

別表1

低圧絶縁抵抗測定回路数表1

番号	測定箇所	盤名称	回路数	20回路未満	20回路以上	NO
1	動物園センター (R7年度 測定対象外)	電灯盤 (1 L-1)	65		1	1
		電灯盤 (1 L-2)	18	1		2
		電灯盤 (1 L-3)	12	1		3
		電灯盤 (1 L-4)	7	1		4
		電灯盤 (2 L-1)	37		1	5
		動力盤 (1 P-1)	29		1	6
		動力盤 (2 P-1)	2	1		7
		昭和ボイラー	1	1		8
2	動物科学館	電灯盤 (L-1)	32		1	9
		電灯盤 (LC-1/主幹一括)	1	1		10
		動力盤	12	1		11
		ペレットボイラ動力盤	15	1		12
3	通用門		1	1		13
4	車庫		5	1		14
5	除害施設	調整槽汚水ポンプ盤	5	1		15
6	ボランティア詰所	電灯盤	13	1		16
7	管理係倉庫	ブレハブ	6	1		17
8	サイン工房・倉庫	2F 電灯盤(L-2)	8	1		18
		電灯分電盤-1	25		1	19
		電灯分電盤-2	16	1		20
		倉庫開閉器盤	3	1		21
		溶接機手元開閉器盤	1	1		22
		S-1 開閉器盤	3	1		23
9	飼料庫職員詰所 (新)	電灯盤	17	1		24
		動力盤 (1 F ヒーティング盤)	2	1		25
		動力制御盤	38		1	26
10	飼料庫 (旧)	電灯盤	8	1		27
		動力盤	5	1		28
11	猛禽舎	分電盤	1	1		29
12	カンガルー館	電灯盤	27		1	30
13	動物病院	電灯動力盤	62		1	31
14	ビオトープ小屋	電灯ほか	16	1		32
15	こども動物園	分電盤	7	1		33
		動力盤	6	1		34
		電灯盤	15	1		35
		電灯盤 (ビーバーの森)	14	1		36
		計装盤 (ビーバーの森)	10	1		37
		電灯盤 (ドサンコの森)	16	1		38
		電灯盤 (トイレ)	19	1		39
16	フクロウとタカの森	分電盤	7	1		40
17	オフィシャルステーション	電灯盤	10	1		41
18	西門	電灯盤	16	1		42
19	西門倉庫	電灯盤	4	1		43
20	バイオ発酵処理施設	電灯動力盤PL-1 電灯	32		1	44
		電灯動力盤PL-1 動力	12	1		45
21	倉庫 (冷蔵庫)	電灯動力盤PL-1	14	1		46
小計			675	37	9	

別表2

低圧絶縁抵抗測定回路数表2

番号	測定箇所	盤名称	回路数	20回路未満	20回路以上	NO
22	サル山	電灯動力・警報盤 (LPK-1)	17	1		47
		動力・ロードヒーティング盤	5	1		48
		CP-1	1	1		49
23	サル山展望レストハウス	電灯分電盤	2	1		50
24	中央トイレ	分電盤	18	1		51
25	モンキーハウス横トイレ棟	分電盤	20		1	52
26	モンキーハウス	電灯盤	17	1		53
		動力盤	3	1		54
		分電盤	15	1		55
27	は虫類・両生類館横トイレ	動力盤	22		1	56
		タイマー盤	6	1		57
28	は虫類・両性類館	電灯盤 L-1	58		1	58
		電灯盤 L-A	28		1	59
		電灯盤 L-B	18	1		60
		電灯盤 L-C	17	1		61
		動力盤 P-1	29		1	62
29	ボイラー室	RH1盤	6	1		63
		電灯盤 (L-1)	8	1		64
30	チンパンジー館	電灯盤 (L-1)	28		1	65
		ヒーター盤	9	1		66
		動力制御盤 (P-1)	22		1	67
		動力盤 (P-3)	7	1		68
		情報盤 (N-1)	1	1		69
31	総合水鳥舎	電灯盤	10	1		70
		ボイラー室動力盤	7	1		71
		開閉器盤	3	1		72
32	屋外ステージ	分電盤	3	1		73
33	第1レストハウス	電灯・動力盤 (L-1)	19	1		74
		自動販売機盤・機器	4	1		75
34	熱帯鳥類館	電灯盤	28		1	76
		ヒーティング盤	13	1		77
		動力盤	26		1	78
		真空ポンプ盤	4	1		79
35	野生復帰ゾーン	電灯盤	12	1		80
		動力盤	8	1		81
36	エゾシカ・オオカミ舎	電灯盤	50		1	82
		動力盤	3	1		83
37	世界の熊館	電灯盤	11	1		84
		動力制御盤	4	1		85
		換気分電盤	6	1		86
38	新乾草庫	電灯盤	1	1		87
		動力盤	1	1		88
39	エゾヒグマ館	電灯盤 (L-1)	6	1		89
		電灯盤 (L-2)	11	1		90
		ヒーティング盤	6	1		91
		動力盤	7	1		92
40	乾草倉庫		3	1		93
41	受水槽室No. 2	引き込み開閉器盤	1	1		94
		電灯リレー盤	6	1		95
42	受水槽室No. 1	引き込み開閉器盤	1	1		96
		電灯分電盤	8	1		97
小計			619	41	10	

別表3

低圧絶縁抵抗測定回路数表3

番号	測定箇所	盤名称	回路数	20回路未満	20回路以上	NO
43	糞尿処理施設	動力制御盤	24		1	98
44	アジアゾーン・熱帯雨林館	電灯分電盤-1	25		1	99
		電灯分電盤-2	22		1	100
		動力盤	27		1	101
		ヒーティング盤	1	1		102
45	アジアゾーン・高山館	電灯分電盤	40		1	103
		動力盤	9	1		104
		排水ポンプ制御盤	1	1		105
46	アジアゾーン・寒帯館	電灯・動力・床暖房分電盤	33		1	106
47	アフリカ・カバライオン館	電灯盤 (L-A 1)	42		1	107
		電灯盤 (L-A 2)	60		1	108
		動力盤 (P-A 1)	52		1	109
		動力盤 (P-A 2)	10	1		110
		RH制御盤-A 1	4	1		111
		RH制御盤-A 2	5	1		112
48	アフリカ・キリン館	電灯盤 (L-B 1)	54		1	113
		動力盤 (P-B 1)	35		1	114
		RH制御盤-B 1	4	1		115
		バイオ醗酵処理機制御盤	5	1		116
49	ホッキョクグマ館	動力盤 (1LP-1)	30		1	117
		動力盤 (1LP-1) ろ過循環ポンプ	4	1		118
		動力盤 (1LP-1) 逆洗浄ポンプ	1	1		119
		電灯盤 (1LP-1)	50		1	120
		動力盤 (1LP-2)	16	1		121
		動力盤 (1LP-2) ろ過循環ポンプ	3	1		122
		動力盤 (1LP-2) 逆洗浄ポンプ	1	1		123
		電灯盤 (1LP-2)	58		1	124
		動力盤 (1LP-3)	3	1		125
		電灯盤 (1LP-3)	36		1	126
		電灯盤 (1L-1)	24		1	127
		電灯盤 (2L-1)	22		1	128
50	ゾウ舎	動力盤 (1P-1)	23		1	129
		動力盤 (1P-1-2)	20		1	130
		動力盤 (B1P-1)	15	1		131
		インバーター盤	11	1		132
		電灯分電盤 (B1L-1)	10	1		133
		電灯分電盤 (1L-1)	28		1	134
		電灯分電盤 (1L-2)	30		1	135
		電灯分電盤 (2L-1)	34		1	136
51	オランウータンとボルネオの森	引込開閉器盤 (S-1)	6	1		137
		電灯分電盤 (L-1)	40		1	138
		電灯分電盤 (L-2)	29		1	139
		電灯動力盤 (LP-1)	20		1	140
		動力情報盤 (PT-1)	29		1	141
52	受電室	分電盤	8	1		142
		配電盤	1	1		143
53	熊館横キュービクル	配電盤	8	1		144
54	は虫類館キュービクル	配電盤	12	1		145
55	科学館キュービクル	配電盤	8	1		146
56	キリン館裏キュービクル	配電盤	9	1		147
57	センター棟キュービクル (R7年度 測定対象外)	配電盤	8	1		148
58	オオカミ舎横キュービクル	配電盤	7	1		149
59	アフリカゾーンキュービクル	配電盤	16	1		150
60	ゾウ舎キュービクル	配電盤	22		1	151
61	ホッキョクグマ館キュービクル	配電盤	16	1		152
62	ミュージアムショップキュービクル	配電盤	5	1		153
小計			1116	29	27	
合計			2,410	107	46	

測定箇所数60箇所

測定盤数144盤

(測定点20回路未満の盤面数101面・20回路以上の盤面数43面)

測定点総数2231点

別表 4

設置場所	機器名称										
	受電設備 高圧配電盤	低圧配電盤	高圧 ケーブル	計器用変成器	高圧負荷開閉器 (PAS)	高圧負荷開閉器 (LBS)	交流遮断器 (真空遮断器)	断路器	高圧 カットアウト	高圧進相 コンデンサ	変圧器 (500kVA以下)
受電室	7	2	7	18	1	3	7	7		1	2
アフリカゾーン キュービクル	1	2		5			1	1			2
麒麟館裏 キュービクル	5	2	4	12		6	1	1			2
オオカミ舎横 キュービクル	1	2		5		1					2
ホッキョクグマ館 キュービクル	1	2		4		2	1	1			2
熊館横 キュービクル	1	2		4		1			2		2
は虫類館 キュービクル	1	2		6			1	1			2
ゾウ舎 キュービクル	1	2		6		2	1	1			2
センター棟 キュービクル											
科学館 キュービクル	1	2	1	3		3					2
ミュージアムショップ キュービクル	1	2				1					1
合計	20 面	20 面	12 系統	63 台	1 台	19 台	12 台	12 台	2 台	1 台	19 台