度6Y点検・R10年度3Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	52F40	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-13	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	52F41	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-14	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	52F42	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-15	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	52F43	明電舎	VBJD-6220BC-C	2006	4U2723YS-16	7.2KV	600A	20KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	発電機連絡盤	52GB30	明電舎	VBJD-6213BC-C	2006	YA1136YSP-3	7.2KV	600A	12.5KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(D)	発電機盤	52G30	明電舎	VBJD-6213BD-CL	2017	PB2432DS	7.2KV	600A	12.5KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	52GT30	明電舎	JVBRD-7613SA-P	2017	MM1826DS	7.2KV	600A	12.5KA	R6年度3Y点検・R9年度6Y点検

真空電磁接触器 (VCS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	42C31	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0317	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	42C32	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0318	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	42C33	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0319	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	42C34	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0320	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	42C35	三菱電機	VZ2-VE-D	2006.11	6Y0321	3.3/6.6KV	200A	PF 40KA	R8年度6Y点検

高圧交流負荷開閉器 (LBS)

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	定格電流	定格遮断電流	備考
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤1	89T100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤2	89T200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425536002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤3	89T300	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425636003	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤5	89T1100	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814001	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧電灯変圧器盤6	89T1200	三菱電機	SCL-EHS2R	2006	425814002	7.2/3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(A)	低圧動力変圧器盤8	89T1400	三菱電機	SCT	2005	422999	3.6KV	200A	PF 40KA	
B3F 電気室(D)	補機変圧器盤	89TR1	三菱電機	SCL-EHS1R	2017	—	7.2KV	200A	PF 12.5KA	

＜ 1 2 ＞ 本館 保護継電器設備

過電流継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	時限電流整定	瞬時電流整定	時限時間整定	CT	備考
B3F 電気室(A)	高圧受電盤1	51R31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-21	4A	40A	1秒	600/5	
		51R31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧受電盤2	51R32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	X21-38	4A	40A	1秒	600/5	
		51R32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(C30)	51C30(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500569	5A	30A	1秒	150/5	
		51C30(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F31)	51F31(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500570	5A	60A	1秒	150/5	
		51F31(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F32)	51F32(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500571	5A	50A	1秒	100/5	
		51F32(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F33)	51F33(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500572	5A	50A	1秒	100/5	
		51F33(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F34)	51F34(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500573	5A	50A	1秒	100/5	
		51F34(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F35)	51F35(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500574	5A	50A	1秒	100/5	
		51F35(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F36)	51F36(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500575	5A	50A	1秒	100/5	
		51F36(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F37)	51F37(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500576	5A	50A	1秒	60/5	
		51F37(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F38)	51F38(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500577	5A	50A	1秒	150/5	
		51F38(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F39)	51F39(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500578	5A	60A	1秒	150/5	
		51F39(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F40)	51F40(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500579	5A	60A	1秒	80/5	
		51F40(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F41)	51F41(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500580	5A	50A	1秒	100/5	
		51F41(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F42)	51F42(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500581	5A	50A	1秒	100/5	
		51F42(T)									
B3F 電気室(A)	高圧き電盤(F43)	51F43(R)	明電舎	MF63M-01C-C	2006	MF1500582	5A	50A	1秒	100/5	
		51F43(T)									
B3F 電気室(D)	発電機盤	51G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	4.0A	不使用	1.5秒	200/5A	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	51GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	5.6A	不使用	1秒	300/5	

不足電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	27B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	80V	2秒	3300/110	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	27G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	77V	5秒	6600/110	—	

地絡過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	動作電圧	動作時間	PT	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	64B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	40V	1秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	64GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	33V	0.2秒	3300/190	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	64G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	40V	5秒	6600/190	—	

過電圧継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	過電圧整定	PT	動作時間	—	備考
B3F 電気室(A)	EVT盤	59B30	明電舎	MB63M-01C	2006	MB1000086	120V	3300/110	2秒	—	
B3F 電気室(D)	発電機盤	59G	明電舎	MR63M-02C-D	2017	PB3317FK-1	132V	6600/110	2秒	—	

地絡方向継電器

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	製造番号	定格電圧	動作値	—	—	備考
B3F 電気室(D)	タイトランス二次盤	67GT30	明電舎	MF63M-01C-D	2017	MB5018FK-1	190/110V	33V	—	—	

＜ 1 2 ＞本館 受変電設備

コンデンサ

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	SC31	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2193	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	SC32	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2194	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	SC33	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6V2195	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	SC34	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6W0059	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	SC35	ニチコン(株)	AF352101KHA1	2006	106Kvar	B6W0060	

リアクトル

設置場所	盤名称	機器記号	製造者	型式	製造年月	定格容量	製造番号	備考
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤1	SR31	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066001	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤2	SR32	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066002	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤3	SR33	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	W6TM066003	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤4	SR34	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	V6TM067401	
B3F 電気室(A)	コンデンサ盤5	SR35	ニチコン(株)	CR352101KDE5	2006	6.38Kvar	V6TM067402	

< 1 2 > 本館 受変電設備

設置場所	機器名称	仕様	台数	系統
B3F 電気室(A)	計器用変成器 (3300V系)	CT:300VA 600/5*3	2台	受電
		CT:75VA 150/5*2	4台	C30・F31・F38・F39
		CT:50VA 100/5*2	8台	F32・F33・F34・F35・F36・F41・F42・F43
		CT:30VA 60/5*2	2台	F37・F40
		GPT:3φ 200VA3.3KV/110V:190V/3V	2台	母線
		PT:3.3KV/110V	2台	受電
	外部配線	高圧ケーブル	13系統	-
		接地抵抗	9箇所	-
	指示計器	高圧	32台	-
		低圧	4台	-
	表示操作類	高圧	209台	-
		低圧	7台	-
	B3F 電気室(D)	計器用変成器	CT:40VA 200/5*2	1台
CT:25VA 300/5*2			1台	タイトランス
GPT:3φ 200VA6.6KV/110V:190V/3V			1台	発電機
GPT:3φ 200VA3.3KV/110V:190V/3V			1台	タイトランス
ZCT:200mA/1.5mA			1台	タイトランス
6.6KV/85V 1KVA			1台	発電機盤 EXTF (AVR用)
外部配線		高圧ケーブル	3系統	-

＜ 1 3 ＞本館・別館 直流電源装置・交流無停電電源装置

交流無停電電源装置(非常照明その他用)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流器	B3F 電気室(A)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	TR-SNMF10300-D	2007年4月	交流入力 3Ph 50Hz 400V 76A 整流器出力 浮動117.7V 均等124.2V 300A	30014080
インバータ		ジーエス・ ユアサパワーサプライ	RE-CWDSS1020	2007年4月	直流入力 117.7V 163A 交流出力 1Ph 50Hz 100V 20KVA 200A 過負荷耐量 125%10分 150%分 定格負荷力率 0.8遅れ	300140821
蓄電池		GSユアサ	SNSX-1500	2012年5月	容量 1500Ah(10時間率) 適用蓄電池・数量54セル 1組 公称電圧 108V	AWBPZA
分電盤		ジーエス・ ユアサパワーサプライ	-	2006年8月	交流入力 1Ph 50Hz 100V 直流入力 100V 直流出力 100V	30014082

本館直流電源装置(受変電設備用)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流装置	B3F 電気室(A)	古河電池	DP2100T-050SMRS	2006年8月	容量 50Ah(10時間率) 適用蓄電池・数量9セル 1組 整流方式:三相全波純ブリッジ(6SCR) 冷却方式:自然冷却 定格:連続 交流入力:相数3φ3W、定格周波数50Hz定各電圧415V 定格連続 9.5KVA 力率 70% 交流側 132A 50Hz 直流出力:(自動)浮動充電電圧120.4V、設定電圧精度±1.0%以内、 電圧調整範囲±3.0%以上、定格電流50A、 電流変動範囲0~50A (垂下特性)最大電流60A以下、垂下電圧108V以下 負荷電圧補償装置:方式シリコンドロップ、入力電圧120.4V、 出力電圧90~110V、出力電流0.5~50A 効率:75%以上 条件:(入力)定格電圧/定格周波数、(出力)浮動充電電圧/定格電流	10060340

別館直流電源装置(非常照明系統)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
整流器	B2F 電気室(C)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	TR-SNTR10100(05D657)	2007年6月	交流入力 3Ph 50Hz 200V 47A 整流器出力 浮動120.4V 100A	30506801
据置鉛蓄電池	B2F 電気室(C)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	RE-CWDSS1020(06C3215)	2007年7月	組電池名称 SNSX-900 容量 900Ah(10時間率)適用蓄電池・ 数量 形式 SNS-300 54×3Pセル 公称電圧 108V	AVXZCO

別館直流電源装置(110V系統)

盤名	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様	製造番号
サイリスタ整流装置	B2F 電気室(2)	ユアサ コーポレーション	GTSB100-50	1998年6月	交流電圧 200V 交流電流 26.4A 相数3φ 周波数 50Hz 直流浮動 120.5V 50A	983039-1
据置鉛蓄電池	B2F 電気室(1)	ジーエス・ ユアサパワーサプライ	SNS-100-6	2007年2月	組電池名称 SNSX-100-6 適用蓄電池・ 数量 54セル 容量 100Ah(10時間率) 電圧 108V	AVXZGM

< 14 > 本館 自家発電設備

< 地下3階自家発電設備 >

発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
同期発電機	明電舎	B3F 電気室(D)	E-AF	2017/9	連続	1500KVA	80%	6.6KV	131A	155V	90.7A	40℃	F	4B6229R
交流励磁機	明電舎	B3F 電気室(D)	E-AA	2017/9	—	29KVA	90%	190V	88.1A	80V	11.3A	40℃	F	—

ガスタービン機関

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	製造番号	備考
ガスタービンエンジン	川崎重工業	B3F 電気室(D)	T1500A-BER	2017/11	1368kw	22000/1500min-1	KHI-421ABA1029	

換気装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	電圧	定格電流	吸込温度上限	風量	静圧	絶縁階級	備考
給気ファン	大西電機工業	B3F 電気室(D)	3SM6-220-800	2017	2.2kw	940min-1	200V	10.3A	70℃	300m3/min	186Pa	F種	
換気ファン	大西電機工業	B3F 電気室(D)	3SM4-370-630	2017	3.7kw	1430min-1	200V	10.3A	70℃	280m3/min	313Pa	F種	

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	川崎重工業	B3F 電気室(D)	C-15A-60M	2017/11	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-424ABA1029-1	
始動用蓄電池	古河電池	B3F 電気室(D)	FVL-500形	2017/11	—	—	DC60V	500Ah	35895	
制御用充電器	川崎重工業	B3F 電気室(D)	C-20A-108M	2017/11	浮動120.4V	DC20A	200V	—	KHI-424ABA1029-2	
制御用蓄電池	古河電池	B3F 電気室(D)	FVL-50-12形	2017/11	—	—	DC108V	50Ah	36156	

移送・返油ポンプ

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	回転数	吐出量	全揚程	製造番号	備考
移送ポンプNo.1	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-2	
移送ポンプNo.2	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-4	
タンク間融通用移送ポンプNo.1	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-3	
タンク間融通用移送ポンプNo.2	大阪ギヤーポンプ製作所	屋外	HG-25-RMS	2018/6	960min-1	32L/min	37m	22597-1	
返送ポンプ	テラル	B3F 電気室(D)	GPLII-40V	—	1500min-1	105L/min	0.3MPa	X17K006216	

移送・返送ポンプ用電動機

設備名称	製造者	設置場所	型式	回転数	電圧	ベアリング		容量	絶縁階級	製造番号	備考
移送ポンプNo.1	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ	6206ZZ	1.5kw	B種	D1157718G	
移送ポンプNo.2	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ	6206ZZ	1.5kw	B種	D1157718G	
タンク間融通用移送ポンプNo.1	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ	6206ZZ	1.5kw	B種	D1156218G	
タンク間融通用移送ポンプNo.2	日立産機システム	屋外	TFOX-K 6P	940min-1	200V	6206ZZ	6206ZZ	1.5kw	B種	D1151818G	
返送ポンプ	東芝産業機器システム	B3F 電気室(D)	FBK8X	1420min-1	200V	6206ZZ	6205ZZ	2.2kw	E種	700457.39	

< 屋外自家発電設備 >

発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	製造番号	備考
災害対策室用	明電舎	屋外	E9-AF	1997	連続	35KVA	—	200V	175A	LD20520001	冷却水タンク・ラジエータ搭載

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	和光技研	屋外	L24H300S-N	2013/11	浮動26.8V	DC7A	200V	—	TB30075-95	
始動用蓄電池	古河電池	屋外	FVL-100-6	2022/12	—	—	DC24V	100Ah	16525	

＜15＞別館 自家発電設備

発電設備

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
—	明電舎	B2F 電気室(D)	T2500A-BER	2007	連続	2500KVA	80%	3.3KV	437A	230V	86.5A	40℃	F	1C6386RJ

同期発電機

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	定格	出力	力率	電圧	電流	励磁電圧	界磁電流	周囲温度	絶縁階級	製造番号
—	明電舎	B2F 電気室(D)	E-AF	2007	連続	2500KVA	80%	3.3KV	437A	230V	86.5A	40℃	F	1C6386RJ
交流励磁機	明電舎	B2F 電気室(D)	E-AA	2007	連続	29KVA	90%	190V	88.1A	80V	11.3A	40℃	F	—

ガスタービン機関

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力	回転速度	製造番号	備考
ガスタービンエンジン	川崎重工業	B2F 電気室(D)	MIT-01S	2008/2	2317KW	22000/1500min-1	KHI-4620090	

直流電源装置

設備名称	製造者	設置場所	型式	製造年月	出力電圧	出力電流	電圧	容量	製造番号	備考
始動用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-15A-60M	2008/3	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-464P467-1	
始動用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-15A-60M	2008/3	浮動66.9V	DC15A	200V	—	KHI-464P467-2	
始動用蓄電池	古河電池	B2F 電気室(D)	FVL-300	2018	—	—	DC60V	300Ah 60セル×2	26416	
制御用充電器	川崎重工業	B2F 電気室(D)	C-10A-108M	2008/3	浮動120.4V	DC10A	200V	—	KHI-464P467	
制御用蓄電池	古河電池	B2F 電気室(D)	FVL-50-12	2018	—	—	DC108V	50Ah 9セル	26416	

移送・返油ポンプ

設備名称	製造者	設置場所	型式	回転数	製造番号	備考
移送ポンプ	エバラ	B2F 電気室(F)	32RQG5.4B	1420min-1	T0852289A1	
返送ポンプ	エバラ	B2F 電気室(F)	25GPA5.75A	1500min-1	T0831676H4	

移送・返送ポンプ用電動機

設備名称	製造者	設置場所	回転数	電圧	ベアリング		容量	絶縁階級	備考
移送ポンプ	東芝	B2F 電気室(F)	920min-1	200V	6205ZZ	6304ZZ	0.4KW	E種	
返送ポンプ	日立	B2F 電気室(F)	940min-1	200V	6205ZZ	6205ZZ	0.75KW	E種	

＜ 1 6 ＞本館電気監視制御設備

本館監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月					
中央監視装置(2)	B3F 設備室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月					
						メインCPU Core i3-4350 (3.6GHz)						
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC						
						HDD SATA 500GB x2 RAID1						
						グラフィック NVIDIA NVS315 1GB (PCIe)						
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ						
						LAN GbE Intel I217LM (オンボード)						
		LAN GbE Intel I210 (PCEe)										
		液晶モニタ	EIZO	EV2316W-Z	1	サイズ 23V型	2015年9月					
			SHARP	PN-U473	2	サイズ 47V型 2台	2015年8月					
カラープリンタ	NEC	PR-L5700C	1	対応サイズ A4,B5,A5	2015年4月							
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACU1500A	1	DVI-D、USB、オーディオ	—							
HUB	アライドテレシス	FS808MV2	1	RJ-45 ポート 10BASE-T/100BASE-TX x8	—							
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	1	10/100BASE-TX/FX	—							
無停電電源装置(2)	B3F 事務室 (B3-1)	ミニUPS	サンケン電気	SAU-A502	1	定格出力容量 5.0kVA/4.0kW 運転方式 商用同期常時インバータ給電方式 バックアップ時間 約10分(3.5kW)	2015年5月					
LAN コントローラ(2)	B3F 事務室 (B3-1)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月					
						メインCPU Xeon-1231 v3 (3.4GHz)						
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC						
						HDD SATA 500GB x2 RAID1						
						グラフィック AMD FirePro V3900 1GB (PCIe)						
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ						
LAN GbE Intel I217LM (オンボード)												
LAN GbE Intel I210 (PCEe)												
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACU1500A	1	DVI-D、USB、オーディオ	—							
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	2	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	—							
PLC	三菱電機	MELSEC-Q	2	CPU Q02HCPU	—							
FDB	昭電	SOB-ST-12N2	2	—	—							
リモート コントローラ盤(2)	B3F 事務室 (B3-1)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2015年10月					
						NF		COSEL	NAP-10-472	2	AC/DC250V, 10A	
		リモート コントローラ (変電用)	明電舎	V1-RK02	V1-PS02	AM600		VM109	VM120	VM122	ベースボード	
											電源	
											CPU	
											FL-netI/F	
											IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
											IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ	
		伝送 コントローラ (EPS用)	明電舎	V1-RK02	V1-PS02	AM600		VM109	VM120	ベースボード		
										電源		
										CPU		
										FL-netI/F		
IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ												
—												
リモート ステーション (RS-2)	B3F 事務室 (B3-1)	D/D	昌栄電機	ME-PSS-2406	1	DC100V/DC24V	2015年10月					
						リモート		明電舎	V1-RK01	V1-PS01	VM120	ベースボード
												電源
		IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ										
		V1-DI42	7	DI用								
		V1-DO42	5	DO用								
		V1-CN01	2	PI用								
		V1-AI02	8	AI用								
		リモート ステーション (BRS)	1F 管理室	A/D	昌栄電機	PSR-2401C		1	AC100V/DC24V	2005年6月		
NF	NECトーキン			LF-205P	1	AC/DC250V, 5A						
リモート	明電舎			P4-RK02	P4-PS02	P4-AP03	P4-DI02	P4-DO01	ベースボード			
									電源			
									IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ			
									DI用			
									DO用			

＜ 1 6 ＞本館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RP-B1-3)	厚生棟 B1F	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-B2-1)	B2F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	
リモートステーション (RP-B2-2)	B2F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-2-1)	2F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	3	DO用	
リモートステーション (RP-2-2)	2F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	
リモートステーション (RP-6-1)	6F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-6-2)	6F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-10-1)	10F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	2	DO用	

＜ 1 6 ＞ 本館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RP-10-2)	10F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-14-1)	14F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-14-2)	14F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-18-1)	18F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
リモートステーション (RP-18-2)	18F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	1	DI用	
				V1-DO42	1	DO用	
絶縁監視システム	B3F 電気室 (A)	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2006年10月
		パネルコンピューター		IPC-PT/NV10AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	
		絶縁監視装置		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	
		電圧発生器	ミドリ安全	IGR-500-A1	1	IGR方式、5.7インチカラータッチパネル方式	2015年1月
		IGRS-500	1	—			

＜ 1 6 ＞別館電気監視制御設備

別館監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
中央監視装置(1)	B2F 設備室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月
						メインCPU Core i3-4350 (3.6GHz)	
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC	
						HDD SATA 500GB x2 RAID1	
						グラフィック NVIDIA NVS315 1GB (PCIe)	
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ	
						LAN GbE Intel I217LM (オンボード)	
		LAN GbE Intel I210 (PCEe)					
		液晶モニタ	EIZO	EV2316W-Z	1	サイズ 23V型	2015年9月
			SHARP	PN-U553	2	サイズ 55V型 2台 解像度 1920 x 1080 (16:9)	2015年7月
カラープリンタ	NEC	PR-L5700C	1	対応サイズ A4,B5,A5	2015年4月		
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACR1000A-R2	1	DVI-D、USB、オーディオ、シリアル	—		
HUB	アライドテレシス	FS808MV2	1	RJ-45 ポート 10BASE-T/100BASE-TX x8	—		
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	3	10/100BASE-TX/FX	—		
FDB	日東工業	SPH-S4	2	—	—		
無停電電源装置(1)	B2F 電気室(C)	ミニUPS	サンケン電気	SAU-A502+SAB-A53	1	定格出力容量 5.0kVA/4.0kW 運転方式 商用同期常時インバータ給電方式 バックアップ時間 約60分	2021年2月
LAN コントローラ(1)	B2F 電気室(C)	CPU装置	HP	Z230	1	OS Windows7 Professional(32bit)	2015年9月
						メインCPU Xeon-1231 v3 (3.4GHz)	
						メインメモリ 4GB DDR-3 ECC	
						HDD SATA 500GB x2 RAID1	
						グラフィック AMD FirePro V3900 1GB (PCIe)	
						光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ	
LAN GbE Intel I217LM (オンボード)							
LAN GbE Intel I210 (PCEe)							
KVMエクステンダ	ブラックボックス	ACR1000A-R2	1	DVI-D、USB、オーディオ、シリアル	—		
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	2	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	—		
メディアコンバータ	大電	DN5800GE	2	10/100BASE-TX/FX	—		
PLC	三菱電機	MELSEC-Q	2	CPU Q02HCPU	—		
FDB	昭電	SOB-ST-12N2	2	—	—		
バックアップ装置	B2F 電気室(C)	CPU装置	FUJITSU	ESPRIMO D583/K	1	OS Windows7 Professional(32bit)	—
						メインCPU Core i5-4590 (3.6GHz)	
						メインメモリ 4GB DDR-3	
						HDD SATA 500GB x2 RAID1	
光学ドライブ 16倍速スーパーマルチ							
LAN GbE (オンボード)							
LAN GbE Intel I210 (PCEe)							
外付HDD	BUFFALO	HD-LC1.0U3	1	容量 1.0TB インターフェイス USB3.0/2.0	—		
液晶モニタ	HP	F4M97AA#ABJ	1	サイズ 17型 解像度 1280 x 1024 (4:3)	2015年8月		
HUB	MOXA	EDS-508A -MM-SC	1	RJ-45 ポート 10/100BaseT(X) x6 光ファイバーポート 100BaseFX x2	—		
リモート コントローラ盤(1)	B2F 電気室(C)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2015年10月
						NF	
		リモート コントローラ (変電用)	明電舎	V1-RK01 V1-PS01 AM600 VM109 VM120 VM122 V1-CV01	1	ベースボード	
						電源	
						CPU	
						FL-netI/F	
						IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
						IOリンク2(メタル)スキャナ/アダプタ	
						IOリンク2(光)コンバータ	
		伝送 コントローラ (EPS用)	明電舎	V1-RK02 V1-PS02 AM600 VM109 VM120	1	ベースボード	
						電源	
						CPU	
						FL-netI/F	
IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ							
IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ							

＜ 1 6 ＞別館電気監視制御設備

設備名称	設置場所	名称	製造者	型式	数量	仕様	製造年月
リモートステーション (RS-1)	B2F 電気室 (C)	D/D	昌栄電機	ME-PSS-2406	1	DC100V/DC24V	2015年1月
		リモート	明電舎	V1-RK01	3	ベースボード	
				V1-PS01	3	電源	
				VM120	3	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	8	DI用	
				V1-DO42	3	DO用	
				V1-CN01	6	PI用	
				V1-AI02	7	AI用	
リモートステーション (RT-S1A)	B2F 電気室 (2)	D/D	三井電子	ME-PSR-2402	1	DC100V/DC24V	2012年10月
		NF	COSEL	NAP-10-472	1	AC/DC250V, 10A	
		リモート	明電舎	P4-RK03	1	ベースボード	
				P4-PS02A	1	電源	
				P4-AP04	1	IOリンク2(光)スキャナ/アダプタ	
				P4-DI03	1	DI用	
				P4-AI02	1	AI用	
				D/D	三井電子	ME-PSR-2404	
リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード			
		V1-PS02	1	電源			
		VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ			
		V1-DI42	2	DI用			
V1-DO42	1	DO用					
リモートステーション (RT-B1-2)	B1F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
V1-DO42	1	DO用					
リモートステーション (RT-4-1)	4F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
V1-DO42	1	DO用					
リモートステーション (RT-4-2)	4F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
V1-DO42	1	DO用					
リモートステーション (RT-8-1)	8F EPS (南)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
V1-DO42	1	DO用					
リモートステーション (RT-8-2)	8F EPS (北)	D/D	三井電子	ME-PSR-2404	1	DC100V/DC24V	2015年10月
		リモート	明電舎	V1-RK02	1	ベースボード	
				V1-PS02	1	電源	
				VM120	1	IOリンク3(光)スキャナ/アダプタ	
				V1-DI42	2	DI用	
V1-DO42	1	DO用					
絶縁監視システム	B2F 電気室 (2)	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2012年
		パネルコンピュータ		IPC-PT/NV11AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	
	12階 電気室	端末装置	明電舎	T01D-E02A	1	低圧絶縁監視	2012年
		パネルコンピュータ		IPC-PT/NV11AC-4J	1	OS Windows CE4.2	
		表示器		—	1	10.4インチ、タッチパネル方式	

＜ 1 7 ＞本館・別館 太陽光発電設備

別館太陽光発電設備

設備名称	名称	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様
太陽電池モジュール	—	屋上	京セラ	SPG167-04	—	モジュールサイズ 1290×990
パワーコンディショナー	—	12F電気室	㈱GS・ユアサ	LBSJ-10-T3C	—	出力電圧 三相3線 202V 10kW×4台
中央処理装置	表示パソコン	B2F設備室(C)	EPSON	Endeavor AT970	—	OS Windows XP Professional
表示装置1	液晶モニタ	B2F設備室(C)	アイ・オー・データ機器	LCD-AD192XW	—	ワイドTFTカラー液晶(19インチ)
無停電電源装置	UPS	B2F設備室(C)	オムロン	BX50F	—	出力容量(上限) 500VA/300W 定格出力電流 5A バックアップ時間 3.5分以上 自動シャットダウン機能付き

本館太陽光発電設備

設備名称	名称	設置場所	製造者	型式	製造年月	仕様
太陽電池モジュール	—	屋上	シャープ	NT-84L5H	—	モジュールサイズ 1200×530
パワーコンディショナー	—	18Fファンルーム(A)	シャープ	JH-010KAT	—	出力電圧 三相3線 202V 10kw×2台
パワーコンディショナー	—	18Fファンルーム(A)	山洋電気	P73D103M	—	出力電圧 三相3線 202V 10kw×8台
中央処理装置	計測パソコン	B3F設備室(C)	HP社	dc5700	—	OS Windows XP Professional SP2
表示装置1	液晶モニタ	B3F設備室(C)	アイ・オー・データ機器	LCD-AD192XW	—	ワイドTFTカラー液晶(19インチ)
無停電電源装置	UPS	B3F設備室(C)	オムロン	BX50F	—	出力容量(上限) 500VA/300W 定格出力電流 5A バックアップ時間 3.5分以上 自動シャットダウン機能付き

＜ 1 8 ＞電気時計設備

本館・別館 時刻表示装置（電気時計装置）

項目	内 容	設置場所	数 量	備 考
親時計	本館:QC-22HR-25	設備室C	1台	セイコータイムシステム(株)
	別館:QC-6TD8	設備室C	1台	
	計	-	2台	
子時計	本館	-	154台	
	別館	-	438台	
	計	-	592台	

＜ 1 9 ＞ 駐 車 場 管 制 設 備

構内・本館

項 目	設 備 名	設 置 場 所	型 名	台 数
駐 車 場 管 制 設 備	管 制 盤	構内	車庫警報制御盤 (日本信号(株))	1台
		構内	出庫警報制御盤 (日本信号(株))	2台
		本館	駐車場信号制御盤 (日本信号(株))	1台
	検 出 器	構内	ループコイル式	3台
		構内	ループコイル	11本
		構内	赤外線式(発光器、受光器)	2台
	表示灯 (一部制御盤機能含む)	構内	信号灯	3台
		構内	表示灯(禁止灯・注意灯含む)	13台

＜ 1 9 ＞防犯カメラ設備

本館・別館 防犯カメラ設備

設備名	設置場所等	型名	台数
映像防犯カメラ	本館 30台 別館 11台	固定式カラーカメラ、ネットワーク式、手動ズーム、自動絞り、一体形	41台
	本館 14台 別館 13台 構内 15台	電動回転式カラーカメラ、ネットワーク式、電動ズーム、自動絞り、一体形	42台
モニター装置	本館 防災センター、別館 警備室	42インチモニター	6台
デジタルレコーダー	本館 監視カメラ架内	ラックマウント型	5台
エンコーダ等	本館・別館 監視カメラ盤内	スイッチングHUB、メディアコンバータ	7台
デコーダ等	本館 監視カメラ架内	スイッチングHUB、メディアコンバータ	7台
制御盤等	本館 防災センター、別館 警備室	遠隔操作装置、カメラ：83台	4台
	本館 防災センター、別館 警備室	監視制御装置、カメラ：83台	8台

<21>本館・別館 照明制御設備

照明制御設備

設備名称	名称	仕様	数量	設置場所	製造者	型式			
照明制御装置 (センター装置)	本体	卓上型	1	本館B3F設備室(C)	パナソニック	Free Fit			
	LCD	-	1						
	キーボード	-	1						
	マウス	-	1						
UPS装置	-	1.5kW	1	EPS		パナソニック	Free Fit		
プリンター	-	レーザー式	1						
コントローラ盤	-	壁掛型	17	別館B2F設備室(C)				パナソニック	Free Fit
照明制御装置 (センター装置)	本体	卓上型	1						
	LCD	-	1						
	キーボード	-	1						
	マウス	-	1						
UPS装置	-	1KVA10分	1	自立型	パナソニック		Free Fit		
コントローラ盤	-	自立型	3(11系統)						

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-1)	天吊りプロジェクター	スクリーン	1	OS	SET-150WN-VW3-WG103	
		レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ970JW	
		天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S	
		天吊ベース金具	1	Panasonic	ET-PKD130B	
	AV操作卓	操作・入出力パネル	1	—	特注品	
		ブルーレイプレーヤー	1	SONY	BDP-S6700	
		マウント棚	1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1	
		固定ベルト	1	摂津金属	RAKB-0120B	
		マルチスイッシャー	1	IDK	MSD-5401	
		3分配器	1	IDK	HDC-TH401	
		HDMI受信機	1	イメージニクス	CRO-HE25RX	
		マウント金具	1	イメージニクス	MK-CRO103A	
		マスターコントロールユニット	1	オーディオテクニカ	ATCS-C60A	
		デジタルボイスコントローラ	1	オーディオテクニカ	AT-VC220	
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N	
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002	
		パワーアンプ	1	Panasonic	WP-H062	
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12	
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67	
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4	
		端子盤	1	—	特注品	
		操作卓	1	CANARE	CT30T10B	
		会議マイク機器	マイクロホン (ハンド)	2	オーディオテクニカ	ATIR-T880 (ATCS)
	充電スタンド		1	オーディオテクニカ	BC702	
	会議マイクユニット		24	オーディオテクニカ	ATCS-M60a	
	会議マイクユニットマイク		24	オーディオテクニカ	ATCS-L60MIC	
	リチウムイオン電池		24	オーディオテクニカ	LI-240a	
	充電器		3	オーディオテクニカ	ATCS-B60	
	赤外線アンテナ	赤外線アンテナ	3	オーディオテクニカ	ATCS-A60	
	天井スピーカー	天井スピーカー	8	Panasonic	WS-TN650	
		天井スピーカーパネル	8	Panasonic	WS-6530	
		既設箇所目隠しプレート	6	TOSHIBA	LEDX-70200	
	PC用接続コンセント	PC用インターコンセントプレート (内部プレート改修)	3	—	特注品	
		HDMI送信機	3	イメージニクス	CRO-HE25TX	
	補助モニター	55型液晶モニター	2	Panasonic	TH-55LFE8J	
		スタンド	2	ハヤミ工業	PH-667	
		HDMIケーブル	2	CANARE	HDMO1	
		OAタップ	2	サンワサプライ	TAP-5431MGN	
		HDMI受信機	2	IDK	HDC-RH100-D	
	補助モニター用コンセント	LAN×1・AC	2	共同カイトック	特注品	
	本館17階会議室 (17-2)	天吊りプロジェクター装置	120型電動スクリーン	1	OS	SET-120WN-VW3-WG103
			レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ870JLW
			ズームレンズ	1	Panasonic	ET-DLE170
			天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S
			天吊ベース金具	1	Panasonic	ET-PKD130B
		AV操作卓	操作パネル	1	東和エンジニアリング	JVS-500
			入出力パネル	1	—	特型
HUB (5ポート)			1	BUFFALO	BS-GU2005	
ブルーレイプレーヤー			1	SONY	BDP-S6700	
マウント棚			1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1	
固定ベルト			1	摂津金属	RAKB-0120B	
マルチスイッシャー			1	IDK	MSD-701UHD	
HDMI受信機			1	興和オプトロニクス	KE101DR	
マウント金具			1	興和オプトロニクス	KE3-MS	
POCインジェクター			1	興和オプトロニクス	KE101PW	
取付金具			1	興和オプトロニクス	PW-M6	

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-2)	AV操作卓	赤外線ワイヤレス受信機	1	オーディオテクニカ	ATIR-R840
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N
		メディアプレーヤー	1	DENON	DN-300ZB
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002
		ハウリングサプレッサー	1	dbx	AFS2
		パワーアンプ	1	JBL	CSA280Z
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4
		操作卓	1	—	特注品
		マイクロホン (ハンド)	4	オーディオテクニカ	ATIR-T880
		充電スタンド	2	オーディオテクニカ	BC702
		有線マイクロホン (ハンド)	3	JVCケンウッド	PS-C501
	室内機器関連	赤外線天井取付アンテナ	4	オーディオテクニカ	ATCS-A410
		天井スピーカー	4	Panasonic	WS-TN650
		天井スピーカーパネル	8	Panasonic	WS-6530
		PC用接続コンセント	3	—	特注品
		HDMI/アナログ送信機	3	興和オプトロニクス	KE201ST

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-4)	天吊りプロジェクター装置	120型電動スクリーン	1	OS	SET-120WN-VW3-WG103
		レーザープロジェクター	1	Panasonic	PT-RZ870JLW
		ズームレンズ	1	Panasonic	ET-DLE170
		天吊金具	1	Panasonic	ET-PKD120S
		天吊ベース金具	1	Panasonic	ET-PKD130B
	AV操作卓	操作パネル	1	東和エンジニアリング	JVS-500
		入出力パネル	1	—	特型
		HUB (5ポート)	1	BUFFALO	BS-GU2005
		ブルーレイプレーヤー	1	SONY	BDP-S6700
		マウント棚	1	摂津金属	RSEH-2U35-BN1
		固定ベルト	1	摂津金属	RAKB-0120B
		マルチスイッチャー	1	IDK	MSD-701UHD
		HDMI受信機	1	興和オプトロニクス	KE101DR
		マウント金具	1	興和オプトロニクス	KE3-MS
		POCインジェクター	1	興和オプトロニクス	KE101PW
		取付金具	1	興和オプトロニクス	PW-M6
		赤外線ワイヤレス受信機	1	オーディオテクニカ	ATIR-R840
		デジタルレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N
		メディアプレーヤー	1	DENON	DN-300ZB
		デジタルミキサー	1	Panasonic	WR-DX002
		ハウリングサプレッサー	1	dbx	AFS2
		パワーアンプ	1	JBL	CSA280Z
		音声分配器 (ADA)	1	TASCAM	LA12
		電源制御ユニット	1	Panasonic	WU-L67
		引出ユニット	1	共栄商事	EIA-D4
		操作卓	1	—	特注品
		マイクロホン (ハンド)	4	オーディオテクニカ	ATIR-T880
		充電スタンド	2	オーディオテクニカ	BC702
		有線マイクロホン (ハンド)	3	JVCケンウッド	PS-C501
		室内機器関連	赤外線天井取付アンテナ	4	オーディオテクニカ
	天井スピーカー		4	Panasonic	WS-TN650
	天井スピーカーパネル		8	Panasonic	WS-6530
	PC用接続コンセント		3	—	特注品
	HDMI/アナログ送信機		3	興和オプトロニクス	KE201ST

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-3)	通訳ブース1	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	通訳ブース2	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	通訳ブース3	通訳ユニット	2	BOSCH	DCNM-IDESK	
		マイク	2	BOSCH	DCNM-MICS	
		ヘッドホン	2	BOSCH	HDP-HQ	
		接続プレート	1	—	特注品	
	調整室 機器収納架	PoE HUB	1	CISCO	SG350-28P-K9-JP	
		PoE HUB	1	—	—	
		サーバーPC	1	BOSCH	DCNM-Server	
		システムサーバーソフトウェアライセンス	1	BOSCH	DCNM-LSYS	
		Dante ストリーム用ライセンス	3	BOSCH	DCNM-LDANTE	
		UPS	1	オムロンソーシアルソリューションズ	BN50T	
		オーディオパワーリングSW	1	BOSCH	DCNM-APS2	
		パワーリングSW	1	BOSCH	DCNM-PS2	
		Dante I/F	1	BOSE	ESP-880A	
		CDレコーダー	4	TASCAM	SS-CD250N	
		ラインコンバータ	2	TASCAM	LA-40MK3	
		赤外線送信器 (4CH)	1	BOSCH	INT-TX04	
		ワイヤレスアンテナ混合分配器	1	TOA	WD-1810	
		ワイヤレス受信機 (4CH)	1	TOA	WT-D1804	
		チューナー	2	TOA	WTU-D1800	
		ワイヤレス受信機 (2CH)	1	TOA	WT-D1802	
		チューナー	1	TOA	WTU-D1800	
		CDプレーヤー	1	TASCAM	CD-500B	
		電源制御機器	1	東和エンジニアリング	JPS-4300	
		パワーアンプ	1	BOSE	PS602	
		機器収納ワゴン	1	共栄商事	EIA-K38B	
		ミキサー	オーディオミキサー	1	ヤマハ	MGP24X
			モニターSP	2	ヤマハ	MSP3
		AV操作卓	CDレコーダー	1	TASCAM	SS-CDR250N
	HDMI受信機 (コンセント用)		3	IDK	HDC-RH100-D	
	BDレコーダー		1	Panasonic	DWR-2W50	
	操作パネル		1	東和エンジニアリング	JVS-500	
	入出力パネル		1	—	特型	
	マルチスイッチャー		1	イメージニクス	SL-101C	
	ラインコンバータ		1	TASCAM	LA-40MK3	
	ラインコンバータ		1	TASCAM	LA-80MK2	
	HDMI送信機 (PJ用)		1	IDK	HDC-TH100-D	
	電源制御機器		1	東和エンジニアリング	JPS-4300	
	卓本体		1	共栄商事	ALW-30UC	
	PC接続盤		3	—	特注品	
	HDMI送信機 (コンセント用)		3	IDK	HDC-TH100-D	
	マイクコンセント		4	—	特注品	
	無線AP		1	ヤマハネットワーク	WLX202	
タブレットPC	1		マイクロソフト	PVQ-00014		
タイプカバー	1		マイクロソフト	FMN-00019		
有線マイクロホン (ハンド)	4		SHURE	SM58SE		
マイクスタンド (床上型)	2		オーディオテクニカ	AT8653S		
マイクスタンド (卓上型)	2		オーディオテクニカ	AT8652		
ワイヤレスマイク (ハンド型)	4		TOA	WM-D1200		
ワイヤレスマイク (タイピン型)	2		TOA	WM-D1300		
充電器	3		TOA	BC-2000		

【同時通訳・映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館17階会議室 (17-3)	室内機器関連1	ワイヤレスアンテナ	2	TOA	YW-540
		会議マイク接続盤	2	-	特注品
		ケーブルカブラー	4	BOSCH	DCNM-CBCPLR
		参加者ユニット	38	BOSCH	DCNM-DSL
		片耳用イヤホン(ユニット用)	38	BOSCH	LBB3442/00
		マイク	38	BOSCH	DCNM-MICL
		接続ケーブル(5m)	4	BOSCH	DCNM-CB05-I
		接続ケーブル(2m)	36	BOSCH	DCNM-CB02-I
		赤外線ラジエーター	2	BOSCH	LBB4511/00
		天井スピーカー	6	BOSE	DM5C
		赤外線受信機	80	BOSCH	LBB4540/04
		バッテリーパック	8	BOSCH	LBB4550/10
		室内機器関連2	マイク・モニターコンセント	2	-
	HDMI受信機(モニター用)		2	IDK	HDC-RH100-D
	55インチ液晶モニター		2	Panasonic	TH-55SF2J
	スタンド		2	共栄商事	FZS-55
	HDMI受信機(PJ用)		1	IDK	HDC-RH100-D
	レーザープロジェクター		1	Panasonic	PT-MZ770J
	天吊金具		1	Panasonic	ET-PKD120S
	天吊ベース金具		1	Panasonic	ET-PKD130B
収納扉付固定張り込みスクリーン	1		-	特注品	
電動カーテン	1	-	-		

【映像・音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式
本館地下2階 講堂	機器収納操作ワゴン	外部入出力パネル	1		
		VP操作パネル	1		
		オーディオミキサー	1		
		デジタルミキサー	1		
		ケーブル補償器	1		
		CD-CFレコーダー	1		
		システムアンプ(80W)	2		
		アンテナミキサー	1		
		4chワイヤレスチューナー	2		
		マルチスイッチャー	1		
		HDD内蔵BD/VHSレコーダー	1		
		2チャンネルパワーアンプ	1		
		主電源ユニット	1		
		書画カメラ	1		
		17型液晶モニター	1		
		ブランクパネル	4		
		ベンチレートパネル	4		
	キャビネット	1			
	壁マイクコンセント			8	
	床埋込マイクコンセント			1	
	マイクコンセント	外部入出力パネル内蔵		1	
	ワイヤレスマイク	ハンド型		8	
	ワイヤレスマイクチャージャー			4	
	ワイヤレスアンテナ			4	
	ダイナミックマイクロホン			2	
	床上マイクスタンド			1	
	卓上マイクスタンド			1	
	シーリングスピーカー	天井付け		4	
	はね返りスピーカー	壁付け		2	
	ラインアレイスピーカー	壁付け		2	
	天井吊プロジェクター	前面投写式天井吊下げ形		1	
	スクリーン	200インチ		1	
	操作卓接続盤	壁付け		1	

【音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館17階会議室 (17-5)	機器収納ワゴン	光ワイヤレスチューナ	2	日本ビクター(株)	WT-PH31	
		オーディオミキサー	1	日本ビクター(株)	PS-M301	
		システムアンプ	1	日本ビクター(株)	PA-916	
		ハウリングサプレッサー	1	日本ビクター(株)	PA-DF20	
		カセットデッキ	1	日本ビクター(株)	TD-W603MKⅢ	
		パワーコントローラ	1	日本ビクター(株)	PS-P32-B	
		有線マイクパネル	1	(株)イトーキ	VBE-F1200EIA	
		操作パネル	1	(株)イトーキ	VBE-818	
	光ワイヤレスマイクロホン	ハンド型	ワゴン本体	1	(株)イトーキ	VBEP-818
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1711
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1712
				1	日本ビクター(株)	WM-PH1713
			1	日本ビクター(株)	WM-PH1714	
		受光センサー	16	日本ビクター(株)	WT-PS31/32	
		センサーカブラー	6	日本ビクター(株)	WT-D84/85	
		卓上マイクスタンド	卓上	6	日本ビクター(株)	TL-P55
		床上マイクスタンド	床上	6	日本ビクター(株)	TL-P32
有線マイク		6	日本ビクター(株)	PS-C52B		
スピーカー	天井埋込型	8	日本ビクター(株)	PS-S216		
本館17階会議室 (17-5) レクチャー卓	レクチャー卓		2			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		2		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		1		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		1		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		2		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		4			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカ		8			
	会議マイク		40			
	同上 充電器		1			
	同上 リチウムイオン電池		40			
	赤外線ハンドマイク		3			
同上 充電器		2				
有線マイク		6				
本館17階会議室 (17-6) レクチャー卓	レクチャー卓		1			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		1		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		-		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		-		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		-		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		1		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		-			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカ		2			
	会議マイク		-			
	同上 充電器		-			
	同上 リチウムイオン電池		-			
	赤外線ハンドマイク		-			
同上 充電器		-				
有線マイク		-				
本館17階会議室 (17-7) レクチャー卓	レクチャー卓		1			
	パワーアンプ		1		レクチャー卓内	
	ミキサー		1		レクチャー卓内	
	カセットレコーダー		-		レクチャー卓内	
	ICメモリレコーダー		1		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)切替機		-		レクチャー卓内	
	パターン(部屋)表示ランプ		-		レクチャー卓内	
	マスターコントロールユニット		1		レクチャー卓内	
	電源ユニット		1		レクチャー卓内	
	赤外線送受光器		4			
	赤外線混合分配器		-			
	赤外線アンテナ		-			
	天井スピーカ		2			
	会議マイク		-			
	同上 充電器		-			
	同上 リチウムイオン電池		-			
	赤外線ハンドマイク		-			
同上 充電器		-				
有線マイク		-				

【音響設備】

設置場所	名称	仕様	数量	製造者	型式	
本館2階会議室 (2-2) ワゴンアンプ	機器収納ワゴン	デジタルミキサー	1	パナソニック(株)	WR-DX002	
		デジタルワイヤレスチューナー(4ch)	1	パナソニック(株)	WX-SR204A	
		外部入力パネル	1	カナレ電気(株)	CSW-CCP4M-1-B	
		同上用ライン(L/R)入力端子	1	カナレ電気(株)	MFP-2RJJ-NP	
		同上用マイクロホン(XLR3)入力端子	1	カナレ電気(株)	MFP-3X1S-NP	
		同上用ブランクパネル	2	カナレ電気(株)	MFP-BP	
		デジタルアンプ(30W)	2	パナソニック(株)	WA-HA031	
		同上用ラックマウント金具	2	(株)ワイ・ビー・エス	YBSKG035	
		電源制御ユニット(15A)	1	パナソニック(株)	WU-L61	
		EIA引き出しユニット	1	(株)共栄商事	EIA-D3	
		木製EIAラック	1	(株)共栄商事	EIA-K20B	
		ワゴン接続盤	1	パナソニックコネク(株)		
		ワイヤレスアンテナ	1.9GHz帯DECT準拠方式	4	パナソニック(株)	WX-SA250A
		天井スピーカー	12cm Hi-Z	10	パナソニック(株)	WS-A12T
	ワイヤスマイクロホン	ハンド型	4	パナソニック(株)	WX-ST200	
	充電器		2	パナソニック(株)	WX-SZ200	
	ダイナミックマイクロホン		1	パナソニック(株)	WM-D170SW-K	
	マイクロホンスタンド	卓上型	1	パナソニック(株)	WN-DS120	

＜ 2 3 ＞ オイルタンク

事業所名	経済産業省 別館	
所在地	東京都 千代田区 霞が関1-3-1	
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H18年 8月 15日・18 丸予(危) 第 17 号
	完成検査年月日	H18年 11月 17日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.1
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H18年 8月 15日・18 丸予(危) 第 17 号
	完成検査年月日	H18年 11月 17日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.2
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H20年 3月 31日・19 丸予(危) 第 35 号 1
	完成検査年月日	H20年 7月 3日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.3
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H20年 3月 31日・19 丸予(危) 第 35 号 1
	完成検査年月日	H20年 7月 3日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.4
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量30000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	一般取扱所
	設置許可年月日・番号	H25年 3月 26日・24 丸予(危) 第 47 号 1
	完成検査年月日	H25年 8月 30日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用サービスタンク
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量 950L

＜23＞オイルタンク

事業所名	経済産業省 本館・別館	
所在地	東京都 千代田区 霞が関1-3-1	
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第27号1
	完成検査年月日	H30年 10月 30日
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用地下タンクNo.1
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量55000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第27号1
	完成検査年月日	H30年 10月 30日
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用地下タンクNo.2
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量60000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所
	設置許可年月日・番号	H29年 10月 27日・29 丸予(危) 第27号1
	完成検査年月日	H30年 10月 30日
	施設名又は呼称番号	別館自家発電機用地下タンクNo.5
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類 灯油 最大貯蔵量75000L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	一般取扱所
	設置許可年月日・番号	H29年 8月 24日・29 丸予(危) 第18号1
	完成検査年月日	H30年 3月 7日
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用サービスタンク
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量 又は、最大取扱量、倍数	第四類 第二石油類灯油 最大貯蔵量 950L
	「本体及び配管」の点検	設置後15年目までは3年以内に点検 設置後15年以降は1年以内に点検
点検対象	製造所等の区分	少量危険物の貯蔵
	少量危険物の届出日	H9年 10月 23日 丸予(障) 第910号
	施設名又は呼称番号	本館自家発電機用サービスタンク
	危険物類別、品名 (品目)、最大貯蔵量	第四類 第二石油類 軽油 最大貯蔵量 700L

注記)

「本体及び配管」の点検とは、共通仕様書4.4.1「オイルタンク」の定期点検における、表4.4.1(A)地下オイルタンクの2.「本体及び配管」の点検を示す。

＜24＞テレビ共同受信設備

本館 テレビ共同受信装置 機器収容箱

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	TV17-1	17F	EPS(南)	増幅器有り
2	TV17-2	17F	EPS(北)	増幅器有り
3	TV16-1	16F	EPS(南)	
4	TV16-2	16F	EPS(北)	
5	TV16-1-1	16F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
6	TV16-1-2	16F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
7	TV16-2-1	16F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
8	TV16-2-2	16F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
9	TV15-1	15F	EPS(南)	
10	TV15-2	15F	EPS(北)	
11	TV15-1-1	15F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
12	TV15-1-2	15F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
13	TV15-2-1	15F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
14	TV15-2-2	15F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
15	TV14-1	14F	EPS(南)	増幅器有り
16	TV14-2	14F	EPS(北)	増幅器有り
17	TV14-1-1	14F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
18	TV14-1-2	14F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
19	TV14-2-1	14F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
20	TV14-2-2	14F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
21	TV13-1	13F	EPS(南)	
22	TV13-2	13F	EPS(北)	
23	TV13-1-1	13F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
24	TV13-1-2	13F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
25	TV13-2-1	13F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
26	TV13-2-2	13F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
27	TV12-1	12F	EPS(南)	増幅器有り
28	TV12-2	12F	EPS(北)	
29	TV12-1-2	12F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
30	TV12-2-1	12F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
31	TV12-2-2	12F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
32	TV11-1	11F	EPS(南)	増幅器有り
33	TV11-2	11F	EPS(北)	増幅器有り
34	TV11-1-1	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
35	TV10-1	10F	EPS(南)	
36	TV10-2	10F	EPS(北)	
37	TV10-1-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
38	TV10-1-2	10F	事務室(西)	増幅器有り
39	TV10-2-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
40	TV10-2-2	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
41	TV9-1	9F	EPS(南)	増幅器有り
42	TV9-2	9F	EPS(北)	増幅器有り
43	TV9-1-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
44	TV9-1-2	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
45	TV9-2-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
46	TV9-2-2	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
47	TV8-1	8F	EPS(南)	増幅器有り

＜24＞テレビ共同受信設備

48	TV8-2	8F	EPS(北)	増幅器有り
49	TV8-1-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
50	TV8-1-2	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
51	TV8-2-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
52	TV8-2-2	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
53	TV7-1	7F	EPS(南)	
54	TV7-2	7F	EPS(北)	
55	TV7-1-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
56	TV7-1-2	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
57	TV7-2-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
58	TV7-2-2	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
59	TV6-1	6F	EPS(南)	
60	TV6-2	6F	EPS(北)	
61	TV6-1-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
62	TV6-1-2	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
63	TV6-2-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
64	TV6-2-2	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
65	TV5-1	5F	EPS(南)	
66	TV5-2	5F	EPS(北)	
67	TV5-1-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
68	TV5-1-2	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
69	TV5-2-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
70	TV5-2-2	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
71	TV4-1	4F	EPS(南)	
72	TV4-2	4F	EPS(北)	
73	TV4-1-1	4F	事務室(東)	増幅器有り
74	TV4-1-2	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
75	TV4-2-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
76	TV4-2-2	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
77	TV3-1	3F	EPS(南)	増幅器有り
78	TV3-2	3F	EPS(北)	増幅器有り
79	TV3-1-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
80	TV3-1-2	3F	事務室(西)	増幅器有り
81	TV3-2-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
82	TV3-2-2	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
83	TV2-1	2F	EPS(南)	
84	TV2-2	2F	EPS(北)	
85	TV2-1-1	2F	事務室(東)	増幅器有り
86	TV2-1-2	2F	事務室(西)	増幅器有り
87	TV2-2-1	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
88	TV2-2-2	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
89	TV1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
90	TV1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
91	TVB1-1	B1F	EPS(南)	増幅器有り
92	TVB1-2	B1F	EPS(北)	増幅器有り
93	TVB1-3	B1F	食堂バックヤード通路	増幅器有り
94	TV端子盤	B1F		増幅器有り
95	TVB3-1	B3F	EPS(南)	増幅器有り

本館 テレビ共同受信装置 アンテナ・マスト

No.	系統名	設置階	設置場所	備考
1	UHFアンテナ	RF	屋上	
2	BS・CSアンテナ	RF	屋上	
3	CSアンテナ	RF	屋上	

＜24＞テレビ共同受信設備

別館 テレビ共同受信装置 機器収容箱

No.	盤名	設置階	設置場所	備考
1	TV11-1	11F	EPS(南)	
2	TV11-2	11F	EPS(北)	増幅器有り
3	TV11-1-1	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
4	TV11-1-2	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
5	TV11-1-3	11F	事務室(西)	増幅器有り
6	TV11-1-4	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
7	TV11-2-1	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
8	TV11-2-2	11F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
9	TV11-2-3	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
10	TV11-2-4	11F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
11	TV10-1	10F	EPS(南)	
12	TV10-2	10F	EPS(北)	
13	TV10-1-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
14	TV10-1-2	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
15	TV10-1-3	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
16	TV10-1-4	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
17	TV10-2-1	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
18	TV10-2-2	10F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
19	TV10-2-3	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
20	TV10-2-4	10F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
21	TV9-1	9F	EPS(南)	増幅器有り
22	TV9-2	9F	EPS(北)	増幅器有り
23	TV9-1-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
24	TV9-1-2	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
25	TV9-1-3	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
26	TV9-1-4	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
27	TV9-2-1	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
28	TV9-2-2	9F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
29	TV9-2-3	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
30	TV9-2-4	9F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
31	TV8-1	8F	EPS(南)	
32	TV8-2	8F	EPS(北)	
33	TV8-1-1	8F	事務室(東)	増幅器有り
34	TV8-1-2	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
35	TV8-1-3	8F	事務室(西)	増幅器有り
36	TV8-1-4	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
37	TV8-2-1	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
38	TV8-2-2	8F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
39	TV8-2-3	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
40	TV8-2-4	8F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
41	TV7-1	7F	EPS(南)	
42	TV7-2	7F	EPS(北)	
43	TV7-1-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
44	TV7-1-2	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
45	TV7-1-3	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
46	TV7-1-4	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
47	TV7-2-1	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
48	TV7-2-2	7F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
49	TV7-2-3	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
50	TV7-2-4	7F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り

<24>テレビ共同受信設備

51	TV6-1	6F	EPS(南)	増幅器有り
52	TV6-2	6F	EPS(北)	増幅器有り
53	TV6-1-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
54	TV6-1-2	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
55	TV6-1-3	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
56	TV6-1-4	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
57	TV6-2-1	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
58	TV6-2-2	6F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
59	TV6-2-3	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
60	TV6-2-4	6F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
61	TV5-1	5F	EPS(南)	増幅器有り
62	TV5-2	5F	EPS(北)	増幅器有り
63	TV5-1-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
64	TV5-1-2	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
65	TV5-1-3	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
66	TV5-1-4	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
67	TV5-2-1	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
68	TV5-2-2	5F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
69	TV5-2-3	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
70	TV5-2-4	5F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
71	TV4-1	4F	EPS(南)	
72	TV4-2	4F	EPS(北)	
73	TV4-1-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
74	TV4-1-2	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
75	TV4-1-3	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
76	TV4-1-4	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
77	TV4-2-1	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
78	TV4-2-2	4F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
79	TV4-2-3	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
80	TV4-2-4	4F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
81	TV3-1	3F	EPS(南)	
82	TV3-2	3F	EPS(北)	
83	TV3-1-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
84	TV3-1-2	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
85	TV3-1-3	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
86	TV3-1-3	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
87	TV3-2-1	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
88	TV3-2-2	3F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
89	TV3-2-3	3F	事務室(西)	増幅器有り
90	TV3-2-4	3F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
91	TV2-1	2F	EPS(南)	増幅器有り
92	TV2-2	2F	EPS(北)	増幅器有り
93	TV2-2-1	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
94	TV2-2-2	2F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
95	TV2-2-3	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
96	TV2-2-4	2F	事務室(西)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
97	TV1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
98	TV1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
99	TV1-1-1	1F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
100	TV1-1-2	1F	事務室(東)	既存OA盤内に機器設置・増幅器有り
101	TVB1-1	1F	EPS(南)	増幅器有り
102	TVB1-2	1F	EPS(北)	増幅器有り
103	TVB1-1-B2	1F	事務室(東)	増幅器有り

別館 テレビ共同受信装置 アンテナ・マスト

No.	系統名	設置階	設置場所	備考
1	BS・CSアンテナ	RF	屋上	

＜25＞トイレ等呼出装置設備

本館 トイレ等呼出装置

設備名称	製造者	品番	数量	備考
トイレ呼出表示器(3窓用)	アイホン	CBN-3C	1台	設置箇所 防災センター:受付緊急押しボタン用切り替え
緊急押しボタン	アイホン	NBR-7WA	4台	設置箇所 1階受付
パトライト(緑色)	PATLITE	SF-MKT-G	1台	設置箇所 防災センター
トイレ呼出表示器(20窓用)	アイホン	CBN-20LC	1台	設置箇所 防災センター
呼出スピーカ子機(通話機能付)	アイホン	LS-1N	18台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
呼出ボタン(引きひも付)	アイホン	NBR-7HWA-TC110	36台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
角形廊下灯	アイホン	CBR-4B	18台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
復旧ボタン付	アイホン	NBR-2A-C	18台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
復旧ボタン付廊下灯	アイホン	NR-92B27	1台	設置箇所 本館17F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付)	アイホン	NBR-7HW-TO	2台	設置箇所 本館17F多目的便所
呼出ボタン(引きひも付トイレ用)	アイホン	NBR-7HW	1台	設置箇所 本館17F多目的便所
トイレ用押しボタンスイッチ	アイホン	NAR-7BLA	2台	設置箇所 本館1F多目的便所
角形廊下灯	アイホン	NAR-4A	1台	設置箇所 本館1F多目的便所
壁埋込ブザー	アイホン	BZ-1	1台	設置箇所 本館1F多目的便所

別館 トイレ等呼出装置

設備名称	製造者	品番	数量	備考
トイレ呼出表示器(10窓用)	アイホン	CBN-10C	1台	設置箇所 警備室:受付緊急押しボタン用切り替え
緊急押しボタン	アイホン	NBR-7WA	4台	設置箇所 1階受付
パトライト(緑色)	PATLITE	SF-MKT-G	1台	設置箇所 防災センター
トイレ呼出表示器(15窓用)	アイホン	CBN-15LC	1台	設置箇所 防災センター
呼出スピーカ子機(通話機能付)	アイホン	LS-1N	12台	設置箇所 別館B1F～11F多機能便所
呼出ボタン(引きひも付)	アイホン	NBR-7HWA-TC110	24台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
角形廊下灯	アイホン	CBR-4B	12台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所
復旧ボタン付	アイホン	NBR-2A-C	12台	設置箇所 本館B2F～16F多機能便所

＜ 2 6 ＞ 構内交換設備

本館 別館 構内交換装置

設 備 機 器 名	当 省 構 内 交 換 装 置
(構内交換電話設備)	実装数－使用回線
電子交換機	時分割通話路PCM方式 デジタル電子交換機 (2,728L-2,325L) 日立製 CX-01 1式
PC中継台	無紐式 7台
保守管理端末機	ディスプレイ部.キーボード部.プリンタ部 1台
課金料金端末機	ディスプレイ部.キーボード部 1台
自動着信装置	ディスプレイ部.キーボード部 1台
整流器	浮動充電式 1台
蓄電池	鉛蓄電池 (2,500Ah) 1組
UPS装置	UPS設備 (1KVA) 1φ100V 1式
配線設備	自立型・通信線 1式
電話機・FAX	多機能式.単独式 2,256台
(個別交換電話設備)	
ボタン電話設備	多機能 2組 26台