

東京ビッグサイト 展示用電源 一次側幹線取付及び絶縁抵抗確認表

展示会名

展示場所

有明展示場

測定日時

年 月 日 : ~ :

提出者

結果

良 ・ 否 結果に相違ありません

主催者

会社名

住 所

TEL

FAX

氏 名

印

工事業者

会社名

住 所

TEL

FAX

氏 名

印

【特記事項】

.....
.....

SSG合格印	営業課	施設管理課

有明展示場 展示用幹線 電源試験成績表

以下の内容について相違ありません。 工事監督者

講習番号

資格番号

展示会名称						測定者				
測定年月日	年	月	日	午前・午後	時	分	天候	晴・曇・雨・雪		
絶縁抵抗計	定格：500V/100MΩ 型式：		製造メーカー：			製造No：				

11変電所

展示用電灯 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V										展示用動力 Tr 3φ3W 300kVA 210V									
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
LS11	01	1-9~11							良・否	PS11	01	1-9~11							良・否
	02	1-6~8							良・否		02	1-6~8							良・否
LS12	01	2-9~11							良・否	PS12	01	2-9~11							良・否
	02	2-6~8							良・否		02	2-6~8							良・否
LS13	01	3-9~11							良・否	PS13	01	3-9~11							良・否
	02	3-6~8							良・否		02	3-6~8							良・否
LS14	01	4-9~11							良・否	PS14	01	4-9~11							良・否
	02	4-6~8							良・否		02	4-6~8							良・否
									良・否										良・否

12変電所

展示用電灯 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V										展示用動力 Tr 3φ3W 300kVA 210V									
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
LS21	01	5-9~11							良・否	PS21	01	5-9~11							良・否
	02	5-6~8							良・否		02	5-6~8							良・否
LS22	01	6-9~11							良・否	PS22	01	6-9~11							良・否
	02	6-6~8							良・否		02	6-6~8							良・否
LS23	01	7-9~11							良・否	PS23	01	7-9~11							良・否
	02	7-6~8							良・否		02	7-6~8							良・否
LS24	01	8-9~11							良・否	PS24	01	8-9~11							良・否
	02	8-6~8							良・否		02	8-6~8							良・否
									良・否										良・否

13変電所

展示用電灯 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V										展示用動力 Tr 3φ3W 300kVA 210V									
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
LS31	01	1-1~3							良・否	PS31	01	1-1~3							良・否
	02	1-4~5							良・否		02	1-4~5							良・否
LS32	01	2-1~3							良・否	PS32	01	2-1~3							良・否
	02	2-4~5							良・否		02	2-4~5							良・否
LS33	01	3-1~3							良・否	PS33	01	3-1~3							良・否
	02	3-4~5							良・否		02	3-4~5							良・否
LS34	01	4-1~3							良・否	PS34	01	4-1~3							良・否
	02	4-4~5							良・否		02	4-4~5							良・否
									良・否										良・否

14変電所

展示用電灯 Tr 1φ3W 300kVA 210-105V										展示用動力 Tr 3φ3W 300kVA 210V									
EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	EPS盤内 幹線名称	ピット 番号	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)
		社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側				社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側	
LS41	01	5-1~3							良・否	PS41	01	5-1~3							良・否
	02	5-4~5							良・否		02	5-4~5							良・否
LS42	01	6-1~3							良・否	PS42	01	6-1~3							良・否
	02	6-4~5							良・否		02	6-4~5							良・否
LS43	01	7-1~3							良・否	PS43	01	7-1~3							良・否
	02	7-4~5							良・否		02	7-4~5							良・否
LS44	01	8-1~3							良・否	PS44	01	8-1~3							良・否
	02	8-4~5							良・否		02	8-4~5							良・否
									良・否										良・否

※ 絶縁測定値は線間、大地間とも最低値を記入すること

仮設電灯・動力盤 電源試験成績表

以下の内容について相違ありません。工事監督者

講習番号

資格番号

展示会名称		測定者
測定年月日	年 月 日 午前・午後 時 分	天候 晴・曇・雨・雪
絶縁抵抗計	定格：500V/100MΩ 型式：	製造メーカー： 製造No：

仮設盤 < 電灯 >

変電所	設置場所	盤名称	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	備考
			社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側		
11	主催者事務室	1KK-12								良・否	
	主催者控室(1)	1KK-13								良・否	
										良・否	
12	関係者用駐車場	イベント盤4								良・否	
										良・否	
13	会議室 S1	1KK-S1								良・否	
	会議室 S2	1KK-S2								良・否	
										良・否	
14	会議室 S3	1KK-S3								良・否	
	会議室 S4	1KK-S4								良・否	
	屋外	イベント盤3								良・否	
	屋外	イベント盤5								良・否	
										良・否	
LM-1	敷地外駐車場	イベント盤1-1								良・否	
	敷地外駐車場	イベント盤1-2								良・否	
										良・否	

仮設盤 < 動力 >

変電所	設置場所	盤名称	線間(MΩ)		大地間(MΩ)		取付確認			結果 (SSG)	備考
			社内	SSG	社内	SSG	ケッチ ヒューズ	端子 台蓋	幹線 二次側		
14	屋外	イベント盤5								良・否	
										良・否	

※ 絶縁測定値は線間、大地間とも最低値を記入すること

株式会社 東京ビッグサイト