

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性(1)

場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土				
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※)		3月2日(月) 12時30分~13時		3月3日(火) 12時30分~13時		3月5日(木) 12時30分~13時		3月6日(金) 12時~12時30分		3月8日(日) 12時~12時30分		3月9日(月) 12時~12時30分				
		【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】	【基準】			
需要想定	年月日(曜日)	2020.3.2(月)	2019.2.26(火)	2020.3.3(火)	2019.3.8(金)	2020.3.5(木)	2017.2.27(月)	2020.3.6(金)	2018.2.20(火)	2020.3.8(日)	2018.3.4(日)	2020.3.9(月)	2019.3.27(水)			
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温(℃)	13.3	13.7	12.5	12.1	10.8	11.0	10.6	10.6	14.5	15.4	15.7	16.7			
	気温感応度	需要に影響しない気温帯(19℃~24℃)はゼロ		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		18.0万kW/℃		20.0万kW/℃		
	需要(万kW)	過去の需要実績① 気温補正量②(補正量の計算根拠を右に記載) 需要想定値(※の時刻の需要)③=①+②		962.0 (13.3℃-13.7℃) ×▲20.0万kW/℃ =8.0万kW	988.0 (12.5℃-12.1℃) ×▲20.0万kW/℃ =▲8.0万kW	996.0 (10.8℃-11.0℃) ×▲20.0万kW/℃ =4.0万kW	1060.0 (10.6℃-10.6℃) ×▲20.0万kW/℃ =0.0万kW	843.8 (14.5℃-15.4℃) ×▲18.0万kW/℃ =16.2万kW	920.0 (15.7℃-16.7℃) ×▲20.0万kW/℃ =20.0万kW	944.0 (13.5℃-13.8℃) ×▲20.0万kW/℃ =6.0万kW	970.0	980.0	1000.0	1060.0	860.0	940.0
太陽光の出力想定	日射量予測値(MJ/m)	1.97~3.06		1.50~2.36		2.23~3.10		2.04~3.09		1.94~3.13		0.98~2.35		2.84~3.14		
	出力	特高		0.303		0.303		0.303		0.303		0.303		0.303		
	出力換算係数(kWh/MJ/m ² /kW)	高圧		0.281		0.281		0.281		0.281		0.281		0.281		
		低圧10kW以上		0.274		0.274		0.274		0.274		0.274		0.274		
		低圧10kW未満		0.227		0.227		0.227		0.227		0.227		0.227		
	出力想定値(※1)(万kW)	特高④		125.2		99.7		140.0		139.5		134.1		97.5		
		高圧⑤		248.4		194.7		266.2		281.5		258.1		192.7		
		低圧10kW以上⑥		188.2		147.9		205.2		213.1		199.4		145.7		
		低圧10kW未満⑦		99.5		80.6		108.2		116.4		104.0		80.6		
	想定自家消費量(※2)(万kW)⑧(低圧10kW未満のみ考慮)	▲16.1		▲15.6		▲16.2		▲15.6		▲15.5		▲15.3		▲15.8		
合計⑨	④+⑤+⑥+⑦+⑧		645.2		507.3		703.4		734.9		680.1		501.2		758.7	
風力の出力想定	設備量(万kW)	特高⑩		50.1		51.6		51.6		50.7		51.6		49.6		
		高圧以下⑪		5.6		5.6		5.6		5.6		5.6		5.6		
		合計(⑩+⑪)		55.7		57.2		57.2		56.3		57.2		55.2		
	出力想定値(万kW)	特高⑫		13.6		6.1		16.4		0.1		12.6		6.0		
		高圧以下⑬ = ⑫×(⑪/⑩)		1.5		0.7		1.8		0.0		1.4		0.6		
合計⑭	⑫+⑬		15.1		6.8		18.2		0.1		14.0		6.6		23.8	
需給状況(万kW)	エリア供給力	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	65.1	61.7	65.7	63.3	59.3	64.5	61.1							
		(G) 電源Ⅲ(火力)	178.7	179.9	174.5	239.5	154.6	182.1	195.0							
		(L) 原子力	415.8	415.8	415.7	415.7	415.7	415.6	415.5							
		(J) 一般水力	33.1	31.6	35.0	37.3	32.9	32.4	33.1							
		(K) 地熱	13.4	13.2	12.6	12.6	13.6	13.2	12.7							
		(H) バイオマス専焼電源	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8							
		(I) 地域資源バイオマス	17.7	18.5	19.6	19.5	19.6	21.7	19.9							
		(E-1) 太陽光⑨	645.2	507.3	703.4	734.9	680.1	501.2	758.7							
		(E-2) 風力⑭	15.1	6.8	18.2	0.1	14.0	6.6	23.8							
		(E-2) 想定誤差量	192.0	252.0	192.0	189.1	192.0	252.0	84.0							
	エリア供給力計⑮	1,588.9	1,499.6	1,649.5	1,724.8	1,594.6	1,502.1	1,616.6								
	エリア需要等	(A) エリア需要(本土)③	970.0	980.0	1,000.0	1,060.0	860.0	940.0	950.0							
		揚水(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑯	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲152.7							
		運転等(C-2) 電力貯蔵装置の充電⑰	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0							
		域外(B-1) 約定済みの域外送電電力⑱	▲264.0	▲264.0	▲264.0	▲264.0	▲213.0	▲239.9	▲264.0							
送電(B-2) 長周期広域周波数調整⑲		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲24.1	0.0								
エリア需要等計⑳ = ③ - (⑯ + ⑰ + ⑱ + ⑲)	1,391.7	1,401.7	1,421.7	1,481.7	1,230.7	1,361.7	1,371.7									
必要性(万kW)	エリア供給力計⑮	1,588.9	1,499.6	1,649.5	1,724.8	1,594.6	1,502.1	1,616.6								
	エリア需要等計⑳	1,391.7	1,401.7	1,421.7	1,481.7	1,230.7	1,361.7	1,371.7								
	判定	○	○	○	○	○	○	○								
イメージ図は「別紙3」	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量㉑ = (⑮ - ⑳)	197.2	97.9	227.8	243.1	363.9	140.4	244.9								

(※1) 地点1~67の合計

(※2) 地点1~67の低圧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

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性(2)

場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土					
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※)		3月12日(木) 12時~12時30分		3月14日(土) 12時30分~13時		3月15日(日) 12時30分~13時		3月17日(火) 12時30分~13時		3月18日(水) 12時30分~13時		3月19日(木) 12時30分~13時		3月20日(金) 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】	【基準】	【需要想定】	【基準】				
需要想定	年月日(曜日)	2020.3.12(木)	2019.3.26(火)	2020.3.14(土)	2019.3.16(土)	2020.3.15(日)	2019.3.17(日)	2020.3.17(火)	2017.3.14(火)	2020.3.18(水)	2019.3.19(火)	2020.3.19(木)	2019.3.29(金)	2020.3.20(金)	2019.3.9(土)				
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温(℃)	13.2	14.3	12.4	12.1	12.9	14.2	12.7	13.0	14.8	13.5	16.9	18.4	15.5	13.7				
	気温感応度	需要に影響しない気温帯(19℃~24℃)はゼロ		20.0万kW/℃		19.0万kW/℃		18.0万kW/℃		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		19.0万kW/℃					
	需要(万kW)	過去の需要実績①	938.0	925.7	856.6	964.0	986.0	910.0	894.2	過去の需要実績①	938.0	925.7	856.6	964.0	986.0	910.0	894.2		
	気温補正量②(補正量の計算根拠を右に記載)	22.0	▲5.7	23.4	6.0	▲26.0	30.0	▲34.2	気温補正量②(補正量の計算根拠を右に記載)	22.0	▲5.7	23.4	6.0	▲26.0	30.0	▲34.2			
	需要想定値(※の時刻の需要)③=①+②	960.0	920.0	880.0	970.0	960.0	940.0	860.0	需要想定値(※の時刻の需要)③=①+②	960.0	920.0	880.0	970.0	960.0	940.0	860.0			
太陽光の出力想定	日射量予測値(MJ/m ²)	2.50~3.14	2.25~3.14	2.01~3.14	2.34~3.14	2.37~3.13	2.04~3.14	3.03~3.16	日射量予測値(MJ/m ²)	2.50~3.14	2.25~3.14	2.01~3.14	2.34~3.14	2.37~3.13	2.04~3.14	3.03~3.16			
	出力換算係数(kWh/MJ/m ² /kW)	特高 0.303	高圧 0.281	低圧10kW以上 0.274	低圧10kW未満 0.227	特高④ 145.7	高圧⑤ 285.5	低圧10kW以上⑥ 224.2	低圧10kW未満⑦ 120.2	特高④ 145.7	高圧⑤ 285.5	低圧10kW以上⑥ 224.2	低圧10kW未満⑦ 120.2	特高④ 145.7	高圧⑤ 285.5	低圧10kW以上⑥ 224.2	低圧10kW未満⑦ 120.2		
	出力想定値(※1)(万kW)	▲15.5	▲15.8	▲16.1	▲16.2	▲16.0	▲16.0	▲16.0	▲15.5	▲15.5	▲15.8	▲16.1	▲16.2	▲16.0	▲16.0	▲16.0	▲15.5		
	想定自家消費量(※2)(万kW)⑧(低圧10kW未満のみ考慮)	▲15.5	▲15.8	▲16.1	▲16.2	▲16.0	▲16.0	▲16.0	▲15.5	▲15.5	▲15.8	▲16.1	▲16.2	▲16.0	▲16.0	▲16.0	▲15.5		
	合計⑨	760.1	746.9	679.7	695.8	705.1	673.1	785.9	合計⑨	760.1	746.9	679.7	695.8	705.1	673.1	785.9			
	設備量(万kW)	特高⑩ 51.6	高圧以下⑪ 5.4	合計(⑩+⑪) 57.0	特高⑩ 51.6	高圧以下⑪ 5.6	合計(⑩+⑪) 57.2	特高⑩ 50.9	高圧以下⑪ 5.6	合計(⑩+⑪) 56.5	特高⑩ 51.6	高圧以下⑪ 5.6	合計(⑩+⑪) 57.2	特高⑩ 51.6	高圧以下⑪ 5.6	合計(⑩+⑪) 57.2	特高⑩ 51.6	高圧以下⑪ 5.6	合計(⑩+⑪) 57.2
	出力想定値(万kW)	特高⑫ 0.6	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 0.1	合計⑭ 0.7	特高⑫ 23.9	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 2.6	合計⑭ 26.5	特高⑫ 23.8	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 2.6	合計⑭ 26.4	特高⑫ 10.0	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 1.1	合計⑭ 11.1	特高⑫ 6.4	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 0.7	合計⑭ 7.1	特高⑫ 12.7	高圧以下⑬ = ⑫ × (⑪/⑩) 1.4	合計⑭ 14.1
	合計⑭	0.7	26.5	26.4	11.1	7.1	14.1	14.5	合計⑭	0.7	26.5	26.4	11.1	7.1	14.1	14.5			
	需給状況(万kW)	エリア供給力	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	61.3	60.5	59.7	65.1	61.3	60.9	62.9	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	61.3	60.5	59.7	65.1	61.3	60.9	62.9	
			(G) 電源Ⅲ(火力)	226.9	156.5	156.7	163.1	189.8	189.0	133.0	(G) 電源Ⅲ(火力)	226.9	156.5	156.7	163.1	189.8	189.0	133.0	
(L) 原子力			415.5	415.7	415.7	323.3	322.7	322.9	323.0	(L) 原子力	415.5	415.7	415.7	323.3	322.7	322.9	323.0		
(J) 一般水力			40.5	30.9	29.0	25.0	24.3	24.9	23.6	(J) 一般水力	40.5	30.9	29.0	25.0	24.3	24.9	23.6		
(K) 地熱			13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	(K) 地熱	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2		
(H) バイオマス専焼電源			12.8	12.8	12.8	12.8	10.5	10.5	12.8	(H) バイオマス専焼電源	12.8	12.8	12.8	12.8	10.5	10.5	12.8		
(I) 地域資源バイオマス			21.7	20.2	20.1	21.5	21.3	21.7	19.3	(I) 地域資源バイオマス	21.7	20.2	20.1	21.5	21.3	21.7	19.3		
(E-1) 太陽光⑨			760.1	746.9	679.7	695.8	705.1	673.1	785.9	(E-1) 太陽光⑨	760.1	746.9	679.7	695.8	705.1	673.1	785.9		
(E-2) 風力⑭			0.7	26.5	26.4	11.1	7.1	14.1	14.5	(E-2) 風力⑭	0.7	26.5	26.4	11.1	7.1	14.1	14.5		
(E-2) 想定誤差量			84.0	84.0	192.0	180.2	170.9	202.9	64.0	(E-2) 想定誤差量	84.0	84.0	192.0	180.2	170.9	202.9	64.0		
エリア供給力計⑮		1,636.5	1,567.3	1,605.4	1,511.2	1,526.3	1,533.3	1,452.2	エリア供給力計⑮	1,636.5	1,567.3	1,605.4	1,511.2	1,526.3	1,533.3	1,452.2			
エリア需要等		(A) エリア需要(本土)③	960.0	920.0	880.0	970.0	960.0	940.0	860.0	(A) エリア需要(本土)③	960.0	920.0	880.0	970.0	960.0	940.0	860.0		
		揚水	(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑯	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲188.2	▲220.7	▲220.7	揚水	(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑯	▲152.7	▲152.7	▲152.7	▲188.2	▲220.7	▲220.7		
		運転等	(C-2) 電力貯蔵装置の充電⑰	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	運転等	(C-2) 電力貯蔵装置の充電⑰	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0	▲5.0		
		域外	(B-1) 約定済みの域外送電電力⑱	▲264.0	▲212.0	▲212.0	▲234.3	▲252.0	▲212.0	域外	(B-1) 約定済みの域外送電電力⑱	▲264.0	▲212.0	▲212.0	▲234.3	▲252.0	▲212.0		
	送電	(B-2) 長周期広域周波数調整⑲	0.0	0.0	0.0	▲17.7	0.0	0.0	送電	(B-2) 長周期広域周波数調整⑲	0.0	0.0	0.0	▲17.7	0.0	0.0			
エリア需要等計⑳ = ③ - (⑯ + ⑰ + ⑱ + ⑲)	1,381.7	1,289.7	1,249.7	1,415.2	1,437.7	1,417.7	1,297.7	エリア需要等計⑳ = ③ - (⑯ + ⑰ + ⑱ + ⑲)	1,381.7	1,289.7	1,249.7	1,415.2	1,437.7	1,417.7	1,297.7				
必要性(万kW)	エリア供給力計⑮	1,636.5	1,567.3	1,605.4	1,511.2	1,526.3	1,533.3	1,452.2	エリア供給力計⑮	1,636.5	1,567.3	1,605.4	1,511.2	1,526.3	1,533.3	1,452.2			
	エリア需要等計⑳	1,381.7	1,289.7	1,249.7	1,415.2	1,437.7	1,417.7	1,297.7	エリア需要等計⑳	1,381.7	1,289.7	1,249.7	1,415.2	1,437.7	1,417.7	1,297.7			
	判定	○	○	○	○	○	○	○	判定	○	○	○	○	○	○	○			
イメージ図は「別紙3」	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量㉑ = (⑮ - ⑳)	254.8	277.6	355.7	96.0	88.6	115.6	154.5	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量㉑ = (⑮ - ⑳)	254.8	277.6	355.7	96.0	88.6	115.6	154.5			

(※1) 地点1~67の合計

(※2) 地点1~67の低圧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

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性(3)

場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土			
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※)		3月21日(土) 12時~12時30分		3月23日(月) 12時~12時30分		3月24日(火) 12時~12時30分		3月25日(水) 12時~12時30分		3月29日(日) 12時~12時30分			
		【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)	2020.3.21(土)	2019.3.30(土)	2020.3.23(月)	2018.3.13(火)	2020.3.24(火)	2017.4.12(水)	2020.3.25(水)	2018.4.19(木)	2020.3.29(日)	2018.3.4(日)		
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温(℃)	17.2	18.6	16.5	17.3	16.6	17.4	16.9	18.9	16.8	15.4		
	気温感応度	需要に影響しない気温帯(19℃~24℃)はゼロ		19.0万kW/℃		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		20.0万kW/℃		18.0万kW/℃	
	需要(万kW)	過去の需要実績①	—	823.4	—	914.0	—	914.0	—	900.0	—	805.2	
	気温補正量②(補正量の計算根拠を右に記載)	26.6	(17.2℃-18.6℃) ×▲19.0万kW/℃ =26.6万kW	16.0	(16.5℃-17.3℃) ×▲20.0万kW/℃ =16.0万kW	16.0	(16.6℃-17.4℃) ×▲20.0万kW/℃ =16.0万kW	40.0	(16.9℃-18.9℃) ×▲20.0万kW/℃ =40.0万kW	▲25.2	(16.8℃-15.4℃) ×▲18.0万kW/℃ =▲25.2万kW		
	需要想定値(※の時刻の需要)③=①+②	850.0		930.0		930.0		940.0		780.0			
	【出力想定】			【出力想定】		【出力想定】		【出力想定】		【出力想定】			
太陽光の出力想定	日射量予測値(MJ/m ²)	3.04~3.18		2.74~3.19		2.59~3.21		2.00~3.14		2.26~3.22			
	出力	特高		0.303		0.303		0.303		0.303			
	換算係数(kWh/MJ/m ² /kW)	高圧		0.281		0.281		0.281		0.281			
		低圧10kW以上		0.274		0.274		0.274		0.274			
		低圧10kW未満		0.227		0.227		0.227		0.227			
	出力想定値(※1)(万kW)	特高④	151.2		151.7		150.8		140.3		141.0		
		高圧⑤	290.2		290.9		292.5		273.5		272.0		
	低圧10kW以上⑥	236.0		236.8		236.7		209.6		217.8			
	低圧10kW未満⑦	126.9		127.6		127.5		115.7		118.3			
	想定自家消費量(※2)(万kW)⑧(低圧10kW未満のみ考慮)	▲15.0		▲15.1		▲15.0		▲15.5		▲15.4			
	合計⑨	④+⑤+⑥+⑦+⑧		789.3		791.9		792.5		723.6			
風力の出力想定	設備量(万kW)	特高⑩	51.6		51.6		51.6		52.2		51.6		
		高圧以下⑪	5.6		5.6		5.6		5.6		5.6		
		合計(⑩+⑪)	57.2		57.2		57.2		57.8		57.2		
	出力想定値(万kW)	特高⑫	9.5		7.0		6.3		2.6		11.2		
	高圧以下⑬ = ⑫×(⑪/⑩)	1.0		0.8		0.7		0.3		1.2			
	合計⑭	⑫+⑬		10.5		7.8		7.0		12.4			
需給状況(万kW)	エリア供給力	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	62.7		82.7		86.6		97.9		61.3		
		(G) 電源Ⅲ(火力)	132.4		145.7		144.5		144.5		127.9		
		(L) 原子力	323.0		323.0		322.8		322.9		323.0		
		(J) 一般水力	26.1		21.3		21.2		21.9		27.5		
		(K) 地熱	13.3		13.2		13.2		13.5		14.5		
		(H) バイオマス専焼電源	12.8		12.8		12.8		12.8		12.8		
		(I) 地域資源バイオマス	20.3		21.7		21.7		21.8		21.6		
		(E-1) 太陽光⑨	789.3		791.9		792.5		723.6		733.7		
		(E-2) 風力⑭	10.5		7.8		7.0		2.9		12.4		
		(E-2) 想定誤差量	64.0		64.0		64.0		152.4		142.3		
		エリア供給力計⑮	1,454.4		1,484.1		1,486.3		1,514.2		1,477.0		
	エリア需要等	(A) エリア需要(本土)③	850.0		930.0		930.0		940.0		780.0		
		揚水	(C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑯	▲220.7		▲220.7		▲220.7		▲220.7		▲220.7	
		運転等	(C-2) 電力貯蔵装置の充電⑰	▲5.0		▲5.0		▲5.0		▲5.0		▲5.0	
		域外	(B-1) 約定済みの域外送電電力⑱	▲214.0		▲252.0		▲252.0		▲252.0		▲214.0	
送電		(B-2) 長周期広域周波数調整⑲	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
	エリア需要等計⑳ = ③ - (⑯ + ⑰ + ⑱ + ⑲)	1,289.7		1,407.7		1,407.7		1,417.7		1,219.7			
必要性(万kW)	エリア供給力計⑮	1,454.4		1,484.1		1,486.3		1,514.2		1,477.0			
	エリア需要等計⑳	1,289.7		1,407.7		1,407.7		1,417.7		1,219.7			
	判定	○		○		○		○		○			
イメージ図は「別紙3」	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量㉑ = (⑮ - ⑳)	164.7		76.4		78.6		96.5		257.3			

(※1) 地点1~67の合計

(※2) 地点1~67の低圧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) 連系線運用容量を維持するための電制量確保 (d) 試運転試験パターンに基づく抑制量減少 (g) オーバーホールで停止中(9/2~4/24) (j) 系統作業による停止 (2/12~3/15) (m) 設備点検で停止
 (b) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少 (e) 試運転試験パターンに基づく抑制量増加 (h) 翌日発電計画に基づいた発電出力を採用 (k) 燃料受入に伴うBOG消費のための発電機出力抑制
 (c) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加 (f) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画 (i) 他の供給区域の受電可能量不足 (l) 作業 (ばい煙測定等) による抑制量減少

[万kW]

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
電源 I・II 火力	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(※)	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(※)	
		LFC調整力 2% 確保の発電所	石炭	松浦	12.5	12.5	0.0		0.0	0.0	0.0		12.5	12.5	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		12.5	12.5	0.0		0.0	0.0	0.0
荅北	0.0			0.0	0.0		8.9	8.9	0.0		0.0	0.0	0.0		8.9	8.9	0.0		8.9	8.9	0.0		0.0	0.0	0.0		8.9	8.9	0.0		
刈田	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
新小倉	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
LNG		新大分 (コンバインド)	52.6	52.6	0.0		52.8	52.8	0.0		53.2	53.2	0.0		54.4	54.4	0.0		50.4	50.4	0.0		52.0	52.0	0.0		52.2	52.2	0.0		
合計			65.1	65.1	0.0	—	61.7	61.7	0.0	—	65.7	65.7	0.0	—	63.3	63.3	0.0	—	59.3	59.3	0.0	—	64.5	64.5	0.0	—	61.1	61.1	0.0	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
揚水発電機 揚水運転	大平	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(※)	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(※)	
		1	▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		
	天山	1	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	
		2	▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		
	小丸川	1	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		
		2	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		
		3	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	
		4	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	▲ 34.0	0.0	34.0	(j)	
	合計		▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	▲ 253.2	▲ 152.7	100.5	—	
	優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)				
電力貯蔵装置の充電	豊前蓄電池変電所	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(※)	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(※)		
		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
電源 III 火力	電制電源	種類	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(※)	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(※)
		A	45.6 [48%]	45.6	0.0		45.6 [48%]	69.8	24.2	(l)																					
	B	68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	131.1	62.3	(l)	68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	70.4	1.6	(a)	68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0			
	電制電源を除く	火力他	36.8 [30%]	55.2 [44%]	18.4	(b)	36.8 [30%]	56.2 [45%]	19.4	(b)	36.8 [30%]	53.8 [43%]	17.0	(b)	36.8 [30%]	54.2 [44%]	17.4	(b)	36.8 [30%]	35.7 [29%]	▲ 1.1	(c)	36.8 [30%]	57.3 [46%]	20.5	(b)	36.8 [30%]	50.0 [40%]	13.2	(b)	
		自家発電余剰	13.0	9.1	▲ 3.9	(f)	13.0	9.3	▲ 3.7	(f)	13.0	6.3	▲ 6.7	(f)	13.0	8.6	▲ 4.4	(f)	13.0	4.5	▲ 8.5	(f)	13.0	8.8	▲ 4.2	(f)	13.0	6.4	▲ 6.6	(f)	
合計		164.2	178.7	14.5	—	164.2	179.9	15.7	—	164.2	174.5	10.3	—	164.2	239.5	75.3	—	164.2	154.6	▲ 9.6	—	164.2	182.1	17.9	—	164.2	195.0	30.8	—		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
長周期広域周波数調整 (連系線活用)	中国九州間連系線 (開門連系線)	前日 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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(※)		
		0.0 (264.0)	0.0	0.0		0.0 (264.0)	0.0	0.0		0.0 (264.0)	0.0	0.0		0.0 (264.0)	0.0	0.0		0.0 (213.0)	0.0	0.0		24.1 (264.0)	24.1	0.0		0.0 (264.0)	0.0	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
バイオマス専焼電源	電源合計	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(※)	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(※)		
		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
地域資源バイオマス	電源合計	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)		
		出力抑制可	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	
		出力抑制不可	—[100%]	17.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	18.5	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	19.6	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	19.5	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	19.6	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	19.9	—	A(48),B(22),C(2)	
想定誤差量		3月2日(月)				3月3日(火)				3月5日(木)				3月6日(金)				3月8日(日)				3月9日(月)				3月11日(水)					
想定誤差量	出力帯	中出力帯 1				中出力帯 2				中出力帯 1				中出力帯 1				中出力帯 1				中出力帯 2				高出力帯 (*)					
	出力帯 算定	(A)過去 最大出力/設備量	90.5%				90.5%				90.5%				90.5%				90.5%				90.5%								
		(B)当日 最大出力/設備量	68.7%				54.0%				74.9%				78.2%				72.4%				53.4%								
		(C)出力率 (B)/(A)	75.9%				59.7%				82.8%				86.4%				80.0%				59.0%								
	誤差量	太陽光誤差	118.0				167.0				118.0				115.1				118.0				167.0				54.0				
工リア需要誤差	74.0				85.0				74.0				74.0				74.0				85.0				30.0						
合計		192.0				252.0				192.0				189.1				192.0				252.0				84.0					

* 前日の太陽光出力の状況、最新の気象予測を踏まえ、「基本的な考え方は違う出力帯を選択した

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況(2)

- (※)差異理由 (a) 連系線運用容量を維持するための電制量確保 (d) 試運転試験パターンに基づく抑制量減少 (g) オーバーホールで停止中(9/2~4/24) (j) 系統作業による停止 (2/12~3/15) (m) 設備点検で停止
 (b) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少 (e) 試運転試験パターンに基づく抑制量増加 (h) 翌日発電計画に基づいた発電出力を採用 (k) 燃料受入に伴うBOG消費のための発電機出力抑制
 (c) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加 [万kW] (f) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画 (i) 他の供給区域の受電可能量不足 (l) 作業 (ばいり測定等) による抑制量減少

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
電源 I・II 火力	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(※)	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(※)	
			LFC調整力 2% 確保の発電所	石炭	松浦	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		12.5	12.5	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		12.5	12.5
峯北	8.9	8.9			0.0		8.9	8.9	0.0		8.9	8.9	0.0		0.0	0.0	0.0		8.9	8.9	0.0		8.9	8.9	0.0		0.0	0.0	0.0		
阿田	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
新小倉	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
新大分 (コンバインド)	52.4	52.4			0.0		51.6	51.6	0.0		50.8	50.8	0.0		52.6	52.6	0.0		52.4	52.4	0.0		52.0	52.0	0.0		50.4	50.4	0.0		
合計			61.3	61.3	0.0		60.5	60.5	0.0		59.7	59.7	0.0		65.1	65.1	0.0		61.3	61.3	0.0		60.9	60.9	0.0		62.9	62.9	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
揚水発電機 揚水運転	大平	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(※)	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(※)	
		1	▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		
	2	▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0			
	天山	1	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	▲32.5	0.0	32.5	(g)	
		2	▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0	(m)	▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		
	小丸川	1	▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		
		2	▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		
		3	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		
		4	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	0.0	34.0	(j)	▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		
	合計			▲253.2	▲152.7	100.5	—	▲253.2	▲152.7	100.5	—	▲253.2	▲152.7	100.5	—	▲253.2	▲188.2	65.0	—	▲253.2	▲220.7	32.5	—	▲253.2	▲220.7	32.5	—	▲253.2	▲220.7	32.5	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
電力貯蔵装置の充電	豊前蓄電池変電所	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(※)	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(※)		
		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0		▲5.0	▲5.0	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
電源 III 火力	電制電源	種別	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(※)	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(※)
		A	45.6 [48%]	45.6	0.0		45.6 [48%]	45.6	0.0		45.6 [48%]	45.6	0.0		45.6 [48%]	45.6	0.0		45.6 [48%]	69.8	24.2	(l)	45.6 [48%]	69.8	24.2	(l)	22.8 [48%]	22.8	0.0		
	B	68.8 [36%]	126.3	57.5	(l)	68.8 [36%]	68.8	0.0																							
	電制電源 を除く	火力他	36.8 [30%]	48.0 [39%]	11.2	(b)	36.8 [30%]	35.7 [29%]	▲1.1	(c)	36.8 [30%]	35.7 [29%]	▲1.1	(c)	36.8 [30%]	42.0 [34%]	5.2	(b)	36.8 [30%]	43.0 [35%]	6.2	(b)	36.8 [30%]	43.0 [35%]	6.2	(b)	36.8 [30%]	35.7 [29%]	▲1.1	(c)	
		自家発電余剰	13.0	7.0	▲6.0	(f)	13.0	6.4	▲6.6	(f)	13.0	6.6	▲6.4	(f)	13.0	6.7	▲6.3	(f)	13.0	8.2	▲4.8	(f)	13.0	7.4	▲5.6	(f)	13.0	5.7	▲7.3	(f)	
合計			164.2	226.9	62.7	—	164.2	156.5	▲7.7	—	164.2	156.7	▲7.5	—	164.2	163.1	▲1.1	—	164.2	189.8	25.6	—	164.2	189.0	24.8	—	141.4	133.0	▲8.4	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
長周期広域周波数調整 (連系線活用)	中国九州間連系線 (関門連系線) ※1 空容量 = (連用容量) - 約定済みの域外送電電力	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日 12 時時点 の空容量① ※1 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)		
		0.0 (264.0)	0.0	0.0		0.0 (212.0)	0.0	0.0		0.0 (212.0)	0.0	0.0		17.7 (252.0)	17.7	0.0		0.0 (252.0)	0.0	0.0		81.3 (252.0)	81.3	0.0		0.0 (212.0)	0.0	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
ハイオマス専焼電源	電源合計	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(※)	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(※)		
		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	10.5	▲2.3	(h)	12.8 [57%]	10.5	▲2.3	(h)	12.8 [57%]	12.8	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
地域資源ハイオマス	電源合計	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)		
		出力抑制可	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	
		出力抑制不可	—[100%]	21.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	20.2	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	20.1	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.5	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.3	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	19.3	—	A(48),B(22),C(2)	
想定誤差量		3月12日(木)				3月14日(土)				3月15日(日)				3月17日(火)				3月18日(水)				3月19日(木)				3月20日(金)					
想定誤差量	出力帯 算定	出力帯	高出力帯 (*)				高出力帯 (*)				中出力帯 1				高出力帯																
		(A)過去 最大出力/設備量	90.5%				90.5%				90.5%				87.4%				87.4%				87.4%				87.4%				
		(B)当日 最大出力/設備量	80.9%				79.5%				72.4%				74.1%				75.1%				71.7%				83.7%				
	(C)出力率 (B)/(A)	89.4%				87.8%				80.0%				84.8%				85.9%				82.0%				95.8%					
	誤差量	太陽光誤差	54.0				54.0				118.0				125.2				115.9				147.9				23.0				
エリア需要誤差		30.0				30.0				74.0				55.0				55.0				55.0				41.0					
合計		84.0				84.0				192.0				180.2				170.9				202.9				64.0					

* 前日の太陽光出力の状況、最新の気象予測を踏まえ、「基本的な考え方」とは違う出力帯を選択した

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況(3)

(※)差異理由 (a) 連系線運用容量を維持するための電制量確保 (d) 試運転試験パターンに基づく抑制量減少 (g) オーバーホールで停止中(9/2~4/24) (j) 系統作業による停止 (2/12~3/15) (m) 設備点検で停止
(b) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少 (e) 試運転試験パターンに基づく抑制量増加 (h) 翌日発電計画に基づいた発電出力を採用 (k) 燃料受入に伴うBOG消費のための発電機出力制約
(c) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加 [万kW] (f) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画 (i) 他の供給区域の受電可能量不足 (l) 作業 (ばいり測定等) による抑制量減少

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
電源 I・II 火力	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(※)
			LFC調整力 2% 確保の発電所	松浦	12.5	12.5	0.0		12.5	30.9	18.4	(a)	12.5	34.8	22.3	(a)	12.5	34.8	22.3	(a)	12.5	12.5
	石炭	峯北	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
		刈田	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		
	LNG	新小倉	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	11.1	11.1		(k)	0.0	0.0	0.0	
		新大分 (コンバインド)	50.2	50.2	0.0		51.8	51.8	0.0		51.8	51.8	0.0		52.0	52.0	0.0		48.8	48.8	0.0	
		合計	62.7	62.7	0.0	—	64.3	82.7	18.4	—	64.3	86.6	22.3	—	64.5	97.9	33.4	—	61.3	61.3	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
揚水発電機 揚水運転	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(※)
			大平	1	▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1
		2	▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0		▲ 26.1	▲ 26.1	0.0	
	天山	1	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)	▲ 32.5	0.0	32.5	(g)
		2	▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0	
	小丸川	1	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0	
		2	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0	
		3	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0	
		4	▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0		▲ 34.0	▲ 34.0	0.0	
		合計	▲ 253.2	▲ 220.7	32.5	—	▲ 253.2	▲ 220.7	32.5	—	▲ 253.2	▲ 220.7	32.5	—	▲ 253.2	▲ 220.7	32.5	—	▲ 253.2	▲ 220.7	32.5	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
電力貯蔵装置の充電	豊前蓄電池変電所	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(※)	
		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		▲ 5.0	▲ 5.0	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
電源 III 火力	電制電源	種類	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(※)
			A	22.8 [48%]	22.8	0.0		22.8 [48%]	22.8	0.0		22.8 [48%]	22.8	0.0		22.8 [48%]	22.8	0.0		22.8 [48%]	22.8	0.0
		B	68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0		68.8 [36%]	68.8	0.0	
		火力他	36.8 [30%]	35.7 [29%]	▲ 1.1	(c)	36.8 [30%]	45.1 [36%]	8.3	(b)	32.9 [30%]	45.1 [41%]	12.2	(b)	32.9 [30%]	45.1 [41%]	12.2	(b)	32.9 [30%]	31.8 [29%]	▲ 1.1	(c)
		自家発電余剰	13.0	5.1	▲ 7.9	(f)	13.0	9.0	▲ 4.0	(f)	13.0	7.8	▲ 5.2	(f)	13.0	7.8	▲ 5.2	(f)	13.0	4.5	▲ 8.5	(f)
		合計	141.4	132.4	▲ 9.0	—	141.4	145.7	4.3	—	137.5	144.5	7.0	—	137.5	144.5	7.0	—	137.5	127.9	▲ 9.6	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
長周期広域周波数調整 (連系線活用)	中国九州間連系線 (開門連系線)	前日 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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(※)	
		0.0 (214.0)	0.0	0.0		0.0 (252.0)	0.0	0.0		0.0 (252.0)	0.0	0.0		0.0 (252.0)	0.0	0.0		0.0 (214.0)	0.0	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29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 [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(※)	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(※)	
		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		12.8 [57%]	12.8	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
地域資源バイオマス	電源合計	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	合意した 最低出力① [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A~C 毎 (発電所数)	
		0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	出力抑制不可	—[100%]	20.3	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.7	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.8	—	A(48),B(22),C(2)	—[100%]	21.6	—	A(48),B(22),C(2)	
想定誤差量		3月21日(土)				3月23日(月)				3月24日(火)				3月25日(水)				3月29日(日)				
出力帯 算定	出力帯	高出力帯				高出力帯				高出力帯				中出力帯 1				中出力帯 1				
		(A)過去 最大出力/設備量	87.4%	(B)当日 最大出力/設備量	84.0%	(C)出力率 (B)/(A)	96.1%	87.4%	84.3%	96.5%	87.4%	84.4%	96.6%	87.4%	77.0%	88.1%	89.4%					
誤差量	誤差量	太陽光誤差	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0					
		エリア需要誤差	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0					
	合計	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	64.0	152.4	152.4	152.4	142.3					

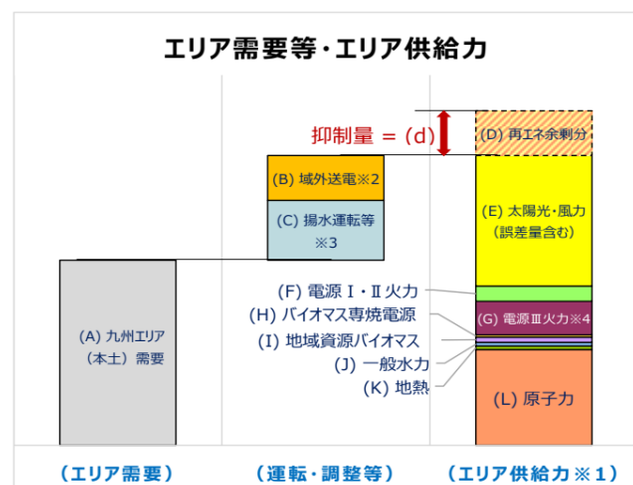
[万kW]

場所		九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	
下げ調整力最小時刻		3月2日(月) 12時30分~13時	3月3日(火) 12時30分~13時	3月5日(木) 12時30分~13時	3月6日(金) 12時30分~13時	3月8日(日) 14時~14時30分	3月9日(月) 12時~12時30分	3月11日(水) 12時30分~13時	
天候・気温	天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温(℃)	13.1	12.4	10.7	11.0	14.2	15.2	12.7	
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要(本土)	933.4	945.0	1,021.4	987.6	753.0	951.6	944.6	
	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	102.8	78.6	136.8	73.4	47.0	203.8	74.0	
	(G) 電源Ⅲ(火力)	180.8	194.4	181.8	246.8	152.8	189.2	198.6	
	(L) 原子力	414.6	415.2	414.6	414.8	414.4	414.8	414.6	
	(J) 一般水力	41.8	39.4	36.4	36.4	38.0	61.2	39.6	
	(K) 地熱	12.6	12.6	12.4	12.6	12.6	12.6	12.2	
	(H) バイオマス専焼電源	12.8	12.8	12.6	12.6	12.6	12.8	12.8	
	(I) 地域資源バイオマス	18.4	18.2	20.2	19.6	21.6	21.2	21.2	
	(E) 太陽光(抑制量含む)	620.3	589.7	700.5	742.8	620.9	285.4	741.7	
	(E) 風力(抑制量含む)	15.3	1.6	11.5	0.2	12.1	5.8	22.9	
		エリア供給力計	1,419.4	1,362.5	1,526.8	1,559.2	1,332.0	1,206.8	1,537.6
		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	▲128.2	▲78.8	▲120.0	▲124.0	▲98.8	2.4	▲124.2
		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	▲262.8	▲253.2	▲264.0	▲262.4	▲207.2	▲257.6	▲260.0
		抑制(D) 太陽光・風力抑制	▲95.0	▲85.5	▲121.4	▲185.2	▲273.0	0.0(※)	▲208.8
	供給力計	933.4	945.0	1,021.4	987.6	753.0	951.6	944.6	

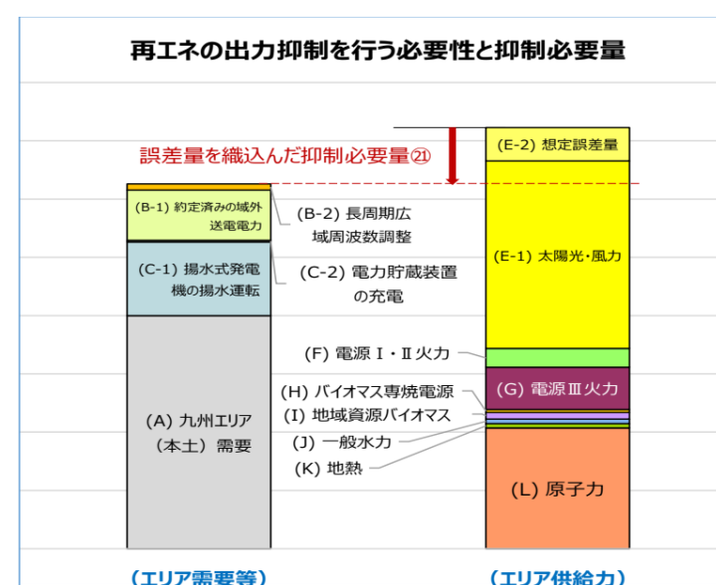
場所		九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	
下げ調整力最小時刻		3月12日(木) 12時30分~13時	3月14日(土) 14時~14時30分	3月15日(日) 12時30分~13時	3月17日(火) 12時30分~13時	3月18日(水) 12時30分~13時	3月19日(木) 14時~14時30分	3月20日(金) 12時30分~13時	
天候・気温	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温(℃)	12.8	12.7	12.6	12.7	15.2	17.7	15.2	
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要(本土)	931.2	815.2	821.0	956.0	914.0	921.4	843.8	
	(F) 電源Ⅰ・Ⅱ(火力)	97.6	58.6	49.4	98.4	98.2	245.2	54.8	
	(G) 電源Ⅲ(火力)	232.6	162.4	165.0	168.0	193.0	223.2	134.9	
	(L) 原子力	414.4	414.4	414.8	321.8	322.0	322.4	322.4	
	(J) 一般水力	35.2	36.4	28.8	25.4	28.0	30.8	22.8	
	(K) 地熱	12.6	12.8	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	
	(H) バイオマス専焼電源	12.6	12.8	12.6	10.4	10.4	10.4	10.4	
	(I) 地域資源バイオマス	22.6	23.4	22.2	20.8	21.4	22.0	21.8	
	(E) 太陽光(抑制量含む)	686.7	599.4	629.8	665.0	635.0	425.2	797.2	
	(E) 風力(抑制量含む)	0.2	26.5	26.1	6.2	3.2	11.2	10.9	
		エリア供給力計	1,514.5	1,346.7	1,361.3	1,328.4	1,324.0	1,303.0	1,387.8
		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	▲119.0	▲117.4	▲62.0	▲120.4	▲160.4	▲121.6	▲181.0
		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	▲258.4	▲205.2	▲204.0	▲252.0	▲249.6	▲260.0	▲208.4
		抑制(D) 太陽光・風力抑制	▲205.9	▲208.9	▲274.3	0.0(※)	0.0(※)	0.0(※)	▲154.6
	供給力計	931.2	815.2	821.0	956.0	914.0	921.4	843.8	

(※) 運用見直し(オンライン制御の有効活用)により、前日指令を行った19日のうち4日(3/9、17~19)は、自然変動電源(太陽光・風力)の出力抑制が回避された。

○需給状況(別紙1)・当日の需給実績(別紙3)のイメージ図 ○必要性(別紙1)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: 中国九州間連系線(関門連系線)の運用容量相当。
 ※3: 電力貯蔵装置の充電を含む。 ※4: バイオマス混焼電源を含む。

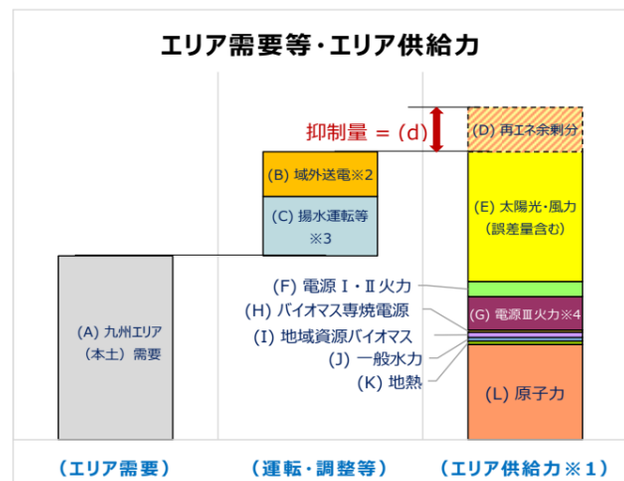


[万kW]

場所		九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	九州本土	
下げ調整力最小時刻		3月21日(土) 12時30分~13時	3月23日(月) 12時30分~13時	3月24日(火) 12時30分~13時	3月25日(水) 12時30分~13時	3月29日(日) 13時30分~14時	
天候・気温	天候	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温(℃)	17.3	18.0	17.3	17.5	15.0	
(参考) 当日の需給実績	(A) エリア需要(本土)	818.4	884.4	903.0	901.0	749.2	
	(F) 電源I・II(火力)	55.0	84.4	98.4	109.6	84.6	
	(G) 電源III(火力)	134.4	160.2	159.0	156.8	142.9	
	(L) 原子力	322.4	322.4	322.6	322.2	322.4	
	(J) 一般水力	22.6	24.8	23.0	22.0	44.4	
	(K) 地熱	12.6	12.4	12.8	12.8	14.2	
	(H) バイオマス専焼電源	10.4	11.4	12.8	12.6	12.6	
	(I) 地域資源バイオマス	22.2	23.0	23.2	22.8	23.8	
	(E) 太陽光(抑制量含む)	762.4	778.9	764.8	777.4	659.7	
	(E) 風力(抑制量含む)	7.6	6.2	3.0	1.4	13.8	
	エリア供給力計		1,349.6	1,423.7	1,419.6	1,437.6	1,318.4
	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	▲ 150.2	▲ 189.8	▲ 182.4	▲ 190.6	▲ 181.4
	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	▲ 212.0	▲ 249.6	▲ 247.2	▲ 248.4	▲ 208.8
	抑制	(D) 太陽光・風力抑制	▲ 169.0	▲ 99.9	▲ 87.0	▲ 97.6	▲ 179.0
	供給力計		818.4	884.4	903.0	901.0	749.2

(※) 運用見直し(オンライン制御の有効活用)により、前日指令を行った19日のうち4日(3/9、17~19)は、自然変動電源(太陽光・風力)の出力抑制が回避された。

○需給状況(別紙1)・当日の需給実績(別紙3)のイメージ図 ○必要性(別紙1)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: 中国九州間連系線(関門連系線)の運用容量相当。
 ※3: 電力貯蔵装置の充電を含む。 ※4: バイオマス混焼電源を含む。

