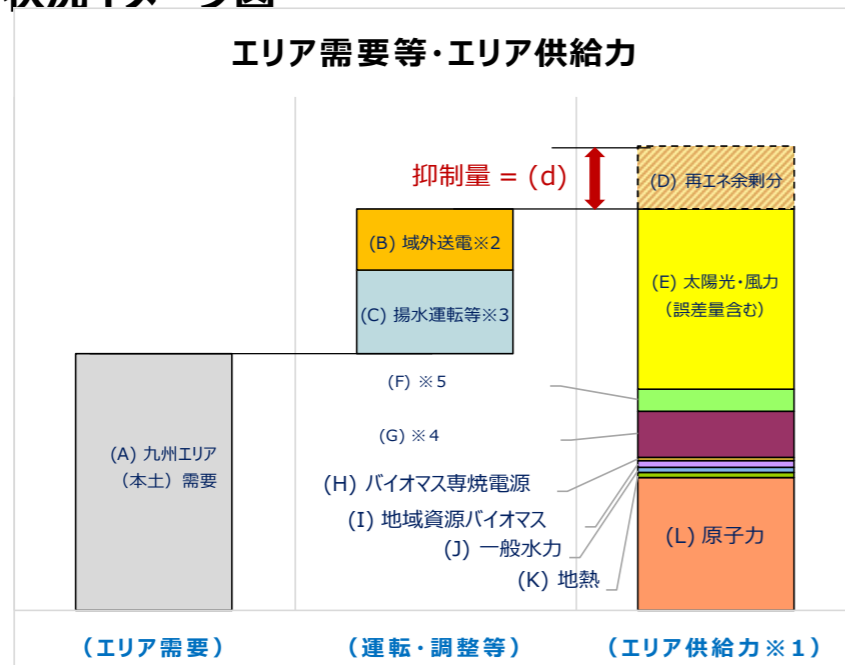


日別の需給状況・再エネ出力抑制の必要性 (2026年4月)

[万kW]

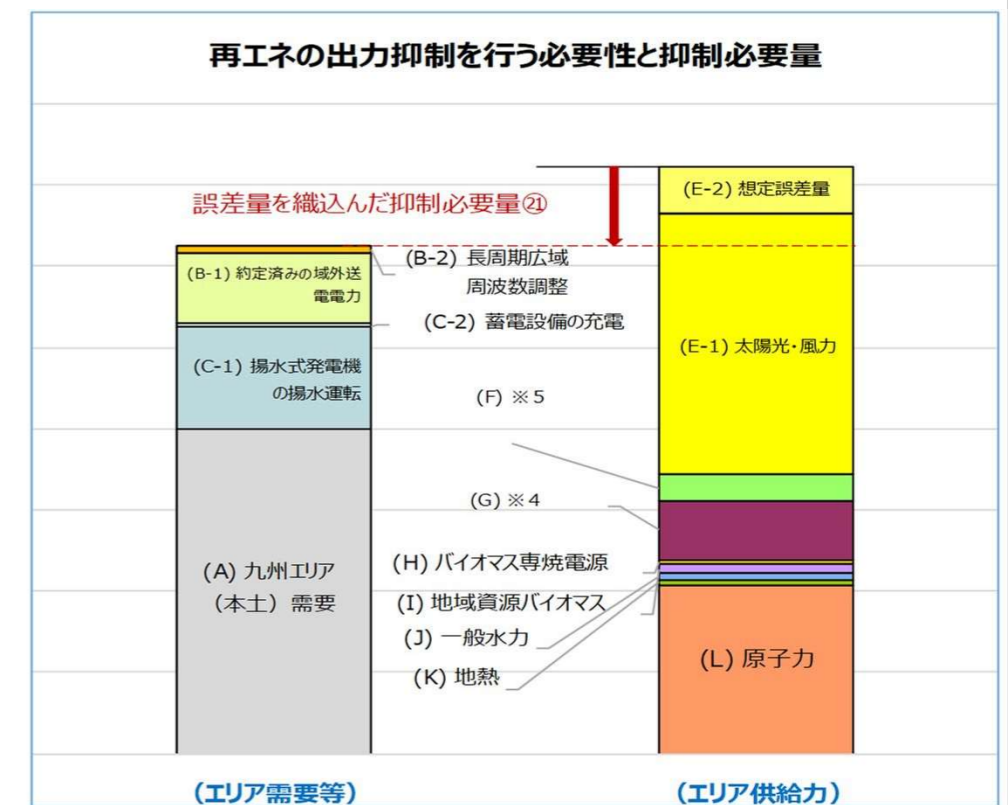
場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻(※)		4月2日(木)	12時30分~13時	4月3日(金)	12時30分~13時	4月5日(日)	12時~12時30分	4月6日(月)	12時30分~13時	4月7日(火)	12時30分~13時	
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
需給状況 (万kW)	エリア 供給力	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等(火力)	69.7		70.1		58.5		60.7		60.9	
		(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)	85.1		84.3		71.0		86.4		84.6	
		(L) 原子力	387.5		408.6		414.1		414.0		414.1	
		(J) 一般水力	28.9		31.9		28.1		34.8		37.3	
		(K) 地熱	16.8		16.7		16.9		16.9		16.9	
		(H) バイオマス専焼電源	38.7		37.4		35.7		38.5		37.8	
		(I) 地域資源バイオマス	31.2		31.4		30.9		28.8		29.0	
		(E-1) 太陽光	963.6	当日見直しがあれば	832.7	当日見直しがあれば	974.0	当日見直しがあれば	686.9	当日見直しがあれば	919.2	当日見直しがあれば
		(E-2) 風力	40.3	記載	9.2	記載	35.4	記載	20.3	記載	45.5	記載
	(E-2) 想定誤差量	32.0		199.9		32.0		238.0		32.0		
	エリア供給力計①		1,693.8		1,722.2		1,696.6		1,625.3		1,677.3	
	エリア 需要等	(A) エリア需要(本土)②	855.0		875.0		735.0		845.0		855.0	
		揚水										
		(C-1) 揚水式発電機の揚水運転③	▲ 227.1		▲ 227.1		▲ 227.1		▲ 227.1		▲ 227.1	
運転等												
(C-2) 電力貯蔵装置の充電④		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		
域外												
(B-1) 約定済みの域外送電電力⑤	▲ 225.0		▲ 215.8		▲ 178.0		▲ 201.9		▲ 209.7			
送電												
(B-2) 長周期広域周波数調整・ΔkW⑥	0.0		0.0		0.0		5.0		0.0			
エリア需要等計⑦=②-(③+④+⑤+⑥)		1,310.2		1,321.0		1,143.2		1,272.1		1,294.9		
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
必要性 (万kW)	エリア供給力計①		1,693.8		1,722.2		1,696.6		1,625.3		1,677.3	
	エリア需要等計⑦		1,310.2		1,321.0		1,143.2		1,272.1		1,294.9	
	(D) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑧=(①-⑦)	383.6		401.2		553.4		353.2		382.4		

○需給状況イメージ図



- ※ 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 : 蓄電設備の充電。
- ※ 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。
- ※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

○必要性のイメージ図

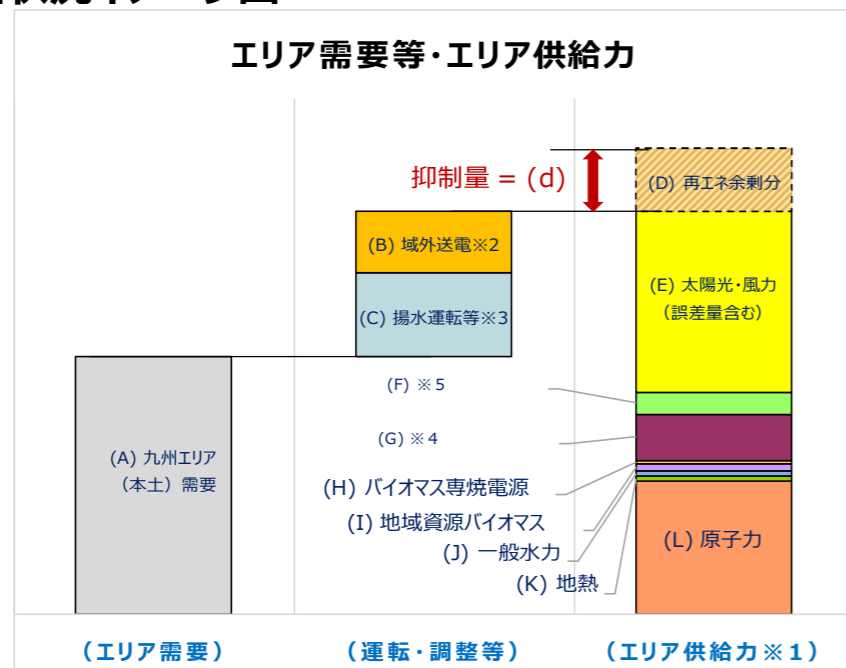


日別の需給状況・再エネ出力抑制の必要性（2026年4月）

[万kW]

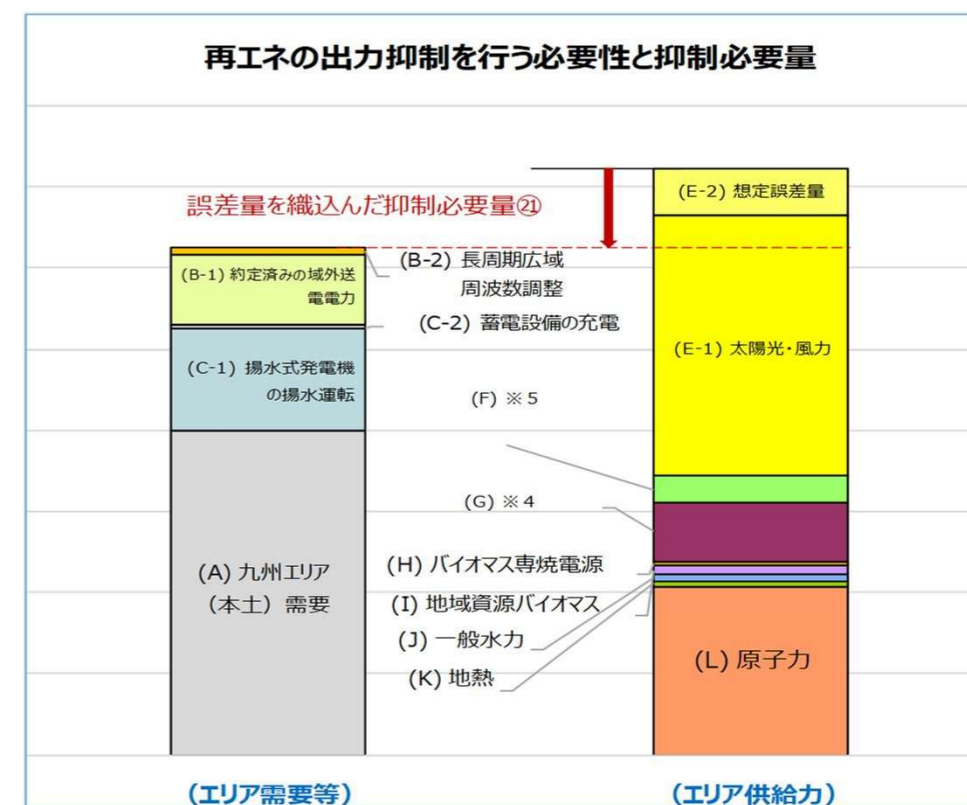
場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻（※）		4月8日(水)	12時30分～13時	4月11日(土)	12時30分～13時	4月12日(日)	11時30分～12時	4月16日(木)	11時30分～12時	4月18日(土)	13時～13時30分	
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
需給状況 (万kW)	エリア 供給力	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（火力）	60.9		59.1		58.5		61.9		59.0	
		(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）	90.8		67.0		66.9		80.2		66.1	
		(L) 原子力	414.2		414.8		414.9		415.1		414.3	
		(J) 一般水力	30.6		33.9		30.7		29.5		27.4	
		(K) 地熱	16.9		17.0		16.8		16.6		16.5	
		(H) バイオマス専焼電源	37.1		36.2		30.0		34.7		36.2	
		(I) 地域資源バイオマス	27.8		28.9		28.6		25.3		26.0	
		(E-1) 太陽光	1,002.7	当日見直しがあれば 記載	964.8	当日見直しがあれば 記載	681.4	当日見直しがあれば 記載	1,009.8	当日見直しがあれば 記載	333.7	当日見直しがあれば 記載
		風力	9.7		33.5		1.5		42.1		24.7	
	(E-2) 想定誤差量	19.0	32.0		238.0		11.0		296.0			
	エリア供給力計①		1,709.7		1,687.2		1,567.3		1,726.2		1,299.9	
	エリア 需要等	(A) エリア需要（本土）②	855.0		765.0		735.0		905.0		761.8	
		揚水										
		(C-1) 揚水式発電機の揚水運転③	▲ 227.1		▲ 227.1		▲ 162.1		▲ 160.6		▲ 227.1	
(C-2) 電力貯蔵装置の充電④		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		
域外												
(B-1) 約定済みの域外送電電力⑤		▲ 213.8		▲ 177.0		▲ 126.0		▲ 192.5		▲ 126.0		
送電												
(B-2) 長周期広域周波数調整・ΔkW ⑥	0.0		51.0		0.0		28.6		41.7			
エリア需要等計⑦＝②－(③＋④＋⑤＋⑥)		1,299.0		1,121.2		1,026.2		1,232.6		1,076.3		
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
必要性 (万kW)	エリア供給力計①		1,709.7		1,687.2		1,567.3		1,726.2		1,299.9	
	エリア需要等計⑦		1,299.0		1,121.2		1,026.2		1,232.6		1,076.3	
	(D) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑧＝(①－⑦)	410.7		566.0		541.1		493.6		223.6		

○需給状況イメージ図



- ※ 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：蓄電設備の充電。
- ※ 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。
- ※ 5：調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

○必要性のイメージ図

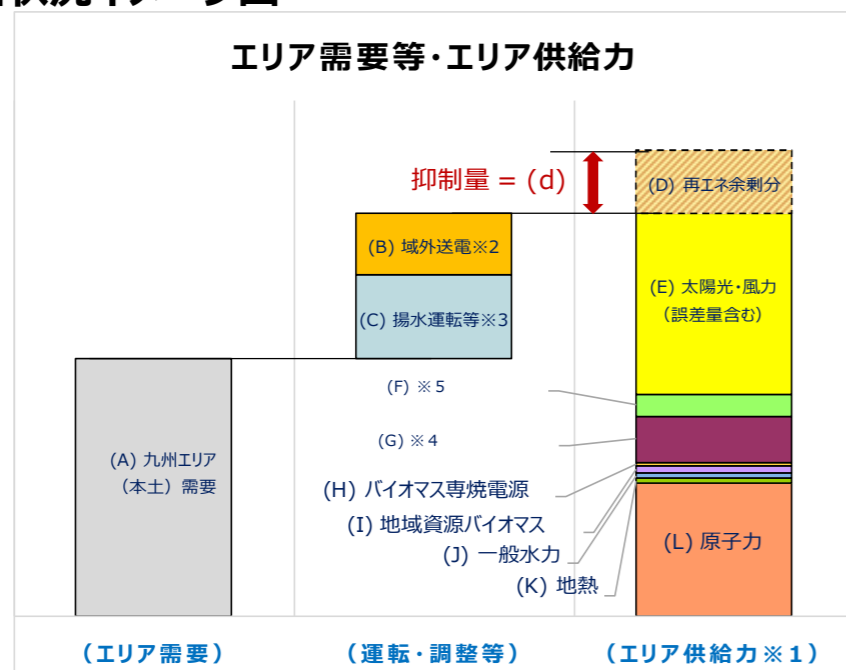


日別の需給状況・再エネ出力抑制の必要性（2026年4月）

[万kW]

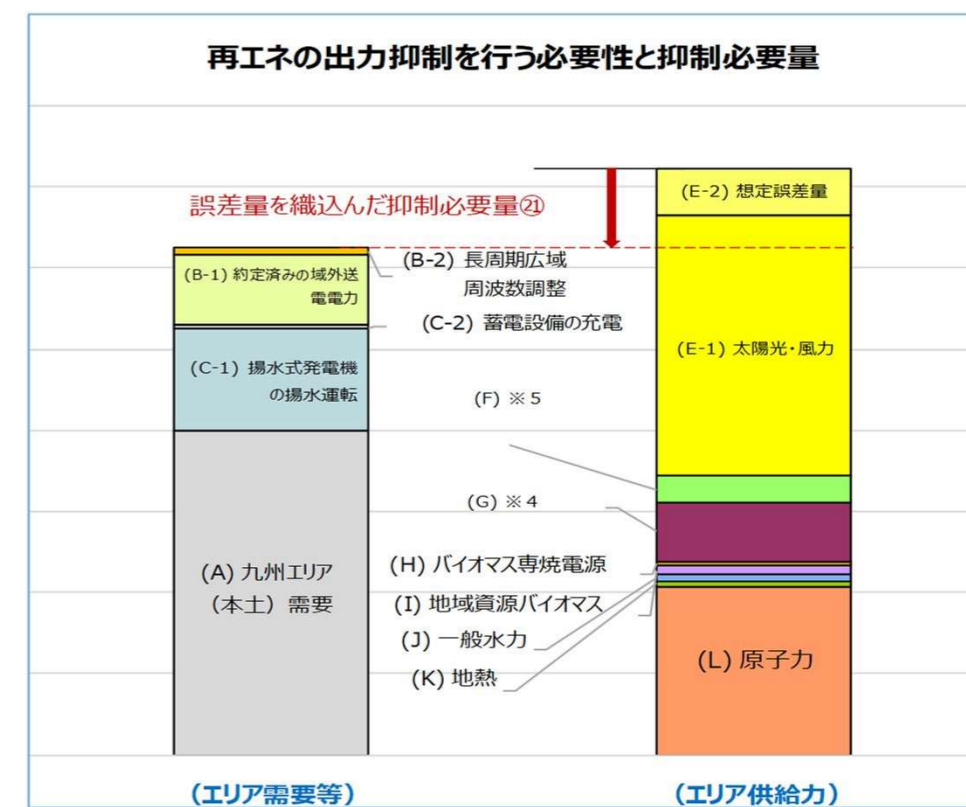
場所		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		九州本土		
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻（※）		4月19日(日)	12時30分～13時	4月20日(月)	12時30分～13時	4月21日(火)	12時30分～13時	4月24日(金)	12時30分～13時	4月25日(土)	12時30分～13時	
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
需給状況 (万kW)	エリア 供給力	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（火力）	58.3		60.9		60.9		60.7		58.7	
		(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）	66.7		83.1		82.9		111.8		41.2	
		(L) 原子力	414.3		414.3		414.3		414.3		414.3	
		(J) 一般水力	28.0		28.9		31.9		41.7		36.0	
		(K) 地熱	16.7		16.7		16.7		16.8		16.6	
		(H) バイオマス専焼電源	36.2		34.4		33.8		33.7		34.4	
		(I) 地域資源バイオマス	26.1		25.7		27.4		27.8		30.5	
		(E-1) 太陽光	269.4	当日見直しがあれば 記載	688.2	当日見直しがあれば 記載	966.3	当日見直しがあれば 記載	590.9	当日見直しがあれば 記載	748.3	当日見直しがあれば 記載
		風力	26.6		8.8		21.0		40.8		26.8	
	(E-2) 想定誤差量	296.0	238.0		32.0		241.0		233.0			
	エリア供給力計①		1,238.3		1,599.0		1,687.2		1,579.5		1,639.8	
	エリア 需要等	(A) エリア需要（本土）②	725.0		855.0		855.0		845.0		745.0	
		揚水										
		(C-1) 揚水式発電機の揚水運転③	▲ 227.1		▲ 193.1		▲ 193.1		▲ 193.1		▲ 227.1	
(C-2) 電力貯蔵装置の充電④		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1		
域外												
送電												
(B-1) 約定済みの域外送電電力⑤	▲ 126.0		▲ 170.0		▲ 203.9		▲ 160.0		▲ 126.0			
(B-2) 長周期広域周波数調整・ΔkW ⑥	82.5		10.0		28.8		0.0		0.0			
エリア需要等計⑦=②-(③+④+⑤+⑥)		998.7		1,211.2		1,226.3		1,201.2		1,101.2		
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
必要性 (万kW)	エリア供給力計①		1,238.3		1,599.0		1,687.2		1,579.5		1,639.8	
	エリア需要等計⑦		998.7		1,211.2		1,226.3		1,201.2		1,101.2	
	(D) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑧=(①-⑦)	239.6		387.8		460.9		378.3		538.6		

○需給状況イメージ図



- ※ 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 : 蓄電設備の充電。
- ※ 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。
- ※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

○必要性のイメージ図

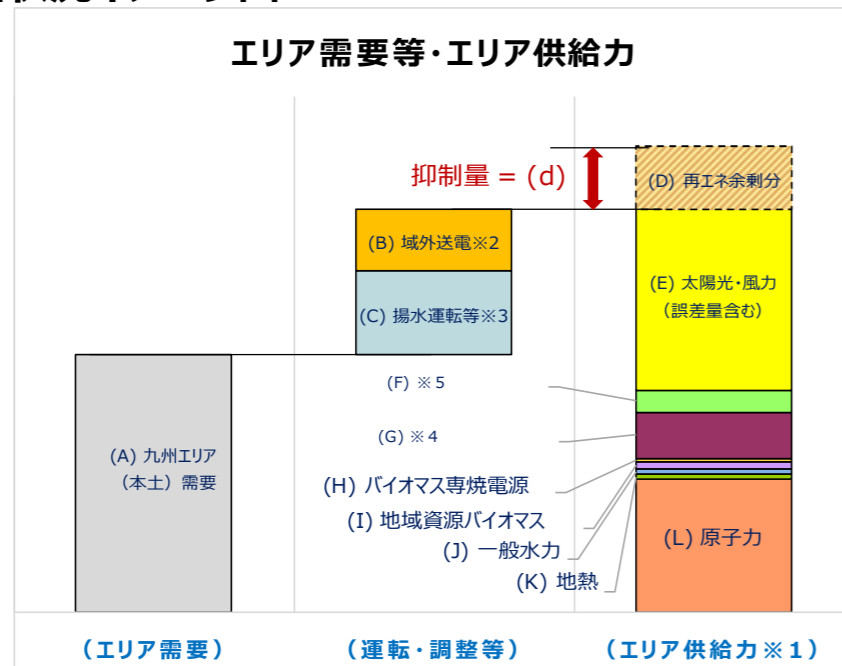


日別の需給状況・再エネ出力抑制の必要性（2026年4月）

[万kW]

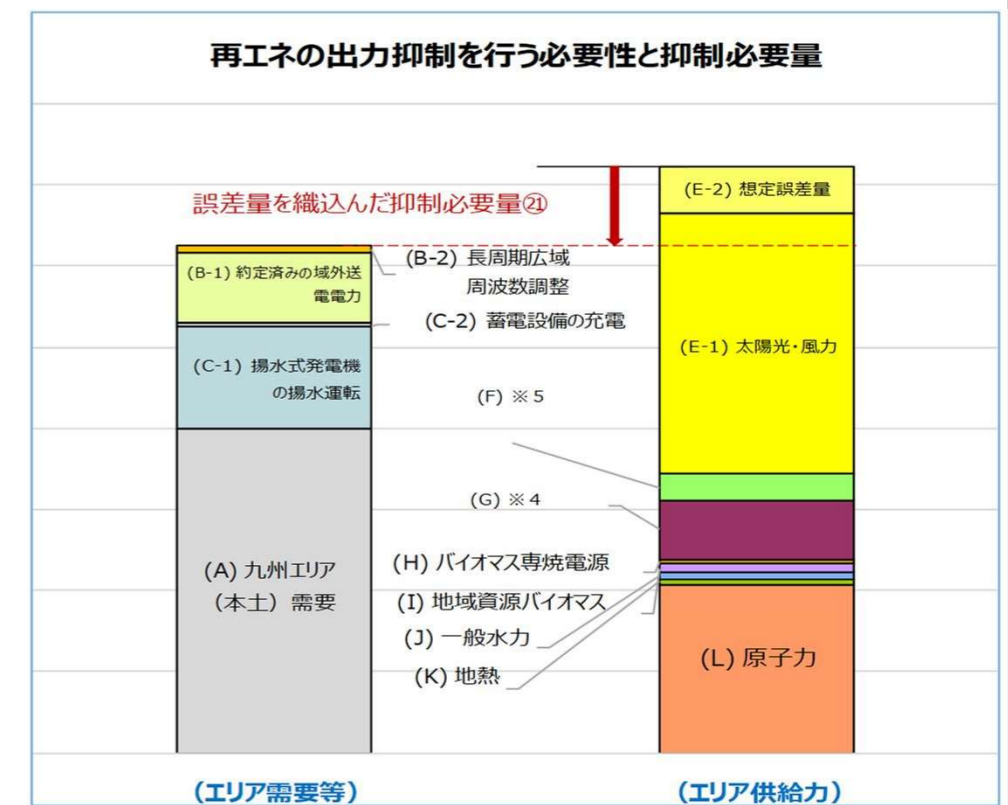
場所		九州本土		九州本土		九州本土		
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻（※）		4月27日(月)	12時30分～13時	4月28日(火)	12時30分～13時	4月29日(水)	12時30分～13時	
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
需給状況 (万kW)	エリア 供給力	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（火力）	80.7		70.1		59.7	
		(G) 調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等（火力）	67.5		65.4		57.2	
		(L) 原子力	411.8		414.3		415.0	
		(J) 一般水力	38.3		43.2		41.8	
		(K) 地熱	16.5		16.5		16.5	
		(H) バイオマス専焼電源	35.4		39.7		34.4	
		(I) 地域資源バイオマス	29.9		30.4		31.3	
		(E-1) 太陽光 風力	967.9 21.1	当日見直しがあれば 記載	713.1 32.2	当日見直しがあれば 記載	493.6 18.0	当日見直しがあれば 記載
		(E-2) 想定誤差量	32.0		238.0		241.0	
	エリア供給力計①		1,701.1		1,662.9		1,408.5	
	エリア 需要等	(A) エリア需要（本土）②	845.0		845.0		795.0	
		揚水 運転等						
		(C-1) 揚水式発電機の揚水運転③	▲ 227.1		▲ 227.1		▲ 227.1	
		(C-2) 電力貯蔵装置の充電④	▲ 3.1		▲ 3.1		▲ 3.1	
域外 送電								
(B-1) 約定済みの域外送電電力⑤		▲ 187.6		▲ 182.5		▲ 186.3		
(B-2) 長周期広域周波数調整・ΔkW ⑥	0.0		0.0		9.7			
エリア需要等計⑦=②-③+④+⑤+⑥		1,262.8		1,257.7		1,201.8		
		【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
必要性 (万kW)	エリア供給力計①		1,701.1		1,662.9		1,408.5	
	エリア需要等計⑦		1,262.8		1,257.7		1,201.8	
	(D) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑧=(①-⑦)	438.3		405.2		206.7		

○需給状況イメージ図



- ※ 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 : 蓄電設備の充電。
- ※ 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。
- ※ 5 : 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等

○必要性のイメージ図



日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況（2026年4月）

[万kW]

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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	松浦		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0
17.5			17.5	0.0		17.5	17.5	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		
LNG		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	
		新大分(コンバインド)	39.8	39.8	0.0		40.2	40.2	0.0		37.4	37.4	0.0		39.6	39.6	0.0		39.8	39.8	0.0	
ひびき		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
合計			69.7	69.7	0.0	—	70.1	70.1	0.0	—	58.5	58.5	0.0	—	60.7	60.7	0.0	—	60.9	60.9	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
揚水発電機の 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	0.0
天山	2	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	
	1	▲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	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		
	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			
	▲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			
	▲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	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	e	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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)	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(※)
			電制電源	A	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
電制電源 を除く	B	54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		
	火力他	21.0 [12%]	30.5 [17%]	9.5	(b)	21.0 [18%]	29.7 [25%]	8.7	(b)	21.0 [18%]	16.4 [14%]	▲4.6	(f)	21.0 [18%]	31.8 [27%]	10.8	(b)	21.0 [18%]	28.9 [25%]	7.9	(b)	
	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	(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				
自家発電余剰	10.0	0.5	▲9.5	(d)	10.0	0.5	▲9.5	(d)	10.0	0.5	▲9.5	(d)	10.0	0.5	▲9.5	(d)	10.0	1.6	▲8.4	(d)		
合計			85.1	85.1	0.0		85.1	84.3	▲0.8		85.1	71.0	▲14.1		85.1	86.4	1.3		85.1	84.6	▲0.5	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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)	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(※)	
		0.0 (225.0)	0.0	0.0		0.0 (215.8)	0.0	0.0		0.0 (178.0)	0.0	0.0		5.0 (201.9)	0.0	▲5.0	(a)	0.0 (209.7)	0.0	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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(※)	
		36.9 [59%]	38.7	1.8	(c)	36.9 [59%]	37.4	0.5	(c)	34.6 [60%]	35.7	1.1	(c)	34.6 [60%]	38.5	3.9	(c)	34.6 [60%]	37.8	3.2	(c)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		4月2日(木)				4月3日(金)				4月5日(日)				4月6日(月)				4月7日(火)				
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)	
		0.1	0.1	0.0		0.1	0.1	0.0		0.1	0.4	0.3	(c)	0.1	0.0	▲0.1	(f)	0.1	0.4	0.3	(c)	
		出力抑制不可	—[0%]	31.2	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	31.1	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	30.9	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	28.8	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	29.0	—	A(63),B(34),C(5)

地域資源バイオマス出力抑制不可理由：A（燃料貯蔵が困難）B（燃料調達体制に支障を来す）C（周辺環境に悪影響を及ぼす）

(※)差異理由 (a) 連系線運用容量の維持・他供給区域の制約 (c) 試運転・作業に伴う出力変更・停止 (e) 設備トラブルに伴う出力変更・停止
(b) 燃料貯蔵関係の出力変更 (d) 自家発電備など工場の生産調整に基づく計画 (f) その他

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況（2026年4月）

[万kW]

優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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	松浦		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0
12.4			12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		
LNG		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	
		新大分(コンバインド)	39.8	39.8	0.0		38.0	38.0	0.0		37.4	37.4	0.0		39.8	39.8	0.0		37.9	37.9	0.0	
ひびき		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		
合計			60.9	60.9	0.0	—	59.1	59.1	0.0	—	58.5	58.5	0.0	—	60.9	60.9	0.0	—	59.0	59.0	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
揚水発電機の 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	0.0	
		▲ 26.1	0.0	26.1	(c)	▲ 26.1	0.0	26.1	(c)	▲ 26.1	0.0	26.1	(c)	▲ 26.1	0.0	26.1	(c)	▲ 26.1	0.0	26.1	(c)	
	天山	1	▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	0.0	32.5	(c)	▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0	
		▲ 32.5	▲ 32.5	0.0		▲ 32.5	0.0	32.5	(c)	▲ 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		▲ 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		▲ 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	▲ 227.1	26.1	—	▲ 253.2	▲ 227.1	26.1	—	▲ 253.2	▲ 227.1	26.1	—	▲ 253.2	▲ 227.1	26.1	—	▲ 253.2	▲ 227.1	26.1	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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(※)	
		▲	▲		(e)	▲	▲		(e)	▲	▲		(e)	▲	▲		(e)	▲	▲		(e)	
		▲ 5.0	▲ 3.1	1.9	(e)	▲ 5.0	▲ 3.1	1.9	(e)	▲ 5.0	▲ 3.1	1.9	(e)	▲ 5.0	▲ 3.1	1.9	(e)	▲ 5.0	▲ 3.1	1.9	(e)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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)	種別	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(※)
			[出力率%]				[出力率%]				[出力率%]				[出力率%]				[出力率%]			
電制電源	A		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%]	0.0	0.0		[0%]	0.0	0.0		[0%]	0.0	0.0		
	B		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0	
		[29%]	54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0		54.1	54.1	0.0	
電制電源 を除く	火力他	21.0	35.7	14.7	(b)	16.0	12.2	▲ 3.8	(f)	16.0	12.2	▲ 3.8	(f)	16.0	24.9	8.9	(b)	16.0	11.2	▲ 4.8	(f)	
	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	[18%] [32.8]	[30%] [22%]			[15%] [32.8]	[11%] [22%]			[15%] [32.8]	[11%] [22%]			[15%] [32.8]	[23%] [22%]			[15%] [32.8]	[11%] [22%]			
自家発電	10.0	0.9	▲ 9.1	(d)	10.0	0.6	▲ 9.4	(d)	10.0	0.6	▲ 9.4	(d)	10.0	1.5	▲ 8.5	(d)	10.0	0.7	▲ 9.3	(d)		
合計			85.1	90.7	5.6		80.1	66.9	▲ 13.2		80.1	66.9	▲ 13.2		80.1	80.5	0.4		80.1	66.0	▲ 14.1	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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)	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(※)	
		0.0 (213.8)	0.0	0.0		51.0 (177.0)	0.0	▲ 51.0	(a)	0.0 (126.0)	0.0	0.0		31.7 (191.7)	0.0	▲ 31.7	(a)	41.7 (126.0)	0.0	▲ 41.7	(a)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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(※)	
		34.6 [60%]	37.1	2.5	(c)	34.6 [60%]	36.2	1.6	(c)	30.2 [60%]	30.0	▲ 0.2	(f)	31.2 [62%]	34.5	3.3	(c)	31.2 [62%]	36.2	5.0	(c)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		4月8日(水)				4月11日(土)				4月12日(日)				4月16日(木)				4月18日(土)				
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)	
		0.1	0.4	0.3	(c)	0.1	0.4	0.3	(c)	0.1	0.4	0.3	(c)	0.1	0.1	0.0		0.1	0.3	0.2	(c)	
		出力抑制不可	—[0%]	27.8	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	28.9	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	28.6	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	25.3	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	26.0	—	A(63),B(34),C(5)

地域資源バイオマス出力抑制不可理由：A（燃料貯蔵が困難）B（燃料調達体制に支障を来す）C（周辺環境に悪影響を及ぼす）

(※)差異理由 (a) 連系線運用容量の維持・他供給区域の制約 (c) 試運転・作業に伴う出力変更・停止 (e) 設備トラブルに伴う出力変更・停止
(b) 燃料貯蔵関係の出力変更 (d) 自家発電など工場の生産調整に基づく計画 (f) その他

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況（2026年4月）

[万kW]

優先給電ルールに基づく抑制、調整（1）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
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(※)	
	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	石炭	松浦	12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0	
苓北			8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		
LNG		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		
		新大分(コンバインド)	37.2	37.2	0.0		39.8	39.8	0.0		39.8	39.8	0.0		39.6	39.6	0.0		37.6	37.6	0.0		
ひびき		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			
合計			58.3	58.3	0.0	—	60.9	60.9	0.0	—	60.9	60.9	0.0	—	60.7	60.7	0.0	—	58.7	58.7	0.0	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整（2）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
揚水発電機の 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(※)	
揚水発電機の 揚水運転	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	0.0		
		2	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	
	天山	1	▲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		
		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	0.0	34.0	(c)	▲34.0	0.0	34.0	(c)	▲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	0.0	34.0	(c)	▲34.0	▲34.0	0.0		
	合計			▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲193.1	60.1	—	▲253.2	▲193.1	60.1	—	▲253.2	▲193.1	60.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—
	優先給電ルールに基づく抑制、調整（3）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)				
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(※)		
電力貯蔵装置の充電			▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整（4）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
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)	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(※)	
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)	電制電源	A	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		
		B	54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	54.1	0.0		54.1 [29%]	73.5	19.4	(c)	26.9 [28%]	25.8	▲1.1	(f)	
	電制電源 を除く	火力他	16.0 [15%]	11.8 [11%]	▲4.2	(f)	16.0 [15%]	27.3 [26%]	11.3	(b)	16.0 [15%]	27.3 [26%]	11.3	(b)	19.9 [17%]	36.7 [31%]	16.8	(b)	19.9 [17%]	14.3 [12%]	▲5.6	(f)	
		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	(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				
自家発電余剰		10.0	0.8	▲9.2	(d)	10.0	1.5	▲8.5	(d)	10.0	1.4	▲8.6	(d)	10.0	1.4	▲8.6	(d)	10.0	1.1	▲8.9	(d)		
合計			80.1	66.7	▲13.4		80.1	82.9	2.8		80.1	82.8	2.7		84.0	111.6	27.6		84.0	41.2	▲42.8		
優先給電ルールに基づく抑制、調整（5）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
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)	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(※)		
長周期広域周波数調整 (連系線活用)			82.5 (126.0)	0.0	▲82.5	(a)	10.0 (170.0)	0.0	▲10.0	(a)	13.7 (188.8)	0.0	▲13.7	(a)	0.0 (160.0)	0.0	0.0		0.0 (126.0)	0.0	0.0		
優先給電ルールに基づく抑制、調整（6）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
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(※)		
バイオマス専焼電源			31.2 [62%]	36.2	5.0	(c)	31.2 [62%]	34.4	3.2	(c)	31.2 [62%]	33.8	2.6	(c)	31.2 [62%]	33.7	2.5	(c)	31.2 [62%]	34.4	3.2	(c)	
優先給電ルールに基づく抑制、調整（7）		4月19日(日)				4月20日(月)				4月21日(火)				4月24日(金)				4月25日(土)					
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)		
地域資源バイオマス			0.1	0.3	0.2	(c)	0.1	0.3	0.2	(c)	0.1	0.3	0.2	(c)	0.1	0.3	0.2	(c)	0.1	0.3	0.2	(c)	
地域資源バイオマス			—[0%]	26.1	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	25.9	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	27.4	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	27.8	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	30.5	—	A(63),B(34),C(5)	

地域資源バイオマス出力抑制不可理由：A（燃料貯蔵が困難）B（燃料調達体制に支障を来す）C（周辺環境に悪影響を及ぼす）

(※)差異理由 (a) 連系線運用容量の維持・他供給区域の制約 (c) 試運転・作業に伴う出力変更・停止 (e) 設備トラブルに伴う出力変更・停止
(b) 燃料貯蔵関係の出力変更 (d) 自家発電備など工場の生産調整に基づく計画 (f) その他

日別の優先給電ルールに基づく抑制、調整状況（2026年4月）

[万kW]

優先給電ルールに基づく抑制、調整（1）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29日(水)					
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(※)	
	石炭	松浦		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0		12.4	12.4	0.0	
峯北			8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		8.7	8.7	0.0		
LNG		新小倉	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)	59.6	59.6	0.0		49.0	49.0	0.0		38.6	38.6	0.0		
ひびき		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			
合計			80.7	80.7	0.0	—	70.1	70.1	0.0	—	59.7	59.7	0.0	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整（2）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29日(水)					
揚水発電機の 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(※)	
		1	▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		▲26.1	▲26.1	0.0		
	2	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)	▲26.1	0.0	26.1	(c)		
	天山	1	▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		▲32.5	▲32.5	0.0		
		2	▲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		
		2	▲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		
		4	▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		▲34.0	▲34.0	0.0		
	合計			▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—	▲253.2	▲227.1	26.1	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整（3）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29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(※)		
		▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)	▲5.0	▲3.1	1.9	(e)		
優先給電ルールに基づく抑制、調整（4）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29日(水)					
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)	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(※)
		A		0.0 [0%]	0.0	0.0		0.0 [0%]	0.0	0.0		0.0 [0%]	0.0	0.0	
	B		26.9 [28%]	25.8	▲1.1	(f)	26.9 [28%]	25.8	▲1.1	(f)	26.9 [28%]	35.5	8.6	(a)	
	電制電源 を除く	火力他	19.9 [17%]	40.7 [34%]	20.8	(b)	19.9 [17%]	39.1 [33%]	19.2	(b)	19.9 [17%]	21.2 [18%]	1.3	(b)	
		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	(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				(32.8) [22%]				
自家発電余剰	10.0	0.9	▲9.1	(d)	10.0	0.5	▲9.5	(d)	10.0	0.5	▲9.5	(d)			
合計			84.0	67.4	▲16.6		84.0	65.4	▲18.6		84.0	57.2	▲26.8		
優先給電ルールに基づく抑制、調整（5）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29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 (関門連系線)	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(※)		
		0.0 (187.6)	0.0	0.0		0.0 (182.5)	0.0	0.0		0.0 (176.6)	0.0	0.0			
優先給電ルールに基づく抑制、調整（6）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29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(※)		
		33.4 [61%]	35.4	2.0	(c)	33.4 [61%]	39.8	6.4	(c)	33.4 [61%]	34.4	1.0	(c)		
優先給電ルールに基づく抑制、調整（7）		4月27日(月)				4月28日(火)				4月29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)		
		0.1	0.3	0.2		0.1	0.3	0.2		0.1	0.3	0.2			
		出力抑制不可	—[0%]	29.9	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	30.4	—	A(63),B(34),C(5)	—[0%]	31.3	—	A(63),B(34),C(5)	

地域資源バイオマス出力抑制不可理由：A（燃料貯蔵が困難）B（燃料調達体制に支障を来す）C（周辺環境に悪影響を及ぼす）

(※)差異理由 (a) 連系線運用容量の維持・他供給区域の制約 (c) 試運転・作業に伴う出力変更・停止 (e) 設備トラブルに伴う出力変更・停止
(b) 燃料貯蔵関係の出力変更 (d) 自家発電備など工場の生産調整に基づく計画 (f) その他