

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
	一次	二次							
H202	500		能登幹線1L	中能登変電所	加賀変電所	0.230	8.130	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	0.230	8.130	3.668	"
H203	500		能越幹線1L	中能登変電所	南福光変電所	0.460	9.740	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	0.460	9.740	3.884	"
H204	500		加賀福光線1L	南福光変電所	加賀変電所	0.040	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	0.040	1.670	0.776	"
H205	500		加賀幹線1L	加賀変電所	越前変電所	0.528	9.581	4.092	1L,2Lを併用運用
H205	500		加賀幹線2L	加賀変電所	越前変電所	0.528	9.581	4.092	"
H106	275		加賀東金津線1L	加賀変電所	東金津変電所	3.560	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	3.560	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	0.690	10.570	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	0.690	10.570	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	"