

長期計画（平成30～37年度）における 連系線マーシンの値変更について

2016（平成28）年度長期連系線利用計画の容量登録後、空容量が見込まれる部分に、業務規程第2条第2項第18条に基づく電力市場取引環境整備のマーシンを設定したため、2016（平成28）年3月17日に公表した長期計画（平成30～37年度）※における連系線マーシンの値が別紙のとおり変更となりました。
（※ 2018～2025年度）。

平成29年2月22日

(単位：MW)

連系線	方向	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度
北海道本州間 連系設備	北海道⇒東北	600	900	900	900	900	900	900	900
	東北⇒北海道	600	900	900	900	900	900	900	900
東北東京間 連系線	東北⇒東京	1,623	1,160	1,169	962	1,011	1,014	1,022	1,023
	東京⇒東北	4,027	4,500	4,491	5,408	5,359	5,366	5,358	5,367
東京中部間 連系設備	東京⇒中部	1,550	1,550	1,550	2,450	2,400	2,400	2,400	2,400
	中部⇒東京	850	850	850	1,750	1,800	1,800	1,800	1,800
中部関西間 連系線	中部⇒関西	2,044	2,133	2,809	2,799	2,739	2,739	2,739	2,739
	関西⇒中部	2,376	2,287	1,611	1,621	1,681	1,681	1,681	1,681
中部北陸間 連系設備	中部⇒北陸	564	575	575	575	575	575	575	575
	北陸⇒中部	36	25	25	25	25	25	25	25
北陸関西間 連系線	北陸⇒関西	1,684	1,671	1,671	1,671	1,671	1,671	1,671	1,671
	関西⇒北陸	1,236	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249
北陸フェンス	中部・関西⇒北陸	1,500	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524
	北陸⇒中部・関西	1,420	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396	1,396
関西中国間 連系線	関西⇒中国	4,517	4,489	4,511	4,460	4,458	4,460	4,460	4,460
	中国⇒関西	1,209	1,211	1,188	1,221	1,216	1,195	1,193	1,193
関西四国間 連系設備	関西⇒四国	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116
	四国⇒関西	70	70	70	70	70	70	70	70
中国四国間 連系線	中国⇒四国	1,197	1,195	1,195	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191
	四国⇒中国	1,203	1,205	1,205	1,209	1,209	1,209	1,209	1,209
中国九州間 連系線	中国⇒九州	3,296	3,296	3,317	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
	九州⇒中国	24	24	3	0	0	0	0	0