

(単位:万kW)		前日計画		当日計画		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		
場所	出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻	5月1日(金) 【需要想定】	10:00~10:30 【基準】	5月1日(金) 【需要想定】	10:00~10:30 【基準】	5月2日(土) 【需要想定】	13:30~14:00 【基準】	5月3日(日) 【需要想定】	11:00~11:30 【基準】	5月5日(火) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	5月6日(水) 【需要想定】	11:30~12:00 【基準】	5月7日(木) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	5月9日(土) 【需要想定】	12:30~13:00 【基準】	5月10日(日) 【需要想定】	11:30~12:00 【基準】	5月15日(金) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	
需要想定	年月日(曜日)	2026.5.1(金)	2025.5.2(金)	2026.5.1(金)	2025.5.2(金)	2026.5.2(土)	2025.5.3(土)	2026.5.3(日)	2025.5.4(日)	2026.5.5(火)	2025.5.6(火)	2026.5.6(水)	2025.5.7(水)	2026.5.7(木)	2025.5.8(木)	2026.5.9(土)	2025.5.10(土)	2026.5.10(日)	2025.5.11(日)	2026.5.15(金)	2025.5.16(金)	
	札幌	2026.5.1(金)	2025.5.2(金)	2026.5.1(金)	2025.5.2(金)	2026.5.2(土)	2025.5.3(土)	2026.5.3(日)	2025.5.4(日)	2026.5.5(火)	2025.5.6(火)	2026.5.6(水)	2025.5.7(水)	2026.5.7(木)	2025.5.8(木)	2026.5.9(土)	2025.5.10(土)	2026.5.10(日)	2025.5.11(日)	2026.5.15(金)	2025.5.16(金)	
	気温(℃)	16.0	14.1	16.0	14.1	11.1	17.3	15.1	12.2	17.3	16.4	21.4	14.7	20.9	19.6	6.7	13.7	20.2	12.3	21.7	24.0	
	湿度(%)	46.0	74.0	46.0	74.0	70.0	47.0	49.0	66.0	37.0	29.0	38.0	49.0	48.0	33.0	85.0	82.0	30.0	85.0	44.0	54.0	
	30分積算日射量(kW/m2)	0.805	0.556	0.805	0.556	0.646	0.694	0.478	0.350	0.893	0.311	0.894	0.517	0.427	0.345	0.308	0.245	0.901	0.311	0.907	0.939	
	30分降雪量(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	相関係数	A 気温に対する相関係数	予測対象日の直近数10日と、過年度同時期の数10日の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																			
		B 湿度に対する相関係数	予測対象日の直近数10日と、過年度同時期の数10日の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																			
		C 30分積算日射量に対する相関係数	予測対象日の直近数10日と、過年度同時期の数10日の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																			
		D 30分降雪量に対する相関係数	予測対象日の直近数10日と、過年度同時期の数10日の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																			
	需要(万kW)	327.1	325.0	339.6	325.0	284.5	261.0	275.2	268.2	272.1	285.6	279.3	329.4	335.7	338.8	313.3	302.2	284.7	273.8	323.3	346.0	
太陽光の出力想定	日射量予測値(MJ/m)	1.01~2.81		1.55~3.53		0.4~2.95		1.48~2.70		2.70~3.17		1.94~3.17		0.68~2.88		2.05~3.17		2.05~3.17		2.38~3.31		
	出力想定値(※1)(万kW)	50.0		65.8		45.9		53.1		66.9		64.2		54.6		43.2		64.5		64.9		
	特高②	60.9		73.9		40.3		55.8		78.0		76.5		58.0		37.4		75.7		79.3		
	高圧③	44.8		53.3		26.6		39.8		55.0		54.0		41.7		26.0		52.8		55.7		
	低圧④	155.7		193.0		112.8		148.7		199.9		194.7		154.3		106.6		193.0		199.9		
合計⑤	155.7		193.0		112.8		148.7		199.9		194.7		154.3		106.6		193.0		199.9		323.3	
風力の出力想定	風速予測値(m/s)	1.7~8.8		1.7~14.0		5.7~12.3		0.6~6.9		0.3~10.9		0.8~12.5		1.1~7.3		1.5~15.0		0.9~8.3		1.1~9.4		
	出力想定値(万kW)	58.0		60.6		74.4		20.0		58.5		67.0		21.1		59.4		23.8		62.9		
	特高⑥	2.2		1.5		3.2		0.3		1.7		1.5		0.7		2.5		1.0		1.7		
	高圧⑦	0.6		1.6		0.6		1.5		1.7		1.7		0.7		1.4		0.8		1.1		
	低圧⑧	60.8		62.7		79.2		20.9		61.7		70.2		22.5		63.3		25.6		65.7		
合計⑨	60.8		62.7		79.2		20.9		61.7		70.2		22.5		63.3		25.6		65.7		323.3	
需給状況(万kW)	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)	38.9		39.6		38.0		37.7		38.1		38.2		39.5		38.5		38.3		47.5		
	(G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力)	21.8		21.8		6.5		6.5		6.2		6.5		6.5		6.5		6.5		4.8		
	(L) 風水力	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
	(J) 一般水力	54.3		61.7		66.3		76.1		71.4		79.2		68.0		74.3		69.6		68.5		
	(K) 地熱他	1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		
	(H) バイオマス専焼電源	21.7		21.7		15.1		15.1		15.1		15.1		15.1		15.1		10.4		10.4		
	(I) 地域資源バイオマス	12.8		12.8		11.9		11.9		11.3		11.3		10.8		7.3		5.2		5.2		
	(E-1) 太陽光⑤	155.7		193.0		112.8		148.7		199.9		194.7		154.3		106.6		193.0		199.9		
	(E-1) 風力⑨	60.8		62.7		79.2		20.9		61.7		70.2		22.5		63.3		25.6		65.7		
	(E-2) 想定誤差量	70.8		28.5		67.7		74.7		30.0		35.9		77.3		76.6		35.9		30.0		
	エリア供給力計⑩	437.9		442.9		398.6		392.7		434.8		452.2		395.1		389.2		433.1		433.1		
	(A) エリア需要(本土)①	327.1		339.6		284.5		275.2		272.1		279.3		335.7		313.3		284.7		323.3		
	揚水(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑪	▲45.5		▲23.5		▲45.5		▲47.5		▲45.5		▲45.5		▲43.5		▲45.5		▲45.5		▲55.5		
	運転等(C-2) 電力貯蔵装置の充電⑫	▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.5		▲1.3		
	域外(B-1) 約定済みの域外送電⑬	▲67.0		▲64.4		4.0		▲37.8		▲28.6		▲52.8		▲4.7		18.9		10.2		▲8.3		
送電(B-2) 長周期広域周波数調整⑭	0.0		0.0		0.0		▲22.2		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0			
エリア需要等計⑮ = ① - (⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭)	441.1		429.0		327.5		384.2		347.7		379.1		385.4		341.4		321.5		388.4			
必要性(万kW)	437.9		442.9		398.6		392.7		434.8		452.2		395.1		389.2		433.1		433.1			
イメージ回は「別紙3」	判定	×	○		○		○		○		○		○		○		○		○			
(D),(d) 誤差量を繰込んだ抑制必要量⑯ = (⑮ - ⑩)	▲3.2		13.9		71.1		8.5		87.1		73.1		9.7		47.8		66.2		44.7			

(※1) 10kW未満の発電所については想定自家消費量を差し引いた値

場所 出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア		北海道エリア	
		5月16日(土) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	5月17日(日) 【需要想定】	11:00~11:30 【基準】	5月18日(月) 【需要想定】	12:30~13:00 【基準】	5月23日(土) 【需要想定】	10:30~11:00 【基準】	5月25日(月) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	5月26日(火) 【需要想定】	12:00~12:30 【基準】	5月29日(金) 【需要想定】	12:30~13:00 【基準】	5月30日(土) 【需要想定】	11:30~12:00 【基準】	5月31日(日) 【需要想定】	12:30~13:00 【基準】
需要想定	年月日(曜日)	2026.5.16(土)	2025.5.17(土)	2026.5.17(日)	2025.5.18(日)	2026.5.18(月)	2025.5.19(月)	2026.5.23(土)	2025.5.24(土)	2026.5.25(月)	2025.5.26(月)	2026.5.26(火)	2025.5.27(火)	2026.5.29(金)	2025.5.30(金)	2026.5.30(土)	2025.5.31(土)	2026.5.31(日)	2025.6.1(日)
	札幌	21.7	21.2	15.3	21.7	18.9	19.8	17.9	17.9	18.9	13.9	22.2	21.4	14.5	20.0	17.8	22.5	23.6	21.5
	地点	56.0	63.0	64.0	59.0	60.0	34.0	47.0	51.0	65.0	69.0	54.0	50.0	64.0	63.0	50.0	52.0	41.0	39.0
	30分積算日射量 (kW/m ²)	0.897	0.517	0.861	0.595	0.375	0.539	0.864	0.578	0.580	0.761	0.452	0.972	0.517	0.867	0.730	0.711	0.910	0.933
	30分降雪量 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	相関係数	予測対象日の直近数日と、過年度同時期の数日間の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																	
	A 気温に対する相関係数	予測対象日の直近数日と、過年度同時期の数日間の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																	
	B 湿度に対する相関係数	予測対象日の直近数日と、過年度同時期の数日間の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																	
	C 30分積算日射量に対する相関係数	予測対象日の直近数日と、過年度同時期の数日間の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																	
	D 30分降雪量に対する相関係数	予測対象日の直近数日と、過年度同時期の数日間の気象予測地点毎の各パラメータに対して相関係数を作成し、重回帰法にて需要を想定(参照データ数は、参照期間と説明変数の組み合わせで1000以上)																	
過去の需要実績 需要想定値①	294.0	317.2	276.4	267.4	311.5	325.8	291.0	279.6	315.5	306.0	323.4	322.4	314.1	324.0	289.9	279.8	274.5	263.4	
【出力想定】	0.79~3.28		1.3~3.02		1.37~2.77		1.98~2.99		0.9~3.06		1.22~1.94		0.86~3.06		1.91~3.17		2.59~3.35		
日射量予測値 (MJ / m)	65.1		60.3		47.3		63.2		52.8		37.4		48.7		62.3		68.2		
出力想定値(※1) (万kW)	77.6		63.9		48.6		78.2		57.5		39.9		49.2		64.1		73.9		
低圧④	54.1		44.2		34.2		55.8		42.1		30.1		37.6		47.2		55.3		
合計⑤	196.8		168.4		130.1		152.4		152.4		107.4		135.5		173.6		197.4		
②+③+④																			
風速予測値 (m / s)	1.3~8.9		0.9~6.1		0.7~7.2		0.5~8.5		0.5~6.7		0.6~13.7		1.0~11.4		3.3~10.7		1.6~8.6		
出力想定値 (万kW)	38.4		20.9		48.4		38.6		14.8		48.0		65.0		66.8		37.1		
高圧⑦	0.7		0.8		1.4		1.2		0.4		1.9		3.0		2.2		1.5		
低圧⑧	0.6		0.3		1.0		0.2		0.2		0.6		1.9		1.7		0.8		
合計⑨	39.7		22.0		50.8		40.0		15.4		50.5		69.9		70.7		39.4		
⑥+⑦+⑧																			
【前日計画】																			
需給状況 (万kW)	エリア 供給力	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)	42.4		41.6		49.8		47.1		116.8		69.2		43.3		42.8		42.9
		(G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力)	4.1		3.5		3.8		8.8		8.8		10.4		8.8		8.8		8.8
		(L) 原子力	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
		(J) 一般水力	59.7		66.8		75.3		57.0		46.3		56.1		52.4		50.0		43.3
		(K) 地熱他	1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1
		(H) バイオマス専焼電源	10.4		10.4		10.4		10.4		10.4		9.4		11.1		11.1		11.1
		(I) 地域資源バイオマス	5.1		5.1		5.0		5.6		5.5		6.6		5.6		6.1		6.3
		(E-1) 太陽光⑤	196.8		168.4		130.1		197.2		152.4		107.4		135.5		173.6		197.4
		風力⑨	39.7		22.0		50.8		40.0		15.4		50.5		69.9		70.7		39.4
		(E-2) 想定誤差量	30.0		74.7		76.6		33.3		77.3		75.3		76.6		78.4		29.1
	エリア供給力計⑩	389.3		393.6		402.9		400.5		434.0		386.0		404.3		442.6		379.4	
	エリア 需要等	(A) エリア需要(本土)①	294.0		276.4		311.5		291.0		315.5		323.4		314.1		289.9		274.5
		揚水 (C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑪	▲ 45.5		▲ 45.5		▲ 55.5		▲ 43.5		▲ 43.5		▲ 43.5		▲ 43.5		▲ 43.5		▲ 43.5
		運転等 (C-2) 電力貯蔵装置の充電⑫	▲ 1.2		▲ 1.2		▲ 1.1		▲ 1.5		▲ 1.5		▲ 1.5		▲ 1.5		▲ 1.5		▲ 1.5
		域外 (B-1) 約定済みの域外送電電力⑬	9.3		16.0		19.0		▲ 2.1		▲ 14.7		4.0		▲ 3.9		18.4		1.4
送電 (B-2) 長周期広域周波数調整⑭		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
エリア需要等計⑮ = ① - (⑪+⑫+⑬+⑭)	331.4		307.1		349.1		338.1		375.2		364.4		363.0		316.5		318.1		
【前日計画】																			
必要性 (万kW)	389.3		393.6		402.9		400.5		434.0		386.0		404.3		442.6		379.4		
【前日計画】	331.4		307.1		349.1		338.1		375.2		364.4		363.0		316.5		318.1		
判定	○		○		○		○		○		○		○		○		○		
(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑯ = (⑮ - ⑱)	57.9		86.5		53.8		62.4		58.8		21.6		41.3		126.1		61.3		

(※1) 10kW未満の発電所については想定自家消費量を差

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況①

Table with multiple columns for dates (May 1st to May 15th) and rows for various power generation and distribution categories. Includes sub-headers like '優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)', '調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)', and '想定誤差量'. Each cell contains numerical values and codes (e.g., (g), (h), (y)) representing specific operational statuses or reasons for adjustment.

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況②

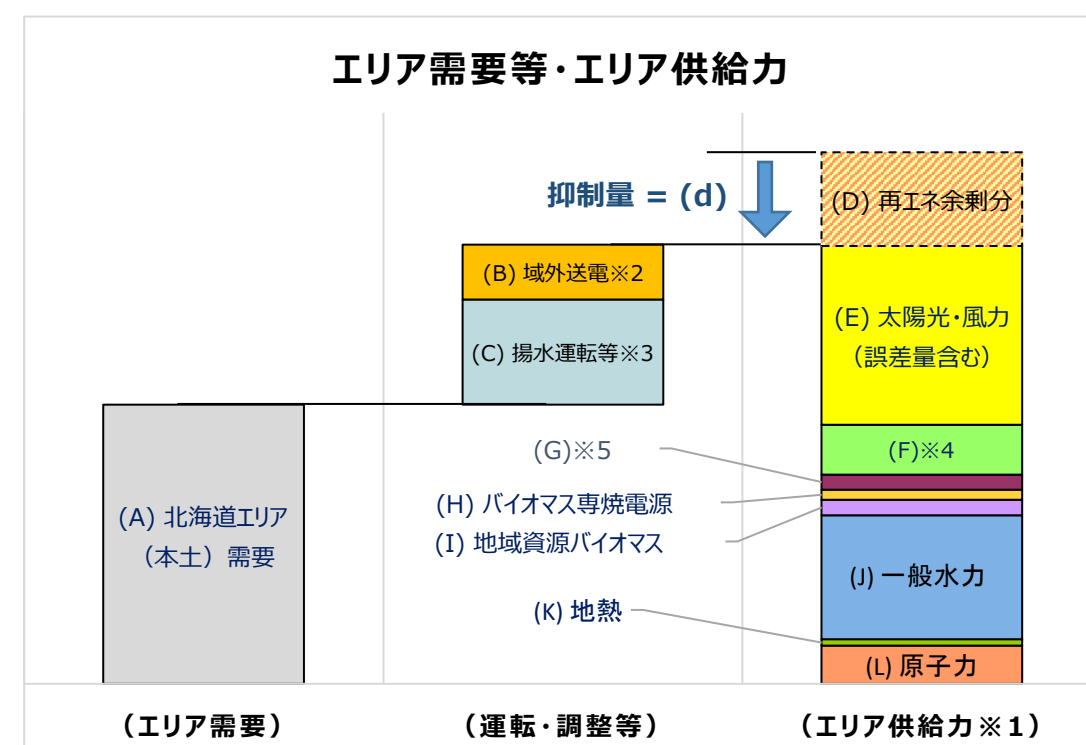
Table with multiple columns for dates (5月16日 to 5月31日) and rows for different power generation and adjustment categories. Includes sub-headers like '優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)', '調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)', and '調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(揚水)'. Each cell contains numerical data and codes for reasons.

(参考) 当日の需給実績

(単位: 万kW)

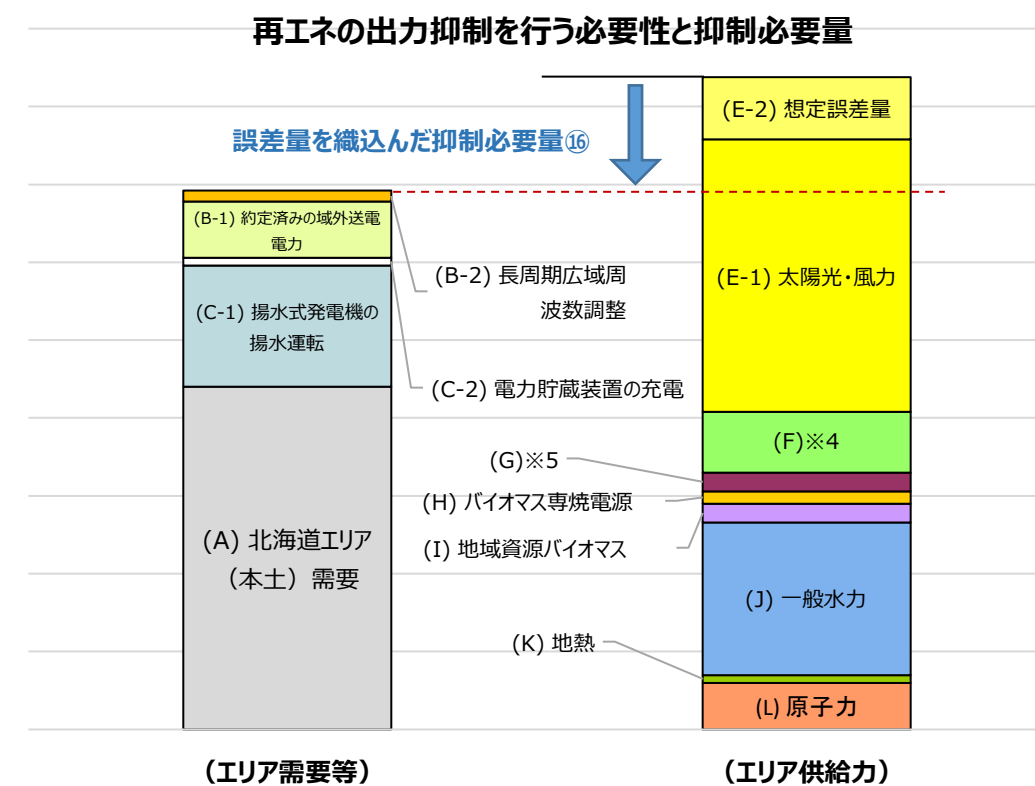
場所		北海道エリア 5月1日(金) 10:00~10:30	北海道エリア 5月2日(土) 10:00~10:30	北海道エリア 5月3日(日) 10:00~10:30	北海道エリア 5月5日(火) 12:00~12:30	北海道エリア 5月6日(水) 10:00~10:30	北海道エリア 5月7日(木) 11:00~11:30	北海道エリア 5月9日(土) 10:00~10:30	北海道エリア 5月10日(日) 11:00~11:30	北海道エリア 5月15日(金) 12:00~12:30	
天候・気温	天候	晴れ後雨	曇一時雨	曇り一時雨	晴れ時々曇	晴れ	曇時々晴れ	曇一時雨	曇後晴れ	晴れ	
	気温(℃)	18.0	11.0	14.6	17.2	20.3	17.5	10.6	19.9	18.3	
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要(本土)	333.4	285.2	269.2	273.2	288.8	315.2	290.0	272.0	312.6	
	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)	48.8	38.6	46.2	48.6	61.2	38.8	37.0	46.6	53.4	
	(G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力)	12.0	8.0	8.9	3.4	11.9	0.0	8.8	2.6	0.0	
	(L) 原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	(J) 一般水力	57.5	74.4	79.9	77.8	75.1	74.7	77.9	72.6	64.9	
	(K) 地熱	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	(H) バイオマス専焼電源	21.1	18.8	18.9	18.7	18.6	18.9	18.8	13.9	13.9	
	(I) 地域資源バイオマス	8.3	7.4	7.3	6.5	6.6	6.0	3.0	2.9	0.6	
	(E) 太陽光(抑制量含む)	206.7	95.8	206.5	211.9	202.5	177.6	107.3	213.8	191.8	
	(E) 風力(抑制量含む)	76.4	67.0	8.9	50.4	59.7	31.3	62.0	38.6	45.8	
	エリア供給力計	431.8	311.0	377.6	418.3	436.6	348.3	315.8	392.0	371.4	
	揚水運転等	(C) 揚水式発電機の揚水運転・電力貯蔵装置の充電	▲ 23.0	▲ 42.2	▲ 39.2	▲ 45.0	▲ 42.4	▲ 33.0	▲ 45.4	▲ 45.4	▲ 32.6
	域外送電	(B) 約定済みの域外送電電力・長周期広域周波数調整	▲ 61.5	43.4	▲ 54.7	▲ 30.3	▲ 55.1	10.4	27.9	7.2	3.7
抑制	(D) 太陽光・風力抑制	▲ 13.9	▲ 27.0	▲ 14.5	▲ 69.8	▲ 50.3	▲ 10.5	▲ 8.3	▲ 81.8	▲ 29.9	
供給力計		333.4	285.2	269.2	273.2	288.8	315.2	290.0	272.0	312.6	

○需給状況(別紙1)・当日の需給実績(別紙3)のイメージ図



- ※ 1 : 優先給電ルールに基づく出力抑制後のエリア供給力。
- ※ 2 : 北海道本州間連系設備の運用容量相当。 ※ 3 : 蓄電設備の充電を含む。
- ※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 バイオマス混焼電源を含む。
- ※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等

○必要性(別紙1)のイメージ図

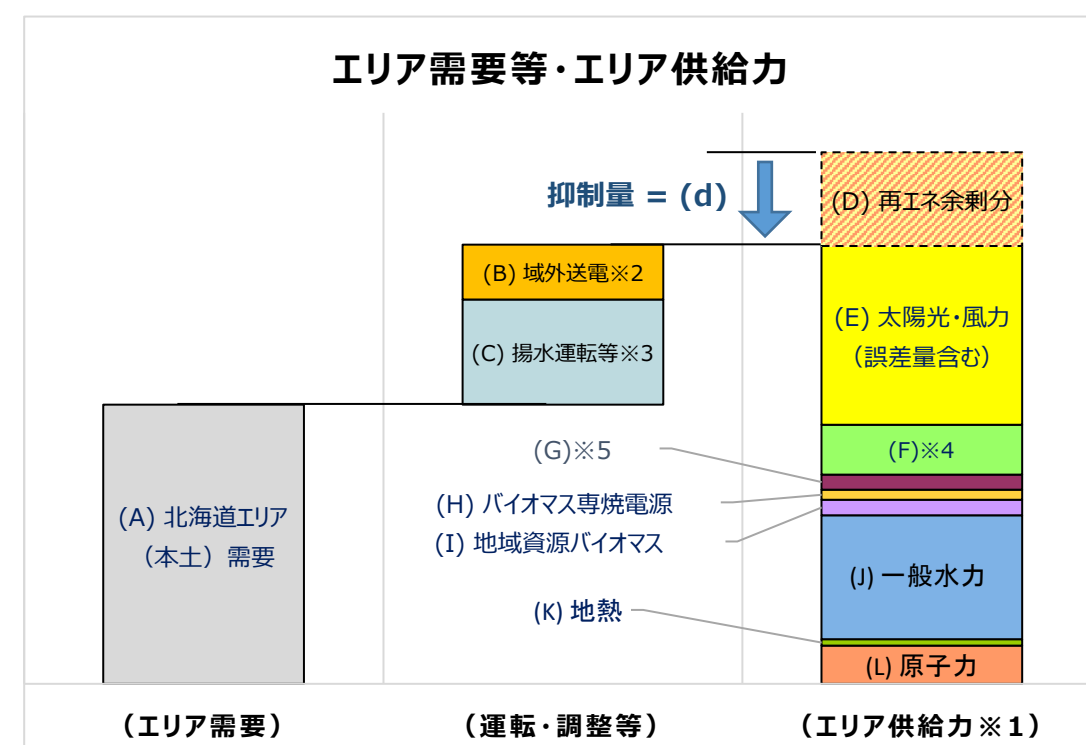


(参考) 当日の需給実績

(単位: 万kW)

場所		北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	北海道エリア	
下げ調整力最小時刻		5月16日(土) 12:30~13:00	5月17日(日) 11:00~11:30	5月18日(月) 12:30~13:00	5月23日(土) 11:00~11:30	5月25日(月) 12:00~12:30	5月26日(火) 12:00~12:30	5月29日(金) 11:00~11:30	5月30日(土) 13:00~13:30	5月31日(日) 13:00~13:30	
天候・気温	天候	晴れ	曇時々晴れ	曇	晴れ後雲	曇	曇時々晴れ	曇時々雨	晴れ一時雨	晴れ	
	気温(℃)	22.4	13.5	14.1	19.4	20.4	23.6	18.0	19.9	24.5	
(参考) 当日の需給実績	(A) エリア需要(本土)	281.4	258.6	318.8	278.0	296.4	297.8	334.2	276.2	248.8	
	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)	58.2	75.2	93.6	49.6	95.6	76.8	74.6	59.0	61.4	
	(G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等(火力)	3.0	1.8	6.3	6.1	0.0	7.6	9.1	8.8	8.4	
	(L) 原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	(J) 一般水力	65.0	68.8	74.1	55.3	48.3	72.5	65.4	45.7	44.0	
	(K) 地熱	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	(H) バイオマス専焼電源	14.2	14.0	14.2	14.0	12.9	13.9	14.9	14.9	11.8	
	(I) 地域資源バイオマス	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	
	(E) 太陽光(抑制量含む)	183.8	149.3	92.3	215.3	177.1	126.2	134.6	133.8	171.7	
	(E) 風力(抑制量含む)	44.3	10.5	48.9	28.0	34.5	36.0	70.2	73.5	41.4	
	エリア供給力計	370.2	321.2	331.1	370.2	370.4	334.9	370.7	337.5	340.9	
	揚水運転等	(C) 揚水式発電機の揚水運転・電力貯蔵装置の充電	▲ 41.2	▲ 54.0	▲ 22.2	▲ 31.8	▲ 44.6	▲ 19.4	▲ 32.2	▲ 33.4	▲ 30.0
	域外送電	(B) 約定済みの域外送電電力・長周期広域周波数調整	5.4	14.0	19.0	4.8	▲ 3.4	▲ 7.4	13.8	18.1	▲ 5.1
	抑制	(D) 太陽光・風力抑制	▲ 53.0	▲ 22.6	▲ 9.1	▲ 65.2	▲ 26.0	▲ 10.3	▲ 18.1	▲ 46.0	▲ 57.0
供給力計		281.4	258.6	318.8	278.0	296.4	297.8	334.2	276.2	248.8	

○需給状況(別紙1)・当日の需給実績(別紙3)のイメージ図



- ※ 1 : 優先給電ルールに基づく出力抑制後のエリア供給力。
- ※ 2 : 北海道本州間連系設備の運用容量相当。 ※ 3 : 蓄電設備の充電を含む。
- ※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 バイオマス混焼電源を含む。
- ※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等

○必要性(別紙1)のイメージ図

