

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性①

(単位: 万kW)

場所		中国エリア		中国エリア		中国エリア		中国エリア		中国エリア			
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※)		4月14日(日) 11時30分~12時		5月3日(金) 12時~12時30分		6月1日(土) 11時30分~12時		6月2日(日) 12時30分~13時		6月16日(日) 12時30分~13時			
		【需要想定】	【基準】	【需要想定】	【基準】	【需要想定】	【基準】	【需要想定】	【基準】	【需要想定】	【基準】		
需要想定	年月日(曜日)	2024.4.14(日)	2023.3.5(日)	2024.5.3(金)	2023.4.30(日)	2024.6.1(土)	2024.4.13(土)	2024.6.2(日)	2024.5.26(日)	2024.6.16(日)	2022.6.12(日)		
	天候	晴	晴	晴	曇→晴	晴	晴	晴//曇	晴	晴//曇	晴		
	気温(℃)	24.5	15.3	23.6	21.5	26.9	25.2	24.5	28.1	30.4	29.1		
	気温感応度	必要に影響しない気温帯(19℃~26℃)はゼロ		8.0万kW/℃		8.0万kW/℃		10.0万kW/℃		8.0万kW/℃		8.0万kW/℃	
	需要(万kW)	過去の需要実績① 気温等補正量②(補正量の計算根拠を右に記載)		▲ 29.6	502.7 (15.3℃-19.0℃) ×8.0万kW/℃=- 29.6万kW	0.0	419.7 需要に影響しない 気温帯(19℃~ 26℃)のため	9.0	516.2 (26.9℃-26.0℃) ×10.0万kW/℃ =9.0万kW	▲ 16.8	510.2 (26.0℃-28.1℃) ×8.0万kW/℃=- 16.8万kW	10.4	545.1 (30.4℃-29.1℃) ×8.0万kW/℃ =10.4万kW
	需要想定値(※の時刻の需要)③=①+②	473.1		419.7		525.2		493.4		555.5			
太陽光の出力想定	日射量予測値(日射強度)(kW/m)	【出力想定】		【出力想定】		【出力想定】		【出力想定】		【出力想定】			
	出力換算係数(kWh/kW/m ² /kW)	特高	0.671~0.797	特高	0.68~0.8	特高	0.732~0.81	特高	0.72~0.812	特高	0.703~0.797		
		高・低圧(全量)	0.606~0.854	高・低圧(全量)	0.602~0.862	高・低圧(全量)	0.693~0.877	高・低圧(全量)	0.681~0.897	高・低圧(全量)	0.622~0.865		
		高・低圧(余剰)	0.595~0.678	高・低圧(余剰)	0.594~0.659	高・低圧(余剰)	0.604~0.747	高・低圧(余剰)	0.605~0.67	高・低圧(余剰)	0.598~0.673		
	出力想定値(※1)(万kW)	特高④	160.4	特高④	162.1	特高④	144.0	特高④	138.4	特高④	138.1		
		高・低圧(全量)⑤	246.3	高・低圧(全量)⑤	250.0	高・低圧(全量)⑤	222.9	高・低圧(全量)⑤	219.9	高・低圧(全量)⑤	217.1		
		高・低圧(余剰)⑥	73.3	高・低圧(余剰)⑥	71.9	高・低圧(余剰)⑥	63.4	高・低圧(余剰)⑥	61.7	高・低圧(余剰)⑥	61.4		
想定自家消費量(※2)(万kW)⑦(高・低圧(余剰)のみ考慮)		▲ 5.3		▲ 8.1		▲ 5.8		▲ 5.8		▲ 5.8			
合計⑧	④+⑤+⑥+⑦	474.7		475.9		424.5		414.3		410.8			
風力の出力想定	設備量(万kW)	特高⑨	33.1	特高⑨	33.1	特高⑨	33.1	特高⑨	33.1	特高⑨	33.1		
		高圧以下⑩	2.0	高圧以下⑩	2.0	高圧以下⑩	2.0	高圧以下⑩	2.0	高圧以下⑩	2.0		
		合計⑨+⑩	35.1	合計⑨+⑩	35.1	合計⑨+⑩	35.1	合計⑨+⑩	35.1	合計⑨+⑩	35.1		
	出力想定値(万kW)	特高⑪	4.4	特高⑪	1.6	特高⑪	4.5	特高⑪	2.8	特高⑪	5.2		
	高圧以下⑫ = ⑩×(⑪/⑨)	0.3	高圧以下⑫ = ⑩×(⑪/⑨)	0.1	高圧以下⑫ = ⑩×(⑪/⑨)	0.3	高圧以下⑫ = ⑩×(⑪/⑨)	0.2	高圧以下⑫ = ⑩×(⑪/⑨)	0.3			
合計⑬	⑪+⑫	4.7	⑪+⑫	1.7	⑪+⑫	4.8	⑪+⑫	3.0	⑪+⑫	5.5			
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)	110.2		62.3		82.9		82.3		114.6		
		(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)	60.5		59.9		52.5		51.9		67.6		
		(K) 原子力	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
		(J) 一般水力	42.7		32.7		28.3		27.3		15.2		
		(H) バイオマス専焼電源	7.6		10.0		10.9		11.2		11.2		
		(I) 地域資源バイオマス	5.4		6.2		5.8		6.0		5.8		
		(E-1) 太陽光⑧	474.7		475.9		424.5		414.3		410.8		
		(E-1) 風力⑬	4.7		1.7		4.8		3.0		5.5		
		(E-2) 想定誤差量	98.1		107.1		141.5		140.2		140.2		
		エリア供給力計⑭	803.9		755.8		751.2		736.2		770.9		
	エリア需要等	(A) エリア需要(本土)③	473.1		419.7		525.2		493.4		555.5		
		揚水(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑮	▲ 83.2		▲ 83.2		▲ 83.2		▲ 83.2		▲ 83.2		
		運転等(C-2) 蓄電設備の充電(対象設備なし)⑯	—		—		—		—		—		
		域外(B-1) 約定済みの域外送電電力⑰	▲ 28.4		▲ 72.0		57.7		2.7		▲ 19.1		
送電(B-2) 長周期広域周波数調整⑱	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0				
エリア需要等計⑲ = ③ - (⑮+⑯+⑰+⑱)	584.7		574.9		550.7		573.9		657.8				
必要性(万kW)	エリア供給力計⑭	803.9		755.8		751.2		736.2		770.9			
	エリア需要等計⑲	584.7		574.9		550.7		573.9		657.8			
イメージ図は「別紙3」	判定	○		○		○		○		○			
	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑳ = (⑭ - ⑲)	219.2		180.9		200.5		162.3		113.1			

(※1) 約13,000メッシュの合計

(※2) 低圧10kW未満の実績データを基に、昼間帯の想定自家消費量を算出

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況①

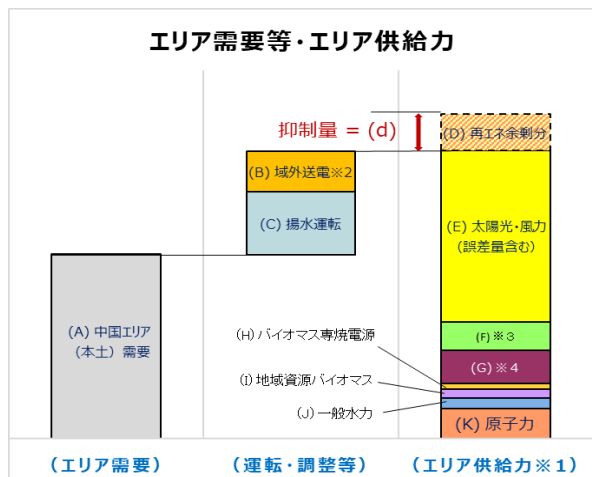
- (※)差異理由 (a) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少 (d) 試運転試験パターンに基づく抑制量増加 (g) 翌日発電計画に基づいた発電出力を採用 (j) 燃料受入に伴うBOG消費のための出力制約 (m) 下流ゲート放流による制約
(b) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加 (e) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画 (h) 他エリアの受電可能量不足 (k) 作業（ばい煙測定等）による抑制量減少 (n) 炭種による制約
(c) 試運転試験パターンに基づく抑制量減少 (f) オーバーホールで停止中 (i) 系統作業による停止 (l) 水圧鉄管弁取替（2/13~7/4） (o) 設備トラブルによる制約

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 (火力) LFC調整力2%確保の発電所	燃料	発電所	最低出力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)
	石炭	三隅	27.0	46.7	19.7	(k)	0.0	0.0	0.0		27.0	27.0	0.0		27.0	27.0	0.0		27.0	27.0	0.0	
		新小野田	17.1	17.1	0.0		17.1	17.1	0.0		8.5	8.5	0.0		8.5	8.5	0.0		17.1	17.1	0.0	
	LNG	水島	16.9	16.9	0.0		16.8	16.8	0.0		17.6	17.6	0.0		17.4	17.4	0.0		12.7	24.6	11.9	(j)
		柳井	29.5	29.5	0.0		28.4	28.4	0.0		29.8	29.8	0.0		29.4	29.4	0.0		45.9	45.9	0.0	
		合計	90.5	110.2	19.7	—	62.3	62.3	0.0	—	82.9	82.9	0.0	—	82.3	82.3	0.0	—	102.7	114.6	11.9	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 (揚水)	発電所	号機	揚水動力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	揚水動力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	揚水動力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	揚水動力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	揚水動力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)
	俣野川	1	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)
		2	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)
		3	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)
		4	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)	▲ 30.8	0.0	30.8	(l)
	南原	1	▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0	
		2	▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0		▲ 30.8	▲ 30.8	0.0	
	新成羽川	2	▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0	
		3	▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0	
		4	▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0		▲ 7.2	▲ 7.2	0.0	
		合計	▲ 206.4	▲ 83.2	123.2	—	▲ 206.4	▲ 83.2	123.2	—	▲ 206.4	▲ 83.2	123.2	—	▲ 206.4	▲ 83.2	123.2	—	▲ 206.4	▲ 83.2	123.2	—
	優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)			
	需給バランス改善用の蓄電設備の充電	対象設備なし	充電最大電力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	充電最大電力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	充電最大電力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	充電最大電力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	充電最大電力①	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
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)	発電所	最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	
	火力他 発電設備の補修停止等を考慮した抑制日の最低出力()内は、全設備運転時	45.5 [50%]	50.9	5.4	(a)	43.0 [42%]	45.8	2.8	(a)	39.0 [44%]	39.4	0.4	(o)	39.0 [44%]	39.4	0.4	(o)	54.1 [24%]	56.4	2.3	(a)	
		(59.4) [24%]	—	—	—	(96.4) [39%]	—	—	—	(96.4) [39%]	—	—	—	(96.4) [39%]	—	—	—	(96.4) [39%]	—	—	—	
	自家発電余剰	15.2	9.6	▲ 5.6	(e)	15.2	14.1	▲ 1.1	(e)	15.2	13.1	▲ 2.1	(e)	15.2	12.5	▲ 2.7	(e)	14.2	11.2	▲ 3.0	(e)	
	合計	60.7	60.5	▲ 0.2	—	58.2	59.9	1.7	—	54.2	52.5	▲ 1.7	—	54.2	51.9	▲ 2.3	—	68.3	67.6	▲ 0.7	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
長周期広域周波数調整 (連系線活用) ※1 空容量 = (運用容量) — 約定済みの域外送電電力マージン (ΔkWマージン含む)	地域間連系線	前日15時時点の空容量① ※1 (運用容量)	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	前日15時時点の空容量① ※1 (運用容量)	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	前日15時時点の空容量① ※1 (運用容量)	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	前日15時時点の空容量① ※1 (運用容量)	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	前日15時時点の空容量① ※1 (運用容量)	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	
	関西中国間連系線	276.0 (415.0)	0.0	▲ 276.0	(h)	161.7 (415.0)	0.0	▲ 161.7	(h)	270.7 (425.0)	0.0	▲ 270.7	(h)	149.5 (425.0)	0.0	▲ 149.5	(h)	130.6 (425.0)	0.0	▲ 130.6	(h)	
	中国九州間連系線	96.6 (0.0)	0.0	▲ 96.6	(h)	91.9 (0.0)	0.0	▲ 91.9	(h)	174.5 (2.0)	0.0	▲ 174.5	(h)	196.0 (2.0)	0.0	▲ 196.0	(h)	198.0 (2.0)	0.0	▲ 198.0	(h)	
	中国四国間連系線	111.0 (97.0)	0.0	▲ 111.0	(h)	89.4 (0.0)	0.0	▲ 89.4	(h)	118.6 (99.0)	0.0	▲ 118.6	(h)	170.8 (101.0)	0.0	▲ 170.8	(h)	158.3 (79.0)	0.0	▲ 158.3	(h)	
	合計	483.6 (512.0)	0.0	▲ 483.6	—	343.0 (415.0)	0.0	▲ 343.0	—	563.8 (526.0)	0.0	▲ 563.8	—	516.3 (528.0)	0.0	▲ 516.3	—	486.9 (506.0)	0.0	▲ 486.9	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
バイオマス専焼電源	電源合計	合意した最低出力① ※2	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① ※2 [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① ※2 [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① ※2 [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① ※2 [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	
		8.0 [53%]	7.6	▲ 0.4	(g)	9.8 [50%]	10.0	0.2	(a)	11.0 [50%]	10.9	▲ 0.1	(g)	11.0 [50%]	11.2	0.2	(a)	11.0 [50%]	11.2	0.2	(a)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
地域資源バイオマス	電源合計	合意した最低出力① ※2	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	合意した最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異(②-①)	差異理由(※)	
	出力抑制可	0.3 [29%]	0.1	▲ 0.2	(g)	0.5 [29%]	0.4	▲ 0.1	(g)	0.4 [19%]	0.3	▲ 0.1	(g)	0.4 [19%]	0.3	▲ 0.1	(g)	0.4 [19%]	0.3	▲ 0.1	(g)	
	出力抑制不可	—	5.3	—	A(32),B(6),C(4)	—	5.8	—	A(33),B(6),C(4)	—	5.5	—	A(33),B(6),C(4)	—	5.7	—	A(33),B(6),C(4)	—	5.5	—	A(33),B(6),C(4)	
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
想定誤差量		4月14日(日)				5月3日(金)				6月1日(土)				6月2日(日)				6月16日(日)				
想定誤差量	出力帯	中出力帯①				中出力帯①				中出力帯①				中出力帯①				中出力帯①				
	出力帯算定	快晴時出力想定値	557				563				566				561				561			
		当日出力想定値	475				476				425				414				411			
	誤差量	出力率	85.2%				84.6%				75.0%				73.9%				73.2%			
		太陽光誤差	82.4				80.1				124.8				125.5				125.5			
エリア需要誤差		15.7				27.0				16.7				14.7				14.7				
	合計	98.1				107.1				141.5				140.2				140.2				

(単位: 万kW)

場所		中国エリア 4月14日(日) 12時30分~13時	中国エリア 5月3日(金) 11時30分~12時	中国エリア 6月1日(土) 11時30分~12時	中国エリア 6月2日(日) 11時30分~12時	中国エリア 6月16日(日) 10時~10時30分
天候・気温	天候	晴	晴	曇のち晴	晴時々曇	晴時々曇
	気温 (°C)	25.7	24.8	27.2	25.2	30.9
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要 (本土)	457.8	453.4	542.5	510.0	566.3
	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 (火力)	114.8	85.4	101.8	107.1	157.0
	(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)	63.9	63.5	52.1	52.3	54.0
	(K) 原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(J) 一般水力	42.9	27.9	30.4	23.3	18.8
	(H) バイオマス専焼電源	7.6	13.5	12.3	12.6	12.9
	(I) 地域資源バイオマス	4.9	4.7	5.4	5.4	5.3
	(E) 太陽光 (抑制量含む)	531.8	547.8	534.6	404.5	362.9
	(E) 風力 (抑制量含む)	3.7	1.8	1.1	1.0	4.7
	エリア供給力計	769.6	744.6	737.7	606.2	615.6
	揚水運転等 (C) 揚水式発電機の揚水運転	▲ 59.0	▲ 34.5	▲ 61.1	▲ 14.5	9.5
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	▲ 27.6	▲ 86.8	43.8	32.6	▲ 22.2	
抑制 (D) 太陽光・風力抑制	▲ 225.2	▲ 169.9	▲ 177.9	▲ 114.3	▲ 36.6	
供給力計	457.8	453.4	542.5	510.0	566.3	

○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 : 地域間連系線 (中国九州間連系線・中国四国間連系線・関西中国間連系線) の運用容量相当。
- ※ 3 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等。
- ※ 4 : 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等。バイオマス混焼電源を含む。

○必要性 (別紙 1) のイメージ図

