

低圧配線絶縁抵抗測定回路数表1

別表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	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	プレハブ	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
		N01冷凍機制御盤	2	1		23
		N02冷凍機制御盤	2	1		24
S-1 開閉器盤	3	1		25		
9	飼料庫職員詰所 (新)	電灯盤	17	1		26
		動力盤 (1 F ヒーティング盤)	2	1		27
		動力制御盤	38		1	28
10	飼料庫 (旧)	電灯盤	8	1		29
		動力盤	5	1		30
11	猛禽舎	分電盤	1	1		31
12	カンガルー館	電灯盤	27		1	32
13	動物病院	電灯動力盤	62		1	33
14	ビオトープ小屋	電灯ほか	16	1		34
		分電盤	7	1		35
		動力盤	6	1		36
		電灯盤	15	1		37
		電灯盤 (ビーバーの森)	14	1		38
		計装盤 (ビーバーの森)	10	1		39
		電灯盤 (ドサンコの森)	16	1		40
		電灯盤 (トイレ)	19	1		41
電灯盤 (山羊舎)	15	1		42		
15	子ども動物園	動力盤 (山羊舎)	4	1		43
		分電盤	7	1		44
16	フクロウとタカの森	分電盤	7	1		44
17	オフィシャルステーション	電灯盤	10	1		45
18	西門	電灯盤	16	1		46
19	西門倉庫	電灯盤	4	1		47
20	バイオ発酵処理施設No3	電灯動力盤PL-1 電灯	32		1	48
		電灯動力盤PL-1 動力	12	1		49
21	倉庫 (冷蔵庫)	電灯動力盤PL-1	14	1		50
小計			698	41	9	

低圧配線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		51
		動力・ロードヒーティング盤	5	1		52
		CP-1	1	1		53
23	サル山展望レストハウス	電灯分電盤	2	1		54
24	中央トイレ	分電盤	18	1		55
25	モンキーハウス東側便所	分電盤	20		1	56
26	モンキーハウス	電灯盤	17	1		57
		動力盤	3	1		58
		分電盤	15	1		59
27	は虫類・両生類館東側トイレ	動力盤	22		1	60
		タイマー盤	6	1		61
28	は虫類・両性類館	電灯盤 L-1	58		1	62
		電灯盤 L-A	28		1	63
		電灯盤 L-B	18	1		64
		電灯盤 L-C	17	1		65
		動力盤 P-1	29		1	66
29	ボイラー室	RH1盤	6	1		67
30	チンパンジー館	電灯盤 (L-1)	8	1		68
		電灯盤 (L-1)	28		1	69
		ヒーター盤	9	1		70
		動力制御盤 (P-1)	22		1	71
		動力盤 (P-3)	7	1		72
31	総合水鳥舎	情報盤 (N-1)	1	1		73
		電灯盤	10	1		74
		ボイラー室動力盤	7	1		75
		開閉器盤	3	1		76
32	屋外ステージ	分電盤	3	1		77
33	第1レストハウス	電灯・動力盤 (L-1)	19	1		78
		自動販売機盤・機器	4	1		79
34	熱帯鳥類館	電灯盤	28		1	80
		ヒーティング盤	13	1		81
		動力盤	26		1	82
35	野生復帰ゾーン	真空ポンプ盤	4	1		83
		電灯盤	12	1		84
36	エゾシカ・オオカミ舎	動力盤	8	1		85
		電灯盤	50		1	86
37	世界の熊館	動力盤	3	1		87
		電灯盤	11	1		88
		動力制御盤	4	1		89
38	飼育倉庫 (第2)	換気分電盤	6	1		90
39	飼育倉庫 (第3)		1	1		91
	小計		570	32	10	92

低圧配線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
40	エゾヒグマ館	電灯盤(L-1)	6	1		93
		電灯盤(L-2)	11	1		94
		ヒーティング盤	6	1		95
		動力盤	7	1		96
41	乾草庫		3	1		97
42	旧受水槽室	引き込み開閉器盤	1	1		98
		電灯リレー盤	6	1		99
43	新受水槽室	引き込み開閉器盤	1	1		100
		電灯分電盤	8	1		101
44	アジア・バイオ醗酵処理装置	動力制御盤	24		1	102
45	アジアゾーン・熱帯雨林館	電灯分電盤-1	25		1	103
		電灯分電盤-2	22		1	104
		動力盤	27		1	105
		ヒーティング盤	1	1		106
46	アジアゾーン・高山館	電灯分電盤	40		1	107
		動力盤	9	1		108
		排水ポンプ制御盤	1	1		109
47	アジアゾーン・寒帯館	電灯・動力・床暖房分電盤	33		1	110
48	アフリカ・カバライオン館	電灯盤(L-A1)	42		1	111
		電灯盤(L-A2)	60		1	112
		動力盤(P-A1)	52		1	113
		動力盤(P-A2)	10	1		114
		RH制御盤-A1	4	1		115
		RH制御盤-A2	5	1		116
49	アフリカ・キリン館	電灯盤(L-B1)	54		1	117
		動力盤(P-B1)	35		1	118
		RH制御盤-B1	4	1		119
		バイオ醗酵処理機制御盤	5	1		120
50	ホッキョククマ館	動力盤(1LP-1)	30		1	121
		動力盤(1LP-1)ろ過循環ポンプ	4	1		122
		動力盤(1LP-1)逆洗浄ポンプ	1	1		123
		電灯盤(1LP-1)	50		1	124
		動力盤(1LP-2)	16	1		125
		動力盤(1LP-2)ろ過循環ポンプ	3	1		126
		動力盤(1LP-2)逆洗浄ポンプ	1	1		127
		電灯盤(1LP-2)	58		1	128
		動力盤(1LP-3)	3	1		129
		電灯盤(1LP-3)	36		1	130
		電灯盤(1L-1)	24		1	131
		電灯盤(2L-1)	22		1	132
		51	ゾウ舎	動力盤(1P-1)	23	
動力盤(1P-1-2)	20				1	134
動力盤(B1P-1)	15			1		135
インバーター盤	11			1		136
電灯分電盤(B1L-1)	10			1		137
電灯分電盤(1L-1)	28				1	138
電灯分電盤(1L-2)	30				1	139
電灯分電盤(2L-1)	34				1	140
52	受電室	分電盤	8	1		141
		配電盤	1	1		142
53	熊館横キュービクル	配電盤	8	1		143
54	は虫類館キュービクル	配電盤	12	1		144
55	動物科学館裏キュービクル	配電盤	8	1		145
56	キリン館裏キュービクル	配電盤	9	1		146
57	動物園センターキュービクル	配電盤	8	1		147
58	オオカミ舎裏キュービクル	配電盤	7	1		148
59	アフリカ・キュービクル	配電盤	16	1		149
60	ゾウ舎キュービクル	配電盤	22		1	150
小計			1020	35	23	
合計			2,288	108	42	(23)

測定箇所数60箇所

測定盤数150盤

(測定点20回路未満の盤面数108面・20回路以上の盤面数42面)

測定点総数2288点