2024年度 第1回マージン検討会 資料3

# 2025・2026年度の年間マージン(案)

2025年 2月12日



### 1. 2025年度 平日

〔単位:MW〕 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 備 考 連系線 方向 2月 3月 北海道⇒東北 北海道本州間 シート4参照 連系設備 東北⇒北海道 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 東北東京間 連系線 東京⇒東北 東京⇒中部 東京中部間 連系設備 中部⇒東京 北陸⇒中部 中部北陸間 連系設備 中部⇒北陸 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 ○~700 夜間はOMW 関西⇒北陸 北陸関西間 連系線 北陸⇒関西 中部⇒関西 中部関西間 連系線 関西⇒中部 関西⇒中国 関西中国間 連系線 中国⇒関西 関西⇒四国 関西四国間 連系設備 四国⇒関西 中国⇒四国 0~860\*1 0~860\*1 0~860\*1 0~860\*1 0~860\*1 0~860\*1 中国四国間 連系線 四国⇒中国 中国⇒九州 中国九州間 連系線 九州⇒中国 

(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 関西四国間連系線作業に伴う設定

# 1. 2025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	北海道⇒東北							シート4	L参昭					
連系設備	東北⇒北海道													
東北東京間	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	
連系線	東京⇒東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京中部間	東京⇒中部	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
連系設備	中部⇒東京	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
中部北陸間	北陸⇒中部	0	Ο	Ο	Ο	0	Ο	0	0	0	0	0	0	
連系設備	中部⇒北陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北陸関西間	関西⇒北陸	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
連系線	北陸⇒関西	0	0	Ο	0	0	Ο	0	Ο	0	0	0	0	
中部関西間	中部⇒関西	0	Ο	Ο	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	0	0	
連系線	関西⇒中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関西中国間	関西⇒中国	0	Ο	Ο	Ο	0	Ο	0	0	0	0	0	0	
連系線	中国⇒関西	0	Ο	Ο	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	0	0	
関西四国間	関西⇒四国	0	Ο	Ο	Ο	0	Ο	Ο	Ο	0	0	Ο	0	
連系設備	四国⇒関西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中国四国間	中国⇒四国	0	Ο	Ο	0~680*1	0~800*1	Ο	0~770*1	0~860*1	Ο	Ο	0~860*1	0~860*1	
連系線	四国⇒中国	0	Ο	Ο	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	0	0	
中国九州間	中国⇒九州	0	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	Ο	
連系線	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	2 101005
רורו	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	
רורו	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		1 (	0月			11	月			12	2月	
רו	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	
ויין	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)

(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

【作業時】									・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<del>_</del>	5月	(北本作業	€, 600N	IW)	5月	(北本作業	<b>、</b> 300M	W)	備考
方向	ΨP	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	・北本作業(運用容量600MV)(片極停止)
北海道⇒東北	0	10	10	10	-	_	10	_	平P 5/26-5/30,6/2-6/6,8/18-8/22,8/25-8/29,10/27-10/31,
東北⇒北海道	550	560	560	560	-	-	300	-	11/4-11/7
+6	6月	(北本作業	€ <b>、</b> 600N	W)	6月	(北本作業	<b>、</b> 300M	W)	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
方向	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	体P 5/24-5/25, 5/31, 6/1, 6/7, 8/23-8/24, 8/30-8/31, 10/26,
北海道⇒東北	0	20	0	20	0	-	0	-	11/1-11/3, 11/8-11/9
東北⇒北海道	550	570	560	570	300	-	300	-	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
方向	6月(	新北本作	業、6001	MW)	7月(	新北本作	業、6001	MW)	
ויין	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	・北本作業(運用容量300MW)(双極停止)
北海道⇒東北	280	320	300	320	280	320	290	320	ΨP 6/6, 8/31
東北⇒北海道	550	570	560	570	550	570	550	570	平N 8/18 休P 5/25,6/7,11/9
方向	8月(	新北本作	業、6001	MW)	8月	(北本作業		W)	MP 3/23, 6/1, 11/9
ויין	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	• 新北本作業(運用容量600MW)
北海道⇒東北	290	330	290	320	0	30	0	20	ΨP 6/19-6/20, 6/23-6/27, 6/30, 7/1-7/4, 7/18, 7/22-7/25,
東北⇒北海道	550	570	550	570	550	570	550	570	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
方向		(北本作業		<u>(W)</u>		(新北本作)		MW)	$\Psi$ N 6/19-6/20, 6/23-6/27, 6/30, 7/1-7/4, 7/18, 7/22-7/25,
הורי	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	7/28-7/31, 8/1, 9/5, 9/8-9/12, 9/16-9/19, 9/22, 9/24-9/25,
北海道⇒東北	0	30	-	-	280	330	310	320	10/6-10/10, 10/14-10/17, 10/20-10/24
東北⇒北海道	300	300	-	-	550	570	560	570	体P6/21-6/22, 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,
方向		(新北本作			10月		<u>≰、600N</u>	/W)	10/11-10/13, 10/18-10/19
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	休N 6/21-6/22,6/28-6/29,7/5,7/19-7/21,7/26-7/27,
北海道⇒東北	270	320	310	310	0	20	10	10	8/2-8/3, 9/6-9/7, 9/13-9/15, 9/20-9/21, 9/23,
東北⇒北海道	540	570	560	560	540	570	560	560	10/4-10/5, 10/11-10/13, 10/18-10/19
方向		(北本作			11月		<u>≰、300N</u>		<ul><li>道南幹線作業(順方向のみ運用容量600MW)</li></ul>
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	ΨP 11/17~11/18
北海道⇒東北	0	0	0	0	-	-	0	-	• 函館幹線作業(順方向のみ運用容量550MW)
東北⇒北海道	530	550	550	550	-	-	300	-	平P 11/28,12/1-12/4,1/19-1/23 ▼N 1/19-1/23
方向	11月(函)		順方向のみ				順方向のみ		サイバ 17 19 17 23 休P 11/29-11/30
	平P	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N	11. 1.7.25 1.7.55
北海道⇒東北	0	-	0	-	0	-	-	-	
東北⇒北海道	530	-	550	-	500	-	-	-	
方向			順方向のみを						
	平P	平N	休P	休N					
北海道⇒東北	0	0	-	-					
東北⇒北海道	490	490	-	_					

### 2. 2026年度 平日

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

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

- (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 北本連系設備

<del></del>		4	·月			5	月			6	月	2 * 101007
方向	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	
הורי	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		1 (	0月			1 -	1月			12	2月	
הורל	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		
הורל	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

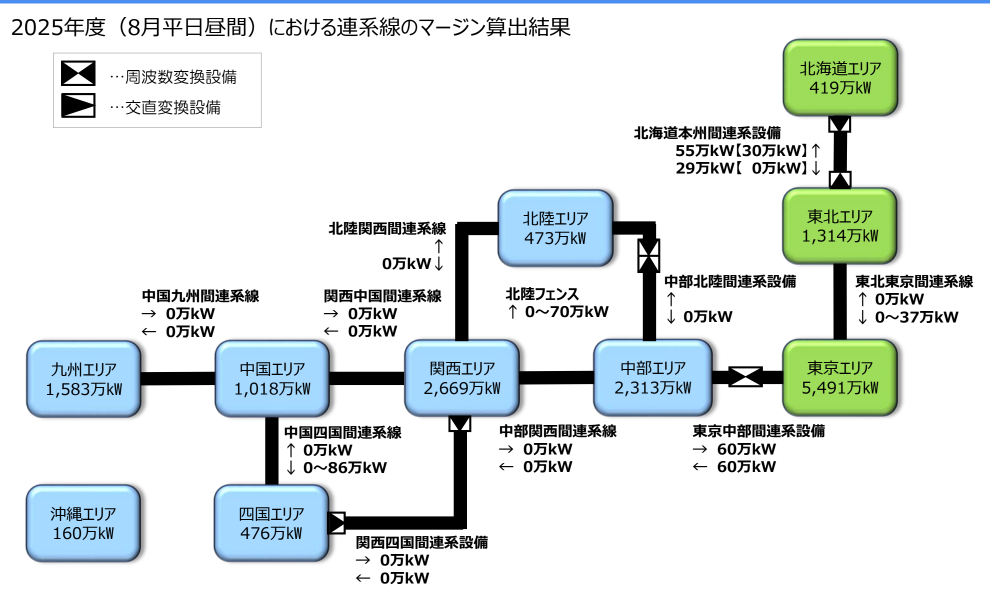
(注)マージンの値の内訳はシート14に記載

# 2. 2026年度 北本連系設備(作業時)

方向 5月(北本+最大ユニット作業、600MW) 5月(北本作業、600MW) 体P 体P 体内 体内 体内 体内 体内 体内 ・北本作業(運用容量600MW)(片極停止)   北海道⇒東北 0 10 10 0 10 - - - 平P 5/15, 5/18-5/22, 5/25-5/29, 6/8-6/12, 7/9-7/10	
中では、中では、中では、一体では、一体では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	
- 北海道⇒東北   O   1O   1O   1O   O   1O   −   PP 5/15, 5/18-5/22, 5/25-5/29, 6/8-6/12, 7/9-7/10	
	, 1/13-1/15
宋礼一礼	
方向 5月(北本作業、300MW) 6月(北本作業、600MW) 体N 5/16-5/17, 5/23-5/24, 6/13, 7/11-7/12	
北海道⇒東北 0 0 20 0 20	
東北⇒北海道 300 550 570 560 570 ·北本作業(運用容量300W) (双極停止)	
方向	
北海道⇒東北 - 20 0 - 280 320 320 320	
東北⇒北海道 - 300 300 - 550 570 560 570	
7月(北本作業、600MW) 7月(北本作業、300MW) ・新北本作業(運用容量600MW)	
4P 4N MP MN 4P 4N MP MN 4P 7/18-0/19, 0/23-0/30, 1/1-1/3, 1/1	
和海道子朱和 0 20 0 20 0 8/24-8/28 8/31 9/1-2027/6/30	0/11-0/21,
- 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) 7/21-7/24, 7/27-7/31, 8/3-8/7, 8/10, 8/12-8/14	
4P 4N MP MN 4P 4N MP MN 6/17-6/21, 6/24-6/26, 6/31, 9/12-22/17-7/30	1_0/0
14週一年和 200 320 290 320 200 330 290 320 8/8-8/9 8/11 8/15-8/16 8/22-8/23 8/20-8/30	
- 果北⇒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)	100.0100
4P 4N MP MN 4P 4N MP MN 6/18/20/9, 6/11, 6/13-6/10, 6/22-6/23, 6	/29-8/30,
14時世   宋礼   200   300   310   320   270   320   310	
東北⇒北海道 550 570 560 570 540 570 560 560 ·最大ユニット作業 (運用容量600W)	
方向 11月(新北本作業、600MW) 12月(新北本作業、600MW) ΨP 4/29-5/27 ΨN 4/29-5/27	
北海道⇒東北 250 280 290 280 190 210 220 200 (kN 4/29-5/27	
東北⇒北海道 530 550 550 500 510 520 510	
方向	
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	
3月(新北本作業 6000/00)	
方向	
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

### 3. 全国系統の概念図





・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	
ادر		平P	平N	休P	休N												
	C1	250	280	290	290	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
北海道⇒東北																	
心两坦了宋礼																	
		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
東北⇒北海道	C1	430	450	450	450	450	460	460	460	450	470	460	470	450	470	450	470
宋礼 7 礼 博坦																	
		530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
卡白	574		8	月			9	月			1 (	)月			11	月	
方向	区分	平P	平N	休P	休N												
	C1	290	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
北海道⇒東北																	
北/世世 7 宋北																	
		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
古セムル治路	C1	450	470	450	470	450	470	460	470	440	470	460	460	430	450	450	450
東北⇒北海道																	
		550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
卡白	ΣΔ		12	2月			1	月			2	月			3	月	
方向	区分	平P	平N	休P	休N												
	C1	190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
北海道⇒東北																	
心两坦了宋礼																	
		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
東北⇒北海道	C1	400	410	420	410	390	390	410	390	400	400	410	400	420	420	440	420
宋ルブル/伊坦																	
		500	510	520	510	490	490	510	490	500	500	510	500	520	520	540	520

#### (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〕

									_												: MWJ
+		5月(	(北本作業	<b>€、</b> 6001	MW)	5月	(北本作業	<b>€、</b> 300ľ	MW)	6月	(北本作第	<b>€、</b> 600∣	MW)	6月	(北本作第	<b>€、</b> 3001	MW)	6月(	新北本作	業 <b>、</b> 600	MW)
方向	区分	ΨP	亚N	休P	休N	ΨP	亚N	休P	休N	ΨP	ΨN	休P	休N	ΨP	ΨN	休P	休N	ΨP	亚N	休P	休N
	C1	0	10	10	10	_	_	10	-	0	20	O	20	0		O	-	280	320	300	320
, .,,	O I		10	10	10			10		O	20	0	20	U		U		200	020	000	020
北海道⇒東北																					
l e		0	10	10	40			10		$\circ$	00	0	200	0		0		000	320	200	320
	D4	0	10	10	10	_	_	10	_	0	20	0	20	0		0	_	280		300	
	B1	550	560	560	560	_	-	300	_	550	570	560	570	300	-	300	_	550	570	560	570
東北⇒北海道	C1	150	160	160	160	-	-	160	-	150	170	160	170	150	-	160	-	450	470	460	470
		550	560	560	560	-	-	300	-	550	570	560	570	300	-	300	-	550	570	560	570
方向	区分		新北本作		<u>(WMC</u>	8月(	新北本作		OMW)	8月	<u>(北本作業</u>			8月	(北本作業	<u> </u>	MW)	9月(	新北本作	業 <b>、</b> 600	MW)
הורי		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
	C1	280	320	290	320	290	330	290	320	0	30	0	20	0	30	-	-	280	330	310	320
北海道⇒東北																					
北海坦→宋北																					
,		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
東北⇒北海道	CI	450	470	450	410	450	470	450	470	150	170	150	170	150	170		_	450	410	400	410
			<b>570</b>	<b>FFO</b>	<b>570</b>	<b>FFO</b>	F70		F70		F70	<b></b>	<b>570</b>	200	200			<b>FFO</b>	F70	F00	<b>570</b>
		550	570	550	570 OMW)	550	570	550	570	550	570	550	570	300	300	<del>***</del> 000		550	570	560	570
方向	区分	10月	初北本1			10月	(北本作:	業、600	OMW)	11月	(北 <u>本</u> 作	業、600		11月	(北本作			11月(图	館幹線作業、	順方向のみ	
		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
	C1	270	320	310	310	0	20	10	10	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-
北海道⇒東北																					
10/72 /(10																					
		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	-
東北⇒北海道	C1	440	470	460	460	140	170	160	160	130	150	150	150	-	-	150	-	130	-	150	-
宋ルブル/ 押担																					
,		540	570	560	560	540	570	560	560	530	550	550	550	_	_	300	_	530	_	550	_
		0.0	館幹線作業、	順方向のみ				順方向のみ5		000	000	000	000			000		000		000	
方向	区分	ΨP	ΨN	休P	休N	ΨP	ΨN	休P	休N												
	C1	O			N/M	O	0	- NA	N/M A												
	CI	U		_		U	U		_												
北海道⇒東北																					
		_				0	0														
	5.	0	-	_	-	0	0	-	-												
	B1	500	-	-	-	490	490	-	-												
東北⇒北海道	C1	100	-	-	-	90	90	-	-												
7(70 - 70/時)旦																					
		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

# (参考) 東北東京間連系線の内訳(2025年度)

#### (説明)

・東北⇒東京向きは、区分C2の値をマージンとする

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
	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
東北⇒東京													
米化了朱木													
	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。

+6	57/\		4	月			5	月			6	月			7	月	۱۷۱۷۷ ۰
方向	区分	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
	C1	250	280	290	280	290	310	310	310	280	320	300	320	280	320	290	320
北海道⇒東北																	
10/72 7(10																	
		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
東北⇒北海道	C1	430	450	450	450	450	460	460	460	450	470	460	470	450	470	450	470
L.		530	550	550	550	550	560	560	560	550	570	560	570	550	570	550	570
		000	8		000	000	9		000	000		000	010	000	1 1	 1月	010
方向	区分	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
	C1	280	330	290	320	280	330	310	320	270	320	310	310	250	280	290	280
北海道⇒東北																	
10/两边,未10																	
		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
東北⇒北海道	C1	450	470	450	470	450	470	460	470	440	470	460	460	430	450	450	450
l l		550	570	550	570	550	570	560	570	540	570	560	560	530	550	550	550
		330		2月	370	330		月 月	370	340		月	300	550	3		330
方向	区分	平Р	平N	休P	休N	平P	亚N	休P	休N	平Р	平N	休P	休N	平P	平N	休P	休N
	C1	190	210	220	200	160	150	200	170	180	180	210	170	230	230	270	230
北海道⇒東北																	
10.两色 7 未10																	
		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
東北⇒北海道	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
		500	510	520	510	490	400	510	490	500	500	510	500	520	520	340	320

### (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 C1  $\cap$ 北海道⇒東北 **B1** 東北⇒北海道 600MW) 8月 区分 方向 ΨP 型N 並ら 亚P C1北海道⇒東北 **B1** C<sub>1</sub> 東北⇒北海道 区分 方向 休P 休N 型N 休P 休N 平P 型N 休N ΨP 型N 休P 休N 亚P 型N C<sub>1</sub> 北海道⇒東北 東北⇒北海道 3月 600MW) 区分 方向 休N ΨP 型N 休P C1 北海道⇒東北 **B1** C1 東北⇒北海道

(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

# (参考) 東北東京間連系線の内訳(2026年度)

#### (説明)

・東北⇒東京向きは、区分C2の値をマージンとする。

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
	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
東北⇒東京													
木心,木小													
	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