

2025・2026年度の年間マージン（年間）

2025年 3月 1日

1. 2025年度 平日

〔単位：MW〕

連系統	方向	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
北海道本州間 連系統設備	北海道⇒東北	シート4参照												
	東北⇒北海道													
東北東京間 連系統線	東北⇒東京	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	
	東京⇒東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京中部間 連系統設備	東京⇒中部	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	中部⇒東京	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
中部北陸間 連系統設備	北陸⇒中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部⇒北陸	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	0～700	夜間は0MW
北陸関西間 連系統線	関西⇒北陸													
	北陸⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中部関西間 連系統線	中部⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	関西⇒中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西中国間 連系統線	関西⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西四国間 連系統設備	関西⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国四国間 連系統線	中国⇒四国	0	0	0	0～860※1	0～860※1	0	0～860※1	0～860※1	0	0	0～860※1	0～860※1	
	四国⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国九州間 連系統線	中国⇒九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	九州⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

〔注〕 想定需要の見直し等により、マージンの値は変更となる場合がある（以降、同じ）

本資料において、昼間帯は8時～22時、夜間帯は0時～8時および22時～24時を表す（以降、同じ）

需給調整市場に係るマージンは、エリア外調達量が未定のため設定していない（以降、同じ）

東北東京間連系統線のマージンの値の内訳はシート13に記載

※1 関西四国間連系統線作業に伴う設定

1. 2025年度 休日

3

〔単位：MW〕

連系線	方向	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
北海道本州間 連系設備	北海道⇒東北	シート4参照												
	東北⇒北海道													
東北東京間 連系線	東北⇒東京	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	
	東京⇒東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京中部間 連系設備	東京⇒中部	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	中部⇒東京	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
中部北陸間 連系設備	北陸⇒中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部⇒北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北陸関西間 連系線	関西⇒北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北陸⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中部関西間 連系線	中部⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	関西⇒中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西中国間 連系線	関西⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西四国間 連系設備	関西⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国四国間 連系線	中国⇒四国	0	0	0	0～680※1	0～800※1	0	0～770※1	0～860※1	0	0	0～860※1	0～860※1	
	四国⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国九州間 連系線	中国⇒九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	九州⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) 東北東京間連系線のマージンの値の内訳はシート13に記載

※1 関西四国間連系線作業に伴う設定

1. 2025年度 北本連系設備

〔単位：MW〕

方向	4月				5月				6月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	250	280	290	290	290	310	310	310	280	320	300	320
東北⇒北海道	530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570
方向	7月				8月				9月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	280	320	290	320	290	330	290	320	280	330	310	320
東北⇒北海道	550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	560	570
方向	10月				11月				12月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	270	320	310	310	250	280	290	280	190	210	220	200
東北⇒北海道	540	570	560	560	530	550	550	550	500	510	520	510
方向	1月				2月				3月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
東北⇒北海道	490	490	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520

(注) 表中略記は「平:平日、休:休日、P:昼間帯、N:夜間帯」を表す（以降、同じ）

マージンの値の内訳はシート11に記載

2. 2025年度 北本連系設備（作業時）

【作業時】									〔単位：MW〕	
方向	5月（北本作業、600MW）				5月（北本作業、300MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	10	10	10	-	-	10	-	・北本作業（運用容量600MW）（片極停止） 平P 5/26-5/30, 6/2-6/6, 8/18-8/22, 8/25-8/29, 10/27-10/31, 11/4-11/7 平N 5/26-5/30, 6/2-6/6, 8/18-8/22, 8/25-8/29, 10/27-10/31, 11/4-11/7 休P 5/24-5/25, 5/31, 6/1, 6/7, 8/23-8/24, 8/30-8/31, 10/26, 11/1-11/3, 11/8-11/9 休N 5/24-5/25, 5/31, 6/1, 6/7, 8/23-8/24, 8/30-8/31, 10/26, 11/1-11/3, 11/8-11/9	
東北⇒北海道	550	560	560	560	-	-	300	-		
方向	6月（北本作業、600MW）				6月（北本作業、300MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	20	0	20	0	-	0	-	・北本作業（運用容量300MW）（双極停止） 平P 6/6, 8/31 平N 8/18 休P 5/25, 6/7, 11/9	
東北⇒北海道	550	570	560	570	300	-	300	-		
方向	6月（新北本作業、600MW）				7月（新北本作業、600MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	280	320	300	320	280	320	290	320	・新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/19-6/20, 6/23-6/27, 6/30, 7/1-7/4, 7/18, 7/22-7/25, 7/28-7/31, 8/1, 9/5, 9/8-9/12, 9/16-9/19, 9/22, 9/24-9/25, 10/6-10/10, 10/14-10/17, 10/20-10/24 平N 6/19-6/20, 6/23-6/27, 6/30, 7/1-7/4, 7/18, 7/22-7/25, 7/28-7/31, 8/1, 9/5, 9/8-9/12, 9/16-9/19, 9/22, 9/24-9/25, 10/6-10/10, 10/14-10/17, 10/20-10/24 休P 6/21-6/22, 6/28-6/29, 7/5, 7/19-7/21, 7/26-7/27, 8/2-8/3, 9/6-9/7, 9/13-9/15, 9/20-9/21, 9/23, 10/4-10/5, 10/11-10/13, 10/18-10/19 休N 6/21-6/22, 6/28-6/29, 7/5, 7/19-7/21, 7/26-7/27, 8/2-8/3, 9/6-9/7, 9/13-9/15, 9/20-9/21, 9/23, 10/4-10/5, 10/11-10/13, 10/18-10/19	
東北⇒北海道	550	570	560	570	550	570	550	570		
方向	8月（新北本作業、600MW）				8月（北本作業、600MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	290	330	290	320	0	30	0	20	・道南幹線作業（順方向のみ運用容量600MW） 平P 11/17~11/18	
東北⇒北海道	550	570	550	570	550	570	550	570		
方向	8月（北本作業、300MW）				9月（新北本作業、600MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	30	-	-	280	330	310	320	・函館幹線作業（順方向のみ運用容量550MW） 平P 11/28, 12/1-12/4, 1/19-1/23 平N 1/19-1/23 休P 11/29-11/30	
東北⇒北海道	300	300	-	-	550	570	560	570		
方向	10月（新北本作業、600MW）				10月（北本作業、600MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	270	320	310	310	0	20	10	10		
東北⇒北海道	540	570	560	560	540	570	560	560		
方向	11月（北本作業、600MW）				11月（北本作業、300MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	0	0	0	-	-	0	-		
東北⇒北海道	530	550	550	550	-	-	300	-		
方向	11月（函館幹線作業、順方向のみ550MW）				12月（函館幹線作業、順方向のみ550MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	-	0	-	0	-	-	-		
東北⇒北海道	530	-	550	-	500	-	-	-		
方向	1月（函館幹線作業、順方向のみ550MW）									
	平P	平N	休P	休N						
北海道⇒東北	0	0	-	-						
東北⇒北海道	490	490	-	-						

（注） マージンの値の内訳はシート12に記載
括弧内の数値は作業時の運用容量を示す

2. 2026年度 平日

6

〔単位：MW〕

連系線	方向	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
北海道本州間 連系設備	北海道⇒東北	シート8参照												
	東北⇒北海道													
東北東京間 連系線	東北⇒東京	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～450	
	東京⇒東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京中部間 連系設備	東京⇒中部	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	中部⇒東京	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
中部フェンス	北陸・関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北陸フェンス	北陸向	算出条件等検討中※1												
	中部・関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西フェンス	関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部・北陸向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西中国間 連系線	関西⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西四国間 連系設備	関西⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国四国間 連系線	中国⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国九州間 連系線	中国⇒九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	九州⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) 東北東京間連系線のマージンの値の内訳はシート16に記載

※1 2026年度に中地域交流ループ運用開始の予定のため検討中

2. 2026年度 休日

〔単位：MW〕

連系線	方向	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
北海道本州間 連系設備	北海道⇒東北	シート8参照												
	東北⇒北海道													
東北東京間 連系線	東北⇒東京	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～450	
	東京⇒東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京中部間 連系設備	東京⇒中部	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	中部⇒東京	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
中部フェンス	北陸・関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北陸フェンス	北陸向	算出条件等検討中※1												
	中部・関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西フェンス	関西向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中部・北陸向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西中国間 連系線	関西⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西四国間 連系設備	関西⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国四国間 連系線	中国⇒四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	四国⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国九州間 連系線	中国⇒九州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	九州⇒中国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) 東北東京間連系線のマージンの値の内訳はシート16に記載

※1 2026年度に中地域交流ループ運用開始の予定のため検討中

〔単位：MW〕

方向	4月				5月				6月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	250	280	290	280	290	310	310	310	280	320	300	320
東北⇒北海道	530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570
方向	7月				8月				9月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	280	320	290	320	280	330	290	320	280	330	310	320
東北⇒北海道	550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	560	570
方向	10月				11月				12月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	270	320	310	310	250	280	290	280	190	210	220	200
東北⇒北海道	540	570	560	560	530	550	550	550	500	510	520	510
方向	1月				2月				3月			
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
東北⇒北海道	490	480	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520

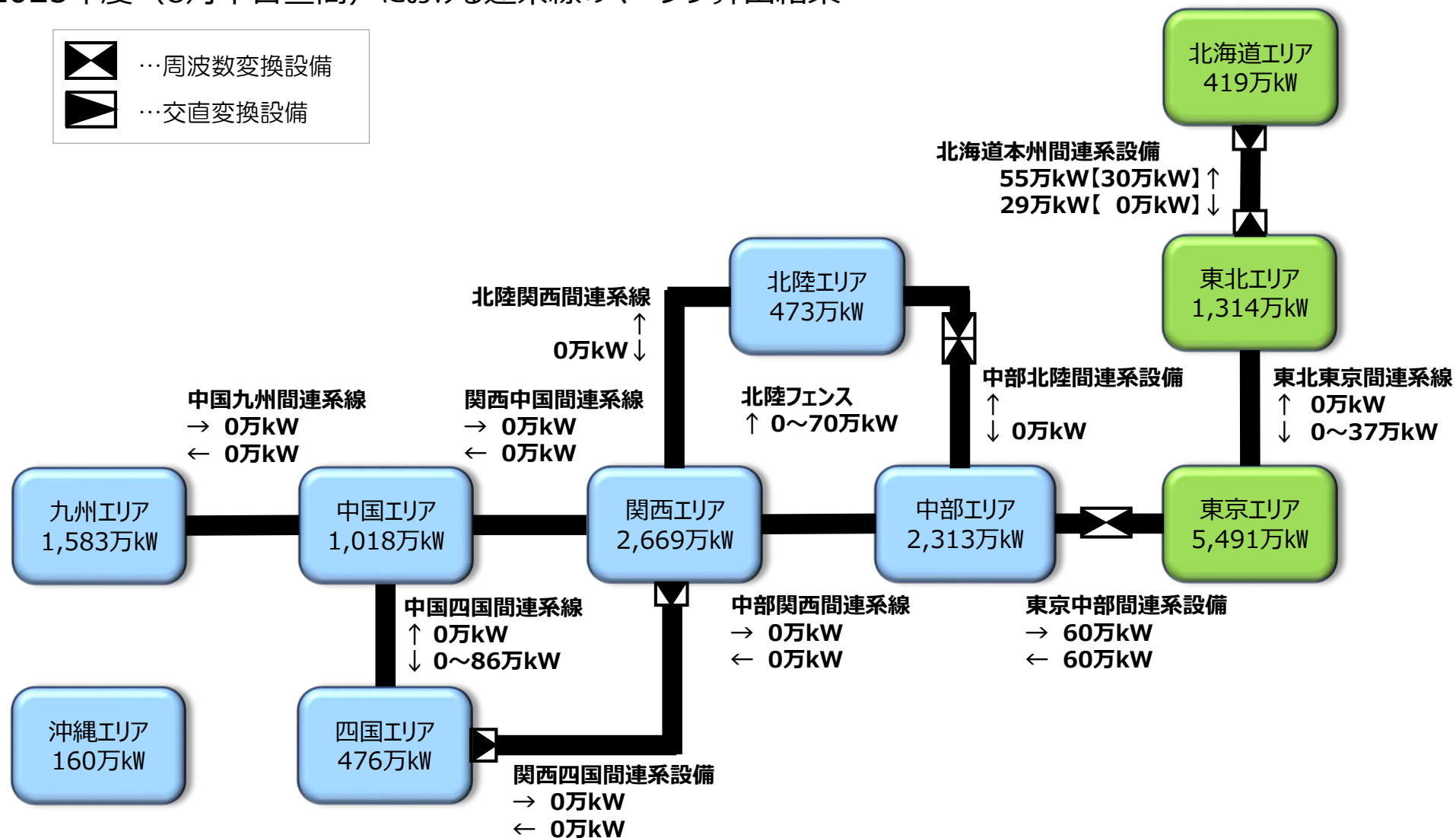
(注) マージンの値の内訳はシート14に記載

2. 2026年度 北本連系設備（作業時）

【作業時】									〔単位：MW〕	
方向	5月（北本+最大ユニット作業、600MW）				5月（北本作業、600MW）				備考	
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	10	10	10	0	10	-	-	・北本作業（運用容量600MW）（片極停止） 平P 5/15, 5/18-5/22, 5/25-5/29, 6/8-6/12, 7/9-7/10, 7/13-7/15 平N 5/15, 5/18-5/22, 5/25-5/29, 6/8-6/12, 7/9-7/10, 7/13-7/15 休P 5/16-5/17, 5/23-5/24, 6/13, 7/11-7/12 休N 5/16-5/17, 5/23-5/24, 6/13, 7/11-7/12	
東北⇒北海道	420	430	430	430	550	560	-	-		
方向	5月（北本作業、300MW）				6月（北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	-	-	-	0	20	0	20	・北本作業（運用容量300MW）（双極停止） 平P 5/29, 7/15 平N 6/8 休P 6/13	
東北⇒北海道	300	-	-	-	550	570	560	570		
方向	6月（北本作業、300MW）				6月（新北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	-	20	0	-	280	320	300	320	・新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-6/19, 6/22-6/26, 6/29-6/30, 7/1-7/3, 7/17, 7/21-7/24, 7/27-7/31, 8/3-8/7, 8/10, 8/12-8/14, 8/17-8/21, 8/24-8/28, 8/31, 9/1-2027/6/30 平N 6/18-6/19, 6/22-6/26, 6/29-6/30, 7/1-7/3, 7/17, 7/21-7/24, 7/27-7/31, 8/3-8/7, 8/10, 8/12-8/14, 8/17-8/21, 8/24-8/28, 8/31, 9/1-2027/6/30 休P 6/20-6/21, 6/27-6/28, 7/18-7/20, 7/25-7/26, 8/1-8/2, 8/8-8/9, 8/11, 8/15-8/16, 8/22-8/23, 8/29-8/30, 9/1-2027/6/30 休N 6/20~6/21, 6/27-6/28, 7/18-7/20, 7/25-7/26, 8/1-8/2, 8/8-8/9, 8/11, 8/15-8/16, 8/22-8/23, 8/29-8/30, 9/1-2027/6/30	
東北⇒北海道	-	300	300	-	550	570	560	570		
方向	7月（北本作業、600MW）				7月（北本作業、300MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	0	20	0	20	0	-	-	-	・最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 4/29-5/27 平N 4/29-5/27 休P 4/29-5/27 休N 4/29-5/27	
東北⇒北海道	550	570	550	570	300	-	-	-		
方向	7月（新北本作業、600MW）				8月（新北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	280	320	290	320	280	330	290	320		
東北⇒北海道	550	570	550	570	550	570	550	570		
方向	9月（新北本作業、600MW）				10月（新北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	280	330	310	320	270	320	310	310		
東北⇒北海道	550	570	560	570	540	570	560	560		
方向	11月（新北本作業、600MW）				12月（新北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	250	280	290	280	190	210	220	200		
東北⇒北海道	530	550	550	550	500	510	520	510		
方向	1月（新北本作業、600MW）				2月（新北本作業、600MW）					
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N		
北海道⇒東北	160	150	200	170	180	180	210	170		
東北⇒北海道	490	480	510	490	500	500	510	500		
方向	3月（新北本作業、600MW）									
	平P	平N	休P	休N						
北海道⇒東北	230	230	270	230						
東北⇒北海道	520	520	540	520						

（注）マージンの値の内訳はシート15に記載
括弧内の数値は作業時の運用容量を示す

2025年度（8月平日昼間）における連系線のマージン算出結果



・各エリア内の数値は、2025年度8月の送電端最大需要電力予想（H3）を表す
 ・【 】内の数値は、北本連系設備作業に伴う運用容量最小時のマージンを示す

(参考) 北本連系設備の内訳 (2025年度)

(説明)

- ・北海道⇒東北向きは、区分C1の値をマージンとする。
- ・東北⇒北海道向きは、区分B1とC1のうち大きい方の値をマージンとする。

〔単位：MW〕

方向	区分	4月				5月				6月				7月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	250	280	290	290	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
東北⇒北海道		250	280	290	290	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
	B1	530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
	C1	430	450	450	450	450	460	460	460	450	470	460	470	450	470	450	470
		530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
方向	区分	8月				9月				10月				11月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	290	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
東北⇒北海道		290	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
	B1	550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
	C1	450	470	450	470	450	470	460	470	440	470	460	460	430	450	450	450
		550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
方向	区分	12月				1月				2月				3月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
東北⇒北海道		190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
	B1	500	510	520	510	490	490	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520
	C1	400	410	420	410	390	390	410	390	400	400	410	400	420	420	440	420
		500	510	520	510	490	490	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520

(参考) 北本連系設備の内訳 (2025年度、作業時)

- (説明)
- ・北海道⇒東北向きは、区分C1の値をマージンとする。
 - ・東北⇒北海道向きは、区分B1とC1のうち大きい方の値をマージンとする。

[単位：MW]

方向	区分	5月 (北本作業、600MW)				5月 (北本作業、300MW)				6月 (北本作業、600MW)				6月 (北本作業、300MW)				6月 (新北本作業、600MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	0	10	10	10	-	-	10	-	0	20	0	20	0	-	0	-	280	320	300	320
東北⇒北海道		0	10	10	10	-	-	10	-	0	20	0	20	0	-	0	-	280	320	300	320
	B1	550	560	560	560	-	-	300	-	550	570	560	570	300	-	300	-	550	570	560	570
	C1	150	160	160	160	-	-	160	-	150	170	160	170	150	-	160	-	450	470	460	470
北海道⇒東北		550	560	560	560	-	-	300	-	550	570	560	570	300	-	300	-	550	570	560	570
方向	区分	7月 (新北本作業、600MW)				8月 (新北本作業、600MW)				8月 (北本作業、600MW)				8月 (北本作業、300MW)				9月 (新北本作業、600MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	280	320	290	320	290	330	290	320	0	30	0	20	0	30	-	-	280	330	310	320
東北⇒北海道		280	320	290	320	290	330	290	320	0	30	0	20	0	30	-	-	280	330	310	320
	B1	550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	300	300	-	-	550	570	560	570
	C1	450	470	450	470	450	470	450	470	150	170	150	170	150	170	-	-	450	470	460	470
北海道⇒東北		550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	550	570	300	300	-	-	550	570	560	570
方向	区分	10月 (新北本作業、600MW)				10月 (北本作業、600MW)				11月 (北本作業、600MW)				11月 (北本作業、300MW)				11月 (函館幹線作業、順方向のみ550MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	270	320	310	310	0	20	10	10	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-
東北⇒北海道		270	320	310	310	0	20	10	10	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-
	B1	540	570	560	560	540	570	560	560	530	550	550	550	-	-	300	-	530	-	550	-
	C1	440	470	460	460	140	170	160	160	130	150	150	150	-	-	150	-	130	-	150	-
北海道⇒東北		540	570	560	560	540	570	560	560	530	550	550	550	-	-	300	-	530	-	550	-
方向	区分	12月 (函館幹線作業、順方向のみ550MW)				1月 (函館幹線作業、順方向のみ550MW)															
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	0	-	-	-	0	0	-	-												
東北⇒北海道		0	-	-	-	0	0	-	-												
	B1	500	-	-	-	490	490	-	-												
	C1	100	-	-	-	90	90	-	-												
北海道⇒東北		500	-	-	-	490	490	-	-												

(注) マージンの値が運用容量の値よりも大きくなる場合は、運用容量の値が上限になる

(説明)
・東北⇒東京向きは、区分C2の値をマージンとする

〔単位：MW〕													
方向	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東北⇒東京	C2	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380
	平日	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380
	休日	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380

(参考) 北本連系設備の内訳 (2026年度)

(説明)

- ・北海道⇒東北向きは、区分C1の値をマージンとする。
- ・東北⇒北海道向きは、区分B1とC1のうち大きい方の値をマージンとする。

〔単位：MW〕

方向	区分	4月				5月				6月				7月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	250	280	290	280	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
東北⇒北海道		250	280	290	280	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
	B1	530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
	C1	430	450	450	450	450	460	460	460	450	470	460	470	450	470	450	470
		530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
方向	区分	8月				9月				10月				11月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	280	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
東北⇒北海道		280	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
	B1	550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
	C1	450	470	450	470	450	470	460	470	440	470	460	460	430	450	450	450
		550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
方向	区分	12月				1月				2月				3月			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
東北⇒北海道		190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
	B1	500	510	520	510	490	480	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520
	C1	400	410	420	410	390	380	410	390	400	400	410	400	420	420	440	420
		500	510	520	510	490	480	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520

(参考) 北本連系設備の内訳 (2026年度、作業時)

- (説明)
- ・北海道⇒東北向きは、区分C1の値をマージンとする。
 - ・東北⇒北海道向きは、区分B1とC1のうち大きい方の値をマージンとする。

[単位：MW]

方向	区分	5月 (北本+最大ユニット作業、600MW)				5月 (北本作業、600MW)				5月 (北本作業、300MW)				6月 (北本作業、600MW)				6月 (北本作業、300MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	0	10	10	10	0	10	-	-	0	-	-	-	0	20	0	20	-	20	0	-
		0	10	10	10	0	10	-	-	0	-	-	-	0	20	0	20	-	20	0	-
東北⇒北海道	B1	420	430	430	430	550	560	-	-	300	-	-	-	550	570	560	570	-	300	300	-
	C1	150	160	160	160	150	160	-	-	150	-	-	-	150	170	160	170	-	170	160	-
		420	430	430	430	550	560	-	-	300	-	-	-	550	570	560	570	-	300	300	-
方向	区分	6月 (新北本作業、600MW)				7月 (北本作業、600MW)				7月 (北本作業、300MW)				7月 (新北本作業、600MW)				8月 (新北本作業、600MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	280	320	300	320	0	20	0	20	0	-	-	-	280	320	290	320	280	330	290	320
		280	320	300	320	0	20	0	20	0	-	-	-	280	320	290	320	280	330	290	320
東北⇒北海道	B1	550	570	560	570	550	570	550	570	300	-	-	-	550	570	550	570	550	570	550	570
	C1	450	470	460	470	150	170	150	170	150	-	-	-	450	470	450	470	450	470	450	470
		550	570	560	570	550	570	550	570	300	-	-	-	550	570	550	570	550	570	550	570
方向	区分	9月 (新北本作業、600MW)				10月 (新北本作業、600MW)				11月 (新北本作業、600MW)				12月 (新北本作業、600MW)				1月 (新北本作業、600MW)			
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
北海道⇒東北	C1	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280	190	210	220	200	160	150	200	170
		280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280	190	210	220	200	160	150	200	170
東北⇒北海道	B1	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550	500	510	520	510	490	480	510	490
	C1	450	470	460	470	440	470	460	460	430	450	450	450	400	410	420	410	390	380	410	390
		550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550	500	510	520	510	490	480	510	490
方向	区分	2月 (新北本作業、600MW)				3月 (新北本作業、600MW)															
		平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	180	180	210	170	230	230	270	230												
		180	180	210	170	230	230	270	230												
東北⇒北海道	B1	500	500	510	500	520	520	540	520												
	C1	400	400	410	400	420	420	440	420												
		500	500	510	500	520	520	540	520												

(注) マージンの値が運用容量の値よりも大きくなる場合は、運用容量の値が上限になる

(説明)
・東北⇒東京向きは、区分C2の値をマージンとする。

〔単位：MW〕													
方向	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
東北⇒東京	C2	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～450
	平日・休日	0～380	0～380	0～380	0～370	0～370	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～380	0～450