

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

株式会社 東京ビッグサイト

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