



送電線 No	送電線名	電圧 [kV]	回線数	設備容量 (100%×回線数) [MW]	運用容量値 [MW]	運用容量 制約要因	潮流方向	予想潮流 [MW]	空容量 [MW]	N-1電制 適用可否	N-1電制 適用可能量 [MW]	平常時 出力制御の 可能性	平常時出力制御の 可能性がある設備		備考
													当該設備	上位系設備	
F074	江守線	77	2	255	128	熱容量	丹生→江守線No.23	0	-	可	127	-	-	-	
F075	神明支線	77	2	175	88	熱容量	江守線No.23→神明	2	-	可	87	-	-	-	
F076	織田線	77	2	112	56	熱容量	丹生→織田	1	-	可	56	-	-	-	
F077	蒲生線	22	1	10	10	熱容量	織田→蒲生	1	-	不可 #2	-	-	-	-	※1
F078	米ノ浦線	22	1	10	10	熱容量	-	-	8	-	-	-	-	-	※1●
F079	道口線	22	1	10	10	熱容量	-	-	10	-	-	-	-	-	※1●
F080	道口米ノ線	22	1	10	10	熱容量	-	-	10	-	-	-	-	-	※1●
F081	四ツ杉支線	22	1	10	10	熱容量	-	-	10	-	-	-	-	-	※1●
F082	宮崎支線	22	1	10	10	熱容量	-	-	10	-	-	-	-	-	※1●
F083	白山支線	22	1	10	10	熱容量	-	-	8	-	-	-	-	-	※1●
F084	東浦線	77	2	481	241	熱容量	敦賀火力→東浦線No.7	-14	-	可	240	-	-	-	
F085		77	1			熱容量						-	-	-	◇
F086	敦賀連絡線	77	2	175	88	熱容量	東浦線No.7→敦賀	-21	-	可	87	-	-	-	
F087		77	2			熱容量						-	-	-	◇
F088		77	2			熱容量						-	-	-	◇
F089	西敦賀線	77	2	175	88	熱容量	新敦賀→西敦賀線No.31	3	-	可	87	-	-	-	
F090		77	1			熱容量						-	-	-	◇
F091		22	1			熱容量						-	-	-	◇
F092	富田支線	77	1	48	48	熱容量	-	-	48	-	-	-	-	-	※1●
F093		22	1			熱容量	-	-	10	-	-	-	-	-	◇●
F094	中福井線	77	2	59	30	熱容量	福井→中福井	8	-	不可 #2	-	-	-	-	
F095	春山線	77	2	72	36	熱容量	北福井→春山	8	-	不可 #2	-	-	-	-	
F096	壁倉線	77	2	278	139	熱容量	西一線No.38→壁倉線No.2	-26	-	不可 #2	-	-	-	-	