

2026・2027年度の年間マージン（年間）

2026年 3月 1日

1. 2026年度 平日

〔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4参照												
	東北⇒北海道	シート4参照												
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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) 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）
 東北東京間連系線のマージンの値の内訳はシート13に記載

1. 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4参照												
	東北⇒北海道	シート4参照												
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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13に記載

1. 2026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	260	290	300	300	290	310	310	320	280	320	300	320
東北⇒北海道	570	580	590	580	580	590	590	590	570	600	590	590
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	260	320	270	300	270	320	300	320
東北⇒北海道	570	600	580	590	570	590	570	590	570	600	590	600
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	180	200	220	190
東北⇒北海道	570	600	590	590	560	580	580	580	520	530	540	530
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	170	160	210	180	180	190	210	170	230	230	260	220
東北⇒北海道	520	510	540	520	530	530	540	520	550	550	570	550

(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. 2026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+最大ユニット作業、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	0	0	0	0	10	10	20	<ul style="list-style-type: none"> 北本作業（運用容量600MW）（片極停止） 平P 5/15-5/29, 6/8-6/13, 7/4-7/6, 7/9-7/15 平N 5/15-5/29, 6/8-6/13, 7/4-7/6, 7/9-7/15 休P 5/15-5/29, 6/8-6/13, 7/4-7/6, 7/9-7/15 休N 5/15-5/29, 6/8-6/13, 7/4-7/6, 7/9-7/15
東北⇒北海道	570	580	590	580	470	490	490	490	
方向	5月（道南幹線作業、順方向のみ400MW）				5月（北本作業、300MW）				<ul style="list-style-type: none"> 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
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	0	10	10	20	0	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
東北⇒北海道	580	590	590	590	300	-	-	-	
方向	6月（北本作業、600MW）				6月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
	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	280	320	300	320	<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27 休P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27
東北⇒北海道	570	600	590	590	570	600	590	590	
方向	6月（道南幹線作業、順方向のみ400MW）				6月（北本作業、300MW）				<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
	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	-	20	0	-	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
東北⇒北海道	570	600	590	590	-	300	300	-	
方向	7月（北本作業、600MW）				7月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27 休P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27
	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	280	320	290	320	<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
東北⇒北海道	570	600	580	590	570	600	580	590	
方向	7月（北本作業、300MW）				8月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	0	-	-	-	260	320	270	300	<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27 休P 5/15~5/27 平N 5/15~5/27
東北⇒北海道	300	-	-	-	570	590	570	590	
方向	9月（新北本作業、600MW）				10月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	270	320	300	320	270	320	310	310	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
東北⇒北海道	570	600	590	600	570	600	590	590	
方向	11月（新北本作業、600MW）				12月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
	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	180	200	220	190	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
東北⇒北海道	560	580	580	580	520	530	540	530	
方向	1月（新北本作業、600MW）				2月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	170	160	210	180	180	190	210	170	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
東北⇒北海道	520	510	540	520	530	530	540	520	
方向	3月（新北本作業、600MW）								<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 平N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休P 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31 休N 6/18-7/3, 7/17-8/3, 8/25-10/6, 9/1-3/31
	平P	平N	休P	休N					
北海道⇒東北	230	230	260	220					<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7 休P 5/30~6/7 平N 5/30~6/7
東北⇒北海道	550	550	570	550					

(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. 2027年度 平日

〔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	シート8参照												
東北東京間 連系線	東北⇒東京	0~450	0~450	0~450	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	0	0~700*1	0	0	0	0~700*1	0~700*1	0~700*1	0~700*1	0	0	0	
	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 越前嶺南線2回線停止作業により放射状系統となるため設定

2. 2027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	シート8参照												
東北東京間 連系線	東北⇒東京	0~450	0~450	0~450	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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

2. 2027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	280	310	310	310	270	320	300	310
東北⇒北海道	460	470	480	480	470	490	490	490	470	490	480	490
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	270	310	280	310	260	310	270	300	260	320	300	320
東北⇒北海道	470	490	470	490	560	590	570	580	570	600	580	600
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	260	320	300	310	240	280	290	270	170	190	210	190
東北⇒北海道	570	590	590	590	560	570	580	570	520	530	540	530
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	210	170	180	190	200	160	220	230	260	220
東北⇒北海道	510	510	540	520	520	530	540	510	550	550	560	540

(注) マージンの値の内訳はシート14に記載

2. 2027年度 北本連系設備（作業時）

【作業時】

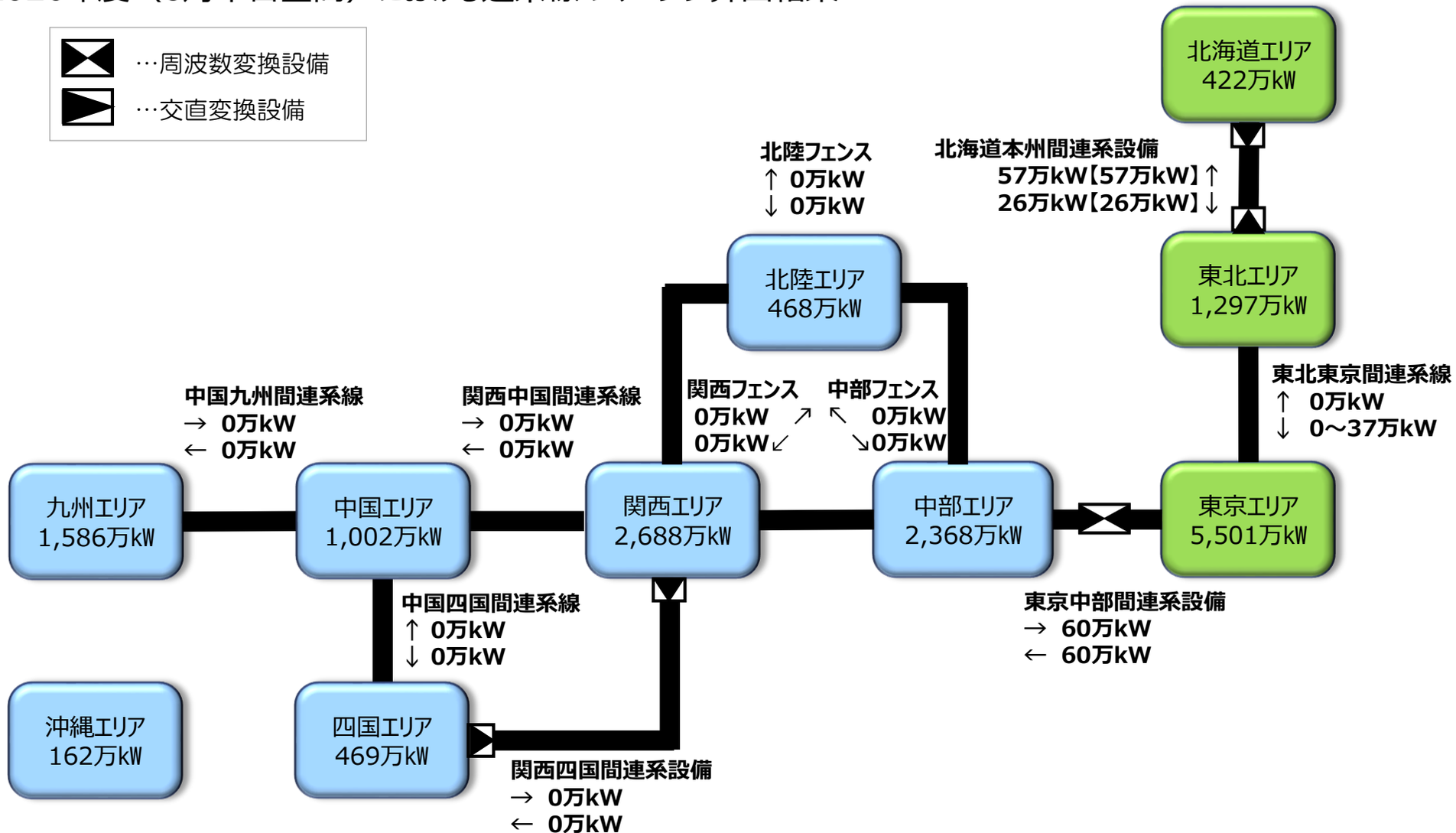
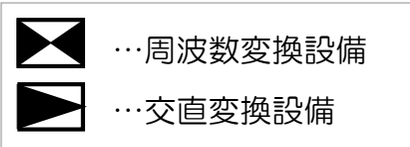
〔単位：MW〕

方向	4月（新北本+最大ユニット作業、600MW）				5月（新北本+最大ユニット作業、600MW）				備考
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	250	280	290	290	280	310	310	310	<ul style="list-style-type: none"> 北本作業（運用容量600MW）（片極停止） 平P 9/4-9/18, 9/20-9/25, 9/27-10/2 平N 9/4-9/18, 9/20-9/25, 9/27-10/2 休P 9/4-9/18, 9/20-9/25, 9/27-10/2 休N 9/4-9/18, 9/20-9/25, 9/27-10/2
東北⇒北海道	460	470	480	480	470	490	490	490	
方向	6月（新北本+最大ユニット作業、600MW）				6月（道南幹線+最大ユニット作業、順方向のみ400MW）				<ul style="list-style-type: none"> 北本作業（運用容量300MW）（双極停止） 休P 9/18, 9/25, 10/2 休N 9/20
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	270	320	300	310	-	-	0	10	<ul style="list-style-type: none"> 新北本作業（運用容量600MW） 平P 4/1-6/25, 6/28-7/9, 7/12-7/16, 7/20-7/30, 8/2-8/6, 8/9-9/3, 10/4-12/13, 3/21, 3/22, 8/24-8/28, 8/31, 9/1-2027/6/30 平N 4/1-6/25, 8/9-9/3 休P 4/1-6/25, 6/28-7/9, 7/20-7/30, 8/9-9/3, 10/4-12/13 休N 4/1-6/25, 8/9-9/3, 10/4-12/13
東北⇒北海道	470	490	480	490	-	-	480	490	
方向	7月（新北本+最大ユニット作業、600MW）				7月（道南幹線+最大ユニット作業、順方向のみ400MW）				<ul style="list-style-type: none"> 北本作業（片極停止）+新北本作業（運用容量300MW） 平P 7/8, 7/13, 7/29, 8/3, 8/31, 11/11
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	270	-	280	-	0	10	0	10	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	470	-	470	-	470	490	470	490	
方向	7月（北本+新北本+最大ユニット作業、300MW）				8月（道南幹線作業、順方向のみ400MW）				<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 4/1-8/16 平N 4/1-8/16 休P 4/1-8/16 休N 4/1-8/16
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	0	-	-	-	0	10	0	0	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	300	-	-	-	560	590	570	580	
方向	8月（新北本作業、600MW）				8月（新北本+最大ユニット作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 北本作業（片極停止）+新北本作業（運用容量300MW） 平P 7/8, 7/13, 7/29, 8/3, 8/31, 11/11
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	260	310	270	300	260	310	270	300	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	560	590	570	580	460	490	460	480	
方向	8月（北本作業、300MW）				9月（北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 4/1-8/16 平N 4/1-8/16 休P 4/1-8/16 休N 4/1-8/16
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	-	-	0	0	0	20	0	20	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	-	-	300	300	570	600	580	600	
方向	9月（新北本作業、600MW）				9月（北本作業、300MW）				<ul style="list-style-type: none"> 最大ユニット作業（運用容量600MW） 平P 4/1-8/16 平N 4/1-8/16 休P 4/1-8/16 休N 4/1-8/16
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	260	320	300	320	-	-	0	20	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	570	600	580	600	-	-	300	300	
方向	9月（道南幹線作業、順方向のみ400MW）				10月（北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
	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	10	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	-	-	580	600	570	590	590	590	
方向	10月（新北本作業、600MW）				10月（北本作業、300MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	260	-	300	-	-	-	0	-	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	570	-	590	-	-	-	300	-	
方向	11月（新北本作業、600MW）				11月（北本+新北本作業、300MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	240	-	290	-	0	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	560	-	580	-	300	-	-	-	
方向	12月（新北本作業、600MW）				3月（新北本作業、600MW）				<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	
北海道⇒東北	170	-	210	-	220	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 道南幹線作業（順方向のみ運用容量400MW） 平P 7/17-7/19 平N 7/17-7/19 休P 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8 休N 6/26-6/27, 7/17-7/19, 7/31-8/1, 8/7-8/8
東北⇒北海道	520	-	540	-	550	-	-	-	

（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

2026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、2026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 (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												
北海道⇒東北	C1	260	290	300	300	290	310	310	320	280	320	300	320	280	320	290	320
		260	290	300	300	290	310	310	320	280	320	300	320	280	320	290	320
東北⇒北海道	B1	570	580	590	580	580	590	590	590	570	600	590	590	570	600	580	590
	C1	400	420	430	430	420	440	440	440	410	440	430	440	410	440	420	440
		570	580	590	580	580	590	590	590	570	600	590	590	570	600	580	590
方向	区分	8月				9月				10月				11月			
		平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	260	320	270	300	270	320	300	320	270	320	310	310	250	280	290	280
		260	320	270	300	270	320	300	320	270	320	310	310	250	280	290	280
東北⇒北海道	B1	570	590	570	590	570	600	590	600	570	600	590	590	560	580	580	580
	C1	410	440	410	430	410	440	430	440	410	440	430	430	400	420	420	420
		570	590	570	590	570	600	590	600	570	600	590	590	560	580	580	580
方向	区分	12月				1月				2月				3月			
		平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	180	200	220	190	170	160	210	180	180	190	210	170	230	230	260	220
		180	200	220	190	170	160	210	180	180	190	210	170	230	230	260	220
東北⇒北海道	B1	520	530	540	530	520	510	540	520	530	530	540	520	550	550	570	550
	C1	360	370	380	360	350	340	380	350	360	360	370	350	390	390	410	380
		520	530	540	530	520	510	540	520	530	530	540	520	550	550	570	550

(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(北本作業、600MW)				5月(北本+最大ユニット作業、600MW)				5月(道南幹線作業、順方向のみ400MW)				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	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	0	0	0	0	10	10	20	0	10	10	20	0	-	-	-	0	20	0	20
		0	0	0	0	0	10	10	20	0	10	10	20	0	-	-	-	0	20	0	20
東北⇒北海道	B1	570	580	590	580	470	490	490	490	580	590	590	590	300	-	-	-	570	600	590	590
	C1	100	120	130	130	120	140	140	140	120	140	140	140	120	-	-	-	110	140	130	140
方向	区分	6月(新北本作業、600MW)				6月(道南幹線作業、順方向のみ400MW)				6月(北本作業、300MW)				7月(北本作業、600MW)				7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	-	20	0	-	0	20	0	20	280	320	290	320
		280	320	300	320	0	20	0	20	-	20	0	-	0	20	0	20	280	320	290	320
東北⇒北海道	B1	570	600	590	590	570	600	590	590	-	300	300	-	570	600	580	590	570	600	580	590
	C1	410	440	430	440	110	140	130	140	-	140	130	-	110	140	120	140	410	440	420	440
方向	区分	7月(北本作業、300MW)				8月(新北本作業、600MW)				9月(新北本作業、600MW)				10月(新北本作業、600MW)				11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	-	-	-	260	320	270	300	270	320	300	320	270	320	310	310	250	280	290	280
		0	-	-	-	260	320	270	300	270	320	300	320	270	320	310	310	250	280	290	280
東北⇒北海道	B1	300	-	-	-	570	590	570	590	570	600	590	600	570	600	590	590	560	580	580	580
	C1	110	-	-	-	410	440	410	430	410	440	430	440	410	440	430	430	400	420	420	420
方向	区分	12月(新北本作業、600MW)				1月(新北本作業、600MW)				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	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N				
北海道⇒東北	C1	180	200	220	190	170	160	210	180	180	190	210	170	230	230	260	220				
		180	200	220	190	170	160	210	180	180	190	210	170	230	230	260	220				
東北⇒北海道	B1	520	530	540	530	520	510	540	520	530	530	540	520	550	550	570	550				
	C1	360	370	380	360	350	340	380	350	360	360	370	350	390	390	410	380				
		520	530	540	530	520	510	540	520	530	530	540	520	550	550	570	550				

(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

(参考) 北本連系設備の内訳 (2027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												
北海道⇒東北	C1	250	280	290	290	280	310	310	310	270	320	300	310	270	310	280	310
		250	280	290	290	280	310	310	310	270	320	300	310	270	310	280	310
東北⇒北海道	B1	460	470	480	480	470	490	490	490	470	490	480	490	470	490	470	490
	C1	400	420	420	420	420	430	430	430	410	440	430	430	410	440	420	430
		460	470	480	480	470	490	490	490	470	490	480	490	470	490	470	490
方向	区分	8月				9月				10月				11月			
		平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	260	310	270	300	260	320	300	320	260	320	300	310	240	280	290	270
		260	310	270	300	260	320	300	320	260	320	300	310	240	280	290	270
東北⇒北海道	B1	560	590	570	580	570	600	580	600	570	590	590	590	560	570	580	570
	C1	400	430	410	430	410	440	420	440	400	440	430	430	390	410	420	410
		560	590	570	580	570	600	580	600	570	590	590	590	560	570	580	570
方向	区分	12月				1月				2月				3月			
		平P	平N	休P	休N												
北海道⇒東北	C1	170	190	210	190	160	150	210	170	180	190	200	160	220	230	260	220
		170	190	210	190	160	150	210	170	180	190	200	160	220	230	260	220
東北⇒北海道	B1	520	530	540	530	510	510	540	520	520	530	540	510	550	550	560	540
	C1	350	360	380	360	350	340	370	350	360	360	370	350	380	380	400	380
		520	530	540	530	510	510	540	520	520	530	540	510	550	550	560	540

(参考) 北本連系設備の内訳 (2027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	4月(新北本+最大ユニット作業、600MW)				5月(新北本+最大ユニット作業、600MW)				6月(新北本+最大ユニット作業、600MW)				6月(道南幹線+最大ユニット作業、順方向のみ400MW)				7月(新北本+最大ユニット作業、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	250	280	290	290	280	310	310	310	270	320	300	310	-	-	0	10	270	-	280	-
		250	280	290	290	280	310	310	310	270	320	300	310	-	-	0	10	270	-	280	-
東北⇒北海道	B1	460	470	480	480	470	490	490	490	470	490	480	490	-	-	480	490	470	-	470	-
	C1	400	420	420	420	420	430	430	430	410	440	430	430	-	-	130	130	410	-	420	-
		460	470	480	480	470	490	490	490	470	490	480	490	-	-	480	490	470	-	470	-
方向	区分	7月(道南幹線+最大ユニット作業、順方向のみ400MW)				7月(新北本+最大ユニット作業、300MW)				8月(道南幹線作業、順方向のみ400MW)				8月(新北本作業、600MW)				8月(新北本+最大ユニット作業、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	0	10	0	-	-	-	0	10	0	0	260	310	270	300	260	310	270	300
		0	10	0	10	0	-	-	-	0	10	0	0	260	310	270	300	260	310	270	300
東北⇒北海道	B1	470	490	470	490	300	-	-	-	560	590	570	580	560	590	570	580	460	490	460	480
	C1	110	140	120	130	110	-	-	-	100	130	110	130	400	430	410	430	400	430	410	430
		470	490	470	490	300	-	-	-	560	590	570	580	560	590	570	580	460	490	460	480
方向	区分	8月(北本作業、300MW)				9月(北本作業、600MW)				9月(新北本作業、600MW)				9月(北本作業、300MW)				9月(道南幹線作業、順方向のみ400MW)			
		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	0	0	20	0	20	260	320	300	320	-	-	0	20	-	-	0	20
		-	-	0	0	0	20	0	20	260	320	300	320	-	-	0	20	-	-	0	20
東北⇒北海道	B1	-	-	300	300	570	600	580	600	570	600	580	600	-	-	300	300	-	-	580	600
	C1	-	-	110	130	110	140	120	140	410	440	420	440	-	-	120	140	-	-	120	140
		-	-	300	300	570	600	580	600	570	600	580	600	-	-	300	300	-	-	580	600
方向	区分	10月(北本作業、600MW)				10月(新北本作業、600MW)				10月(北本作業、300MW)				11月(新北本作業、600MW)				11月(北本+新北本作業、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	20	0	10	260	-	300	-	-	-	0	-	240	-	290	-	0	-	-	-
		0	20	0	10	260	-	300	-	-	-	0	-	240	-	290	-	0	-	-	-
東北⇒北海道	B1	570	590	590	590	570	-	590	-	-	-	300	-	560	-	580	-	300	-	-	-
	C1	100	140	130	130	400	-	430	-	-	-	130	-	390	-	420	-	90	-	-	-
		570	590	590	590	570	-	590	-	-	-	300	-	560	-	580	-	300	-	-	-
方向	区分	12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	170	-	210	-	220	-	-	-												
		170	-	210	-	220	-	-	-												
東北⇒北海道	B1	520	-	540	-	550	-	-	-												
	C1	350	-	380	-	380	-	-	-												
		520	-	540	-	550	-	-	-												

(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	0~450	0~450	0~450	0~370	0~370	0~380	0~380	0~380	0~380	0~380	0~380	0~450
	平日・休日	0~450	0~450	0~450	0~370	0~370	0~380	0~380	0~380	0~380	0~380	0~380	0~450