【留意事項】

- ・送電線張替等の設備変更時には、データ修正までの間は実データと異なる場合がある。
- ・当社は、当社の公開する系統アクセス情報を利用させる方が、本情報を用いて行う一切の行為について、責任を負いません。

送電線インピーダンス

単位(%) (1 O MVAベース)

 E も								
送電線No.	電圧(kV)	送電線名	区間		R (%)	X (%)	Y/2 (%)	備考
基L27	220	黒瀬幹線1L	新広島変電所	黒瀬変電所	0. 011	0. 165	22. 727	1L, 2Lを併用運用
基L27	220	黒瀬幹線2L	新広島変電所	黒瀬変電所	0. 011	0. 165	22. 727	II .
基L28	220	新竹原火力線1L	発電所	新広島変電所	他社設備のため		と備のため タ	途確認が必要
基L28	220	新竹原火力線2L	発電所	新広島変電所	他社設備のため別途確認が必要		途確認が必要	
基L29	220	広島東幹線1L	御調開閉所	井原開閉所	0. 088	0. 805	61.841	1L, 2Lを併用運用
基L29	220	広島東幹線2L	御調開閉所	井原開閉所	0. 088	0. 805	61.841	<i>II</i>
基L30	220	北尾道支線1L	御調開閉所	北尾道変電所	0.007	0. 100	7. 957	1L, 2Lを併用運用
基L30	220	北尾道支線2L	御調開閉所	北尾道変電所	0.007	0. 100	7. 957	II .
広①L1	110	呉連絡線1L	黒瀬変電所	呉変電所	0. 027	0. 255	2. 528	1L, 2Lを併用運用
広①L1	110	呉連絡線2L	黒瀬変電所	呉変電所	0. 027	0. 255	2. 528	II .
広①L38	110	新西広島岩国線1L	新西広島変電所	広①L39分岐まで	0. 029	0. 234	2. 180	1L, 2Lを併用運用
広①L38	110	新西広島岩国線2L	新西広島変電所	広①L39分岐まで	0. 029	0. 234	2. 180	<i>II</i>
広①L38	110	新西広島岩国線1L	広①L39分岐から	岩国変電所	0.089	0. 729	7. 039	<i>II</i>
広①L38	110	新西広島岩国線2L	広①L39分岐から	岩国変電所	0.089	0. 729	7. 039	II .
広①L39	110	廿日市支線1L	広①L38分岐から	廿日市変電所	0.005	0. 027	0. 137	1L, 2Lを併用運用
広①L39	110	廿日市支線2L	広①L38分岐から	廿日市変電所	0.005	0. 027	0. 137	<i>II</i>
広①L43	110	廿日市南岩国線1L	廿日市変電所	広①L44分岐まで	0. 031	0. 174	0. 820	1L, 2Lを併用運用
広①L43	110	廿日市南岩国線2L	廿日市変電所	広①L44分岐まで	0. 031	0. 174	0. 820	<i>II</i>
広①L43	110	廿日市南岩国線1L	広①L44分岐から	広①L45分岐まで	0. 072	0. 365	2. 175	<i>II</i>
広①L43	110	廿日市南岩国線2L	広①L44分岐から	広①L45分岐まで	0. 072	0. 365	2. 175	"
広①L43	110	廿日市南岩国線1L	広①L45分岐から	岩国変電所	0. 137	0. 790	4. 038	<i>II</i>
広①L43	110	廿日市南岩国線2L	広①L45分岐から	山④L4分岐まで	0. 051	0. 298	1.397	<i>II</i>
広①L43	110	廿日市南岩国線2L	山④L4分岐から	岩国変電所	0.086	0. 493	2. 641	"
広⑤L8	110	竹原連絡線	発電所	竹原変電所	0. 026	0. 211	2. 063	
広⑤L9	110	竹原火力線	発電所	広⑤L12分岐まで	0.096	0. 790	7. 236	
広⑤L9	110	竹原火力線	広⑤L12分岐から	呉変電所	0. 043	0. 352	3. 205	
広⑤L10	110	竹原呉線	竹原変電所	広⑤L11分岐まで	0. 078	0. 630	5. 759	
広⑤L10	110	竹原呉線	広⑤L11分岐から	呉変電所	0.043	0. 352	3. 205	
広⑥L6	110	箕島笠岡線1L	箕島変電所	広⑥L9分岐まで	0.008	0. 076	0. 781	1L, 2Lを併用運用
広⑥L6	110	箕島笠岡線2L	箕島変電所	広⑥L9分岐まで	0.008	0. 076	0. 781	II .
広⑥L6	110	箕島笠岡線1L	広⑥L9分岐から	広⑥L8分岐まで	0.005	0. 046	0. 461	"
広⑥L6	110	箕島笠岡線2L	広⑥L9分岐から	広⑥L8分岐まで	0. 005	0. 046	0. 461	<i>II</i>
広⑥L6	110	箕島笠岡線1L	広⑥L8分岐から	岡④L9分岐まで	0. 019	0. 179	1. 715	"
広⑥L6	110	箕島笠岡線2L	広⑥L8分岐から	岡④L9分岐まで	0. 019	0. 179	1. 715	"
広⑥L6	110	箕島笠岡線1L	岡④L9分岐から	笠岡変電所	0. 024	0. 235	2. 240	"
広⑥L6	110	箕島笠岡線2L	岡④L9分岐から	笠岡変電所	0. 024	0. 235	2. 240	<i>II</i>
広⑥L21	110	北尾道箕島線1L	北尾道変電所	広⑥L22分岐まで	0.064	0. 614	6. 131	1L, 2Lを併用運用
広⑥L21	110	北尾道箕島線2L	北尾道変電所	広⑥L22分岐まで	0.064	0. 614	6. 131	"
広⑥L21	110	北尾道箕島線1L	広⑥L22分岐から	箕島変電所	0. 011	0. 113	1. 120	"
広⑥L21	110	北尾道箕島線2L	広⑥L22分岐から	箕島変電所	0. 011	0. 113	1. 120	"

変圧器インピーダンス 単位(%) (1 O MVAベース)

変圧器インピーダンス 単位(物) (TOMVAハー)							
変電所No.	電圧(kV)		変圧器名	Xps (%)	備考		
	一次	二次	炎江和7日	λρο (₁₀)	ت» نيار ا		
基S10-2	220	110	新西広島変電所 4B	0. 531	4B~6Bを併用運転		
基S10-2	220	110	新西広島変電所 5B	0. 548	II .		
基S10-2	220	110	新西広島変電所 6B	0. 556	"		
基S15	220	110	黒瀬変電所 2B	0. 609	2B~4Bを併用運転		
基S15	220	110	黒瀬変電所 3B	0. 607	"		
基S15	220	110	黒瀬変電所 4B	0. 610	II .		
基S16	220	110	発電所	他社設備のため別途確認が必要			
基S18	220	110	北尾道変電所 1B	0. 614	1B~3Bを併用運転		
基S18	220	110	北尾道変電所 2B	0. 615	II .		
基S18	220	110	北尾道変電所 3B	0. 622	II .		