

送電線インピーダンス

単位(%) (1000MVAベース)

送電線No.	電圧(kV)	送電線名	区間		R(%)	X(%)	Y/2(%)	備考
H202	500	能登幹線1L	中能登変電所	加賀変電所	0.235	8.132	3.668	1L,2Lを併用運用
H202	500	能登幹線2L	中能登変電所	加賀変電所	0.235	8.132	3.668	〃
H203	500	能越幹線1L	中能登変電所	南福光変電所	0.461	9.741	3.884	1L,2Lを併用運用
H203	500	能越幹線2L	中能登変電所	南福光変電所	0.461	9.741	3.884	〃
H204	500	加賀福光線1L	南福光変電所	加賀変電所	0.043	1.670	0.776	1L,2Lを併用運用
H204	500	加賀福光線2L	南福光変電所	加賀変電所	0.043	1.670	0.776	〃
H205	500	加賀幹線1L	加賀変電所	越前変電所	0.525	9.583	4.091	1L,2Lを併用運用
H205	500	加賀幹線2L	加賀変電所	越前変電所	0.525	9.583	4.091	〃
H106	275	加賀東金津線1L	加賀変電所	東金津変電所	3.557	28.840	0.896	1L,2Lを併用運用
H106	275	加賀東金津線2L	加賀変電所	東金津変電所	3.557	28.840	0.896	〃
H107	275	東金津新福井線1L	東金津変電所	新福井変電所	0.616	5.028	0.152	1L,2Lを併用運用
H107	275	東金津新福井線2L	東金津変電所	新福井変電所	0.616	5.028	0.152	〃
H108	275	越前線1L	越前変電所	新福井変電所	0.695	10.571	0.345	1L,2Lを併用運用
H108	275	越前線2L	越前変電所	新福井変電所	0.695	10.571	0.345	〃
H041	154	南福岡線1L	新富山変電所	南福岡変電所	6.190	56.500	0.126	1L,2Lを併用運用
H041	154	南福岡線2L	新富山変電所	南福岡変電所	6.190	56.500	0.126	〃
H043	154	北金沢線1L	新富山変電所	北金沢線#45鉄塔	1.950	26.120	0.058	1L,2Lを併用運用
H043	154	北金沢線2L	新富山変電所	北金沢線#45鉄塔	1.950	26.120	0.058	〃
H043	154	北金沢線1L	南福岡変電所	北金沢線#45鉄塔	0.010	0.080	0.000	1L,2Lを併用運用
H043	154	北金沢線2L	南福岡変電所	北金沢線#45鉄塔	0.010	0.080	0.000	〃

変圧器インピーダンス

単位(%) (1000MVAベース)

変電所No.	電圧(kV)		変圧器名	Xps(%)	備考
	一次	二次			
HSS004	500	275	加賀変電所 2B	13.880	2B,3Bを併用運用
HSS004	500	275	加賀変電所 3B	13.880	〃
HSS008	500	275	越前変電所 2B	13.975	2B,3Bを併用運用
HSS008	500	275	越前変電所 3B	13.975	〃