

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性①

[万kW]

場所			北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア				
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻（※）			4月6日(土) 12時30分～13時		4月7日(日) 11時30分～12時		4月13日(土) 12時30分～13時		4月14日(日) 13時～13時30分		4月15日(月) 12時～12時30分		4月17日(水) 12時30分～13時		4月19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）		2024.4.6(土)	2023.3.11(土)	2024.4.7(日)	2022.4.10(日)	2024.4.13(土)	2024.4.6(土)	2024.4.14(日)	2024.4.7(日)	2024.4.15(月)	2024.4.8(月)	2024.4.17(水)	2022.4.21(木)	2024.4.19(金)	2024.4.18(木)	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴/曇	
	当日気温（℃）		12.4	12.2	14.7	18.1	14.9	12.9	15.8	15.2	18.4	16.3	16.2	16.9	14.2	15.2	
	前日気温（℃）		10.5	12.2	12.9	16.0	15.2	11.0	16.1	12.9	16.4	15.2	19.0	15.7	15.0	16.3	
	需要 （万kW）	基準日の需要実績（※の時刻の需要）①	—	261.4	—	246.9	—	250.5	—	226.4	—	293.3	—	319.9	—	300.4	
			需要想定値（※の時刻の需要）②	254.0	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	233.0	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	240.6	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	220.2	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	290.4	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	298.9	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定	292.2	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気温相関）を考慮し、想定
			【出力想定】		【出力想定】		【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（W / ㎡）		723～797		689～827		827～873		794～866		756～838		772～866		839～910		
	出力換算係数（※1） （kWh/W /㎡/kW）	特高	0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		
		高低圧10kW以上	0.838		0.838		0.838		0.838		0.838		0.838		0.838		
		低圧10kW未満（※3）	0.921		0.921		0.921		0.921		0.921		0.921		0.921		
	出力想定値(※2) （万kW）	特高③	19.2		19.3		20.7		20.2		19.6		20.5		21.0		
高低圧10kW以上④		62.6		61.9		69.3		67.1		64.3		67.9		70.6			
低圧10kW未満⑤（※3）		12.8		13.1		15.1		14.9		13.3		14.7		15.8			
合計⑥		③+④+⑤	94.6		94.2		105.2		102.2		97.2		103.1		107.4		
風力の 出力想定	設備量 （万kW）	特高⑦	17.1		17.1		17.1		17.1		17.1		17.1		17.1		
		高圧以下⑧	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
		合計（⑦+⑧）	17.6		17.6		17.6		17.6		17.6		17.6		17.6		
	出力想定値 （万kW）	特高⑨	0.3		0.2		0.2		0.5		0.7		0.6		0.9		
		高圧以下⑩	0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0		0.1		
合計⑪		⑨+⑩	0.3		0.2		0.2		0.5		0.8		0.7		0.9		
			【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】	【前日計画】	【当日見直し】	【前日計画】	【当日見直し】	
需給状況 （万kW） イメージ図は 「別紙3」	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）	35.0		33.9		33.5		27.7		91.8		35.2		72.1		
		(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）	5.7		5.7		11.2		0.3		5.8		8.4		19.8		
		(K) 原子力	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
		(J) 一般水力	130.8		121.6		126.6		132.9		133.0		142.0		127.4		
		(H) バイオマス専焼電源	1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		
		(I) 地域資源バイオマス	2.7		2.7		2.7		2.7		2.7		2.7		2.7		
		(E-1) 太陽光⑥	94.6		94.2		105.2		102.2		97.2		103.1		107.4		
		(E-1) 風力⑪	0.3		0.2		0.2		0.5		0.8		0.7		0.9		
		(E-2) 想定誤差量	26.7		27.3		13.3		13.3		37.3		37.3		13.8		
	エリア供給力 計⑫		297.7		287.5		294.4		281.4		370.6		331.3		346.0		
	エリア 需要等	(A) エリア需要②	254.0		233.0		240.6		220.2		290.4		298.9		292.2		
		揚水運転 (C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑬	0.0		0.0		▲ 12.0		0.0		▲ 12.0		0.0		▲ 12.0		
		域外 (B-1) 約定済みの域外送電電力⑭	▲ 3.0		1.0		4.4		26.6		▲ 9.0		▲ 4.6		▲ 20.6		
		送電 (B-2) 長周期広域周波数調整⑮	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		
		エリア需要等 計⑯ = ②－（⑬+⑭+⑮）		257.0		232.0		248.3		193.6		311.4		303.5		324.8	
				【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】	【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） イメージ図は 「別紙3」	エリア供給力 計⑫		297.7		287.5		294.4		281.4		370.6		331.3		346.0		
	エリア需要等 計⑯		257.0		232.0		248.3		193.6		311.4		303.5		324.8		
	判定		○		○		○		○		○		○		○		
	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑰ = ⑫－⑯		40.8		55.5		46.2		87.8		59.1		27.8		21.3		

- (※1) 積雪係数および過積載率を考慮した値
(※2) 地点1～18の合計
(※3) 昼間帯の想定自家消費量を考慮した値

日別の需要想定・需給状況・再エネ出力抑制の必要性②

[万kW]

場所			北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア		北陸エリア	
出力抑制指令計画時の下げ調整力最小時刻（※）			4月25日(木) 13時30分～14時		4月27日(土) 12時30分～13時		4月28日(日) 9時30分～10時		4月29日(月) 11時～11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	年月日（曜日）		2024.4.25(木)	2024.4.17(水)	2024.4.27(土)	2024.4.20(土)	2024.4.28(日)	2022.5.4(水)	2024.4.29(月)	2024.4.28(日)
	天候		晴	晴	曇/晴	晴	晴	晴	晴	晴
	当日気温（℃）		16.2	16.3	18.5	15.7	18.6	12.5	18.6	18.8
	前日気温（℃）		15.7	19.7	17.7	14.2	18.8	12.2	18.3	19.5
	需要 （万kW）	基準日の需要実績（※の時刻の需要）①	—	315.8	—	245.1	—	218.5	—	226.1
		需要想定値（※の時刻の需要）②	302.9	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気 温相関）を考慮し、想定	231.8	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気 温相関）を考慮し、想定	214.1	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気 温相関）を考慮し、想定	201.8	基準日の需要カーブを基に 気温影響（前日、当日気 温相関）を考慮し、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（W / m ² ）		768～829		689～827		827～873		587～712	
	出力換算係数（※1） （kWh/W /m ² /kW）	特高	0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080		0.804～1.080	
		高低圧10kW以上	0.838		0.838		0.838		0.838	
		低圧10kW未満（※3）	0.921		0.921		0.921		0.921	
	出力想定値(※2） （万kW）	特高③	20.8		16.7		19.7		17.0	
		高低圧10kW以上④	65.1		49.6		61.5		52.3	
低圧10kW未満⑤（※3）		14.3		8.5		13.8		10.1		
合計⑥		③ + ④ + ⑤	100.2		74.8		95.0		79.4	
風力の 出力想定	設備量 （万kW）	特高⑦	17.1		17.1		17.1		17.1	
		高圧以下⑧	0.5		0.5		0.5		0.5	
		合計（⑦ + ⑧）	17.6		17.6		17.6		17.6	
	出力想定値 （万kW）	特高⑨	2.1		0.2		0.2		0.6	
		高圧以下⑩	0.2		0.0		0.0		0.0	
合計⑪		⑨ + ⑩	2.3		0.2		0.2		0.6	
			【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） イメージ図は 「別紙3」	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）	88.5	/	31.1	/	30.8	/	30.5	/
		(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）	14.3		0.3		0.3		0.3	
		(K) 原子力	0.0		0.0		0.0		0.0	
		(J) 一般水力	158.6		132.1		133.2		115.7	
		(H) バイオマス専焼電源	1.9		4.4		4.4		4.4	
		(I) 地域資源バイオマス	2.8		2.8		2.9		2.9	
		(E-1) 太陽光⑥	100.2		74.8		95.0		79.4	
		風力⑪	2.3		0.2		0.2		0.6	
		(E-2) 想定誤差量	34.7		27.0		12.6		27.2	
	エリア供給力 計⑫		403.2		272.7		279.5		261.1	
	エリア 需要等	(A) エリア需要②	302.9		231.8		214.1		201.8	
		揚水運転 (C-1) 揚水式発電機の揚水運転⑬	0.0		▲ 12.0		0.0		▲ 12.0	
域外 (B-1) 約定済みの域外送電電力⑭		▲ 20.0	▲ 3.8	▲ 10.4	▲ 27.4					
送電 (B-2) 長周期広域周波数調整⑮		0.0	0.0	0.0	▲ 0.1					
エリア需要等 計⑯ = ② - (⑬ + ⑭ + ⑮)		322.9	247.6	224.5	241.3					
			【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】
必要性 （万kW） イメージ図は 「別紙3」	エリア供給力 計⑫		403.2	/	272.7	/	279.5	/	261.1	/
	エリア需要等 計⑯		322.9		247.6		224.5		241.3	
	判定		○		○		○		○	
	(D),(d) 誤差量を織込んだ抑制必要量⑰ = ⑫ - ⑯		80.3		25.2		55.0		19.8	

- (※1) 積雪係数および過積載率を考慮した値
(※2) 地点1～18の合計
(※3) 昼間帯の想定自家消費量を考慮した値

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	(b) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少	(c) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加	(d) 試験運転試験パターンに基づく抑制量減少	(e) 試験運転試験パターンに基づく抑制量増加	(f) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画	(g) オーバーホールで停止中	(h) 翌日発電計画に基づいた発電出力を採用	(i) 他の供給区域の受電可能量不足	(j) 系統作業による停止	(k) 燃料受入に伴うBOG消費のための発電機出力制御	(l) 作業（ばい煙測定等）による抑制量減少	(m) 設備点検で停止	(n) 設備点検に伴う一部停止	(o) 設備不具合による出力抑制	(p) 揚水可能量制約	(q) 点灯需要供給力確保									
[万 kW]				4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)													
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)	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(*)						
	調整力としてあ らじめ確保す る発電設備等 (火力)	石炭	24.6	24.6	0.0	24.2	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	64.3	51.3	(d)	25.5	25.5	0.0	13.0	50.0	37.1	(d)				
		七尾大田	0.0	0.0	0.0	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		L N G	10.4	10.4	0.0	9.7	9.7	0.0	21.3	21.3	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	11.0	0.0				
		L N G 石炭	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		岡山	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				
		三河	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	0.0	9.7	9.7	0.0	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0				
	※ L F C 調整力 2 % 増減の発電所	合計	35.0	35.0	0.0	33.9	33.9	0.0	33.5	33.5	0.0	27.7	27.7	0.0	40.5	91.8	51.3	—	35.2	35.2	0.0	35.1	72.1	37.1	—				
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 する発電設備等 (揚水)	対象設備なし	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(*)	揚水動力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 (3)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (4)	対象設備なし	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)	充電最大動力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 (5)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (火力)	種別	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(*)	最低出力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)				
	火力 () 内は 全設備運転時 自家発電余力	5.6 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	5.6 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	11.1 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	0.0 [0%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	5.6 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	5.6 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	5.6 [24%] (11.1) [24%] 4.8	0.0	—	19.5 [24%] (11.1) [24%] 4.8	8.4 [24%] (11.1) [24%] 4.8	(I)				
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)	合計	10.4	5.7	▲ 4.7	—	10.4	5.7	▲ 4.7	—	15.9	11.2	▲ 4.8	—	4.8	0.3	▲ 4.6	—	10.4	5.8	▲ 4.6	—	10.4	8.4	▲ 2.0	—	15.9	19.8	3.9	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	A	▲ 12.0	0.0	12.0	(m)	▲ 12.0	0.0	12.0	(m)	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	—	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	—	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	—	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	—	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (8)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	種別	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(*)	最低出力① 前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(*)				
	出力抑制可 出力抑制不可	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%	0.5	0.0	0.5 [83%] 100%
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (9)	合計	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (10)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	出力抑制可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	出力抑制不可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (11)	合計	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (12)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	出力抑制可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	出力抑制不可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (13)	合計	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (14)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	出力抑制可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	出力抑制不可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (15)	合計	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	※ 事業区に合算した最低出力 (発電設備の継続停止等も考慮)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (16)		4月6日(土)		4月7日(日)		4月13日(土)		4月14日(日)		4月15日(月)		4月17日(水)		4月19日(金)															
調整力としてあ らじめ確保 しない発電設備等 (揚水)	出力抑制可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—
	出力抑制不可	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7	0.0	—	0.5	2.7																		

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) 連系統運用容量を維持するための電制量確保 (b) 燃料貯蔵の関係から抑制量減少 (c) 燃料貯蔵の関係から抑制量増加 (d) 試運転試験パターンに基づく抑制量減少 (e) 試運転試験パターンに基づく抑制量増加 (f) 自家発電設備など工場の生産調整に基づく計画 (g) オーバーホールで停止中 (h) 空白発電計画に基づいた発電出力を採 (i) 他の供給区域の受電可能量不足 (j) 系統作業による停止 (k) 燃料受入に伴うBOG消費のための発電機出力制 (l) 作業（ばい煙測定等）による抑制量減少 (m) 設備点検で停止 (n) 設備点検に伴う一部停止 (o) 設備不具合による出力制 (p) 揚水可能量制約 (q) 点灯需要供給力確保														
[万 kW]																														
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (1)																4月25日(木)														
調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（火力） ※ L F C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(※)	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	敦賀	13.0	66.2	53.2	(d)	24.2	24.2	0.0		23.8	23.8	0.0		23.6	23.6	0.0		23.6	23.6	0.0		23.6	23.6	0.0		23.6	23.6	0.0	
		七尾大田	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	
		L N G 新港LNGIU	11.0	11.0	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	
		新港2U	0.0	0.0	0.0		7.0	7.0	0.0		7.0	7.0	0.0		7.0	7.0	0.0		7.0	7.0	0.0		7.0	7.0	0.0		7.0	7.0	0.0	
		LNG,石油	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	
	石油	富山	11.3	11.3	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	
合計			35.3	88.5	53.2	—	31.1	31.1	0.0	—	30.8	30.8	0.0	—	30.5	30.5	0.0	—	30.5	30.5	0.0	—	30.5	30.5	0.0	—	30.5	30.5	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (2)																4月25日(木)														
調整力としてあらかじめ確保する発電設備等（揚水）	対象設備なし		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(※)
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (3)																4月25日(木)														
需給バランス用蓄電設備の充電	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(※)	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25日(木)														
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） ※ 2 事業者と合算した最低出力 (発電設備の維持停止等を考慮)	種別		最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)
	火力		5.6 [24%]	14.0	8.4	(l)	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	
	() 内は 全設備運転時		(11.1) [24%]				(11.1) [24%]				(11.1) [24%]				(11.1) [24%]				(11.1) [24%]				(11.1) [24%]				(11.1) [24%]			
	自家発電余力		4.8	0.3	▲ 4.5	(h)	4.8	0.3	▲ 4.6	(h)	4.8	0.3	▲ 4.5	(h)	4.8	0.3	▲ 4.5	(h)	4.8	0.3	▲ 4.5	(h)	4.8	0.3	▲ 4.5	(h)	4.8	0.3	▲ 4.5	(h)
	合計		10.4	14.3	3.9	—	4.8	0.3	▲ 4.6	—	4.8	0.3	▲ 4.5	—	4.8	0.3	▲ 4.5	—	4.8	0.3	▲ 4.5	—	4.8	0.3	▲ 4.5	—	4.8	0.3	▲ 4.5	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (5)																4月25日(木)														
調整力としてあらかじめ確保していない発電設備等（揚水）	発電所		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(※)
	A		▲ 12.0	0.0	12.0	(p)	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0		▲ 12.0	0.0	12.0	(p)	▲ 12.0	▲ 12.0	0.0		▲ 12.0	▲ 12.0	0.0		▲ 12.0	▲ 12.0	0.0		▲ 12.0	▲ 12.0	0.0	
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (6)																4月25日(木)														
長周期広域周波数調整（連系統活用） ※ 3 定容量 = (連用容量) → 約定済みの域外送電電力 マーキング (ΔkWマーキング含む)	連系統		前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	前日15時時点 の定容量① ※ 3 (連用容量)	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)
	ALCシステム (随前領南線+南電光 RTB)		150.0 (170)	0.0	▲ 150.0	(i)	125.2 (129)	0.0	▲ 125.2	(i)	118.6 (129)	0.0	▲ 118.6	(i)	101.6 (129)	0.1	▲ 101.5	(i)	101.6 (129)	0.1	▲ 101.5	(i)	101.6 (129)	0.1	▲ 101.5	(i)	101.6 (129)	0.1	▲ 101.5	(i)
	合計		150.0	0.0	▲ 150.0	—	125.2	0.0	▲ 125.2	—	118.6	0.0	▲ 118.6	—	101.6	0.1	▲ 101.5	—	101.6	0.1	▲ 101.5	—	101.6	0.1	▲ 101.5	—	101.6	0.1	▲ 101.5	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (7)																4月25日(木)														
バイオマス専焼電源 ※ 2 事業者と合算した最低出力 (発電設備の維持停止等を考慮)	種別		最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	差異理由(※)	合算した 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		1.9 [50%]	1.9	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0		4.4 [50%]	4.4	0.0	
	() 内は 全設備運転時		(4.4) [50%]				(4.4) [50%]				(4.4) [50%]				(4.4) [50%]				(4.4) [50%]				(4.4) [50%]				(4.4) [50%]			
	自家発電余力		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	
	合計		1.9	1.9	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—	4.4	4.4	0.0	—
優先給電ルールに基づく抑制、調整 (8)																4月25日(木)														
地域資源バイオマス ※ 2 事業者と合算した最低出力 (発電設備の維持停止等を考慮)	種別		最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [出力率%]	前日計画②	差異 (②-①)	理由 A ～ C 毎 (発電所数)	合算した 最低出力① ※ 2 [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		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0		0.5 [83%]	0.5	0.0	
	出力抑制不可		— [100%]	2.3	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.3	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.5	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.5	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.4	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.4	—	A(13),B(2),C(3)	— [100%]	2.4	—	A(13),B(2),C(3)
	合計		0.5	2.8	0.0	—	0.5	2.8	0.0	—	0.5	2.9	0.0	—	0.5	2.9	0.0	—	0.5	2.9	0.0	—	0.5	2.9	0.0	—	0.5	2.9	0.0	—
想定誤差量	想定誤差量		4月25日(木)				4月27日(土)				4月28日(日)				4月29日(月)				4月29日(月)				4月29日(月)				4月29日(月)			

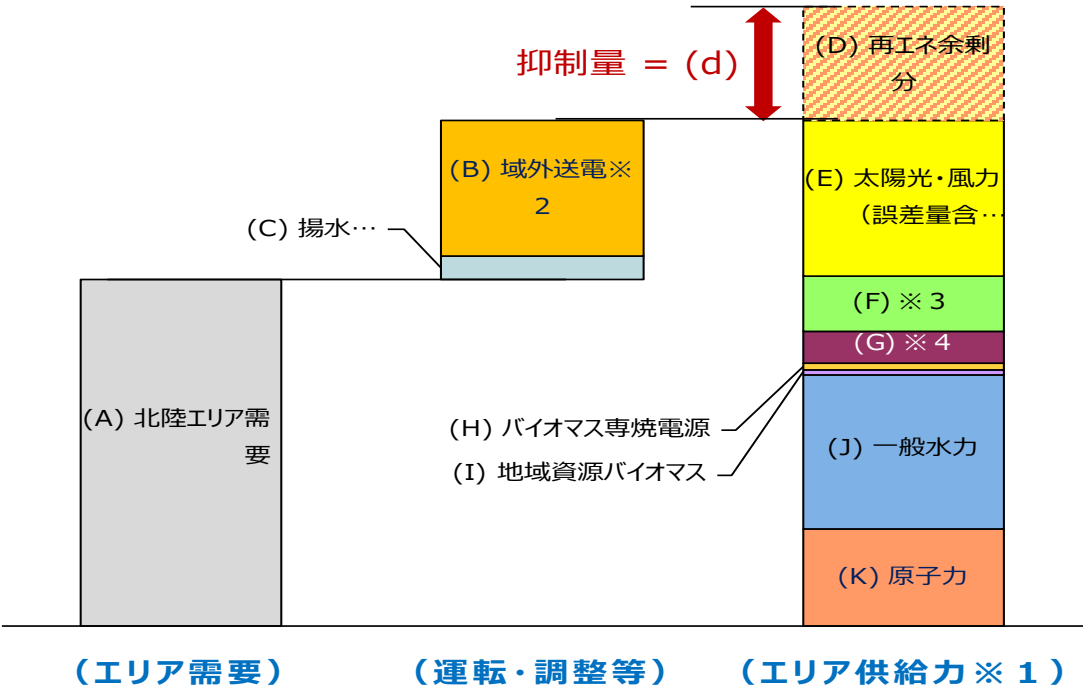
(参考) 当日の需給実績

[万kW]

		場所	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア
		制御量最大時刻	4月6日(土) 11時30分～12時	4月7日(日) 13時30分～14時	4月13日(土) 13時30分～14時	4月14日(日) 13時30分～14時	4月15日(月) 13時～13時30分	4月17日(水) 13時～13時30分	4月19日(金) 9時30分～10時
天候・気温	天候		曇/晴	晴/曇	晴	晴	晴/曇	晴/曇	曇/晴
	気温 (℃)		12.9	15.2	16.2	16.4	18.8	16.3	15.2
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要		257.0	226.6	242.5	219.4	304.8	313.8	315.2
	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)	31.3	23.2	32.0	22.3	100.7	59.8	83.0
		(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)	5.7	5.5	11.7	0.2	5.8	8.3	20.3
		(K) 原子力	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		(J) 一般水力	129.4	127.0	126.8	134.0	131.6	138.7	126.2
		(H) バイオマス専焼電源	1.5	1.5	1.2	1.4	1.2	1.5	1.5
		(I) 地域資源バイオマス	2.9	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0
		(E) 太陽光 (抑制量含む)	102.0	106.5	94.7	68.6	86.8	103.1	87.9
		風力 (抑制量含む)	0.1	0.3	0.6	0.4	1.1	0.2	0.3
	エリア供給力計		272.8	266.8	270.0	229.9	330.1	314.5	322.1
	揚水運転等	(C) 揚水式発電機の揚水運転	0.0	0.0	▲ 12.1	▲ 12.1	▲ 12.0	0.0	0.0
	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	▲ 7.0	▲ 9.6	▲ 0.2	30.2	▲ 5.8	1.6	▲ 1.4
	抑制	(D) 太陽光・風力抑制	▲ 8.8	▲ 30.6	▲ 15.2	▲ 28.6	▲ 7.5	▲ 2.3	▲ 5.5
供給力計		257.0	226.6	242.5	219.4	304.8	313.8	315.2	

○需給状況（別紙 1）・当日の需給実績（別紙 3）のイメージ図

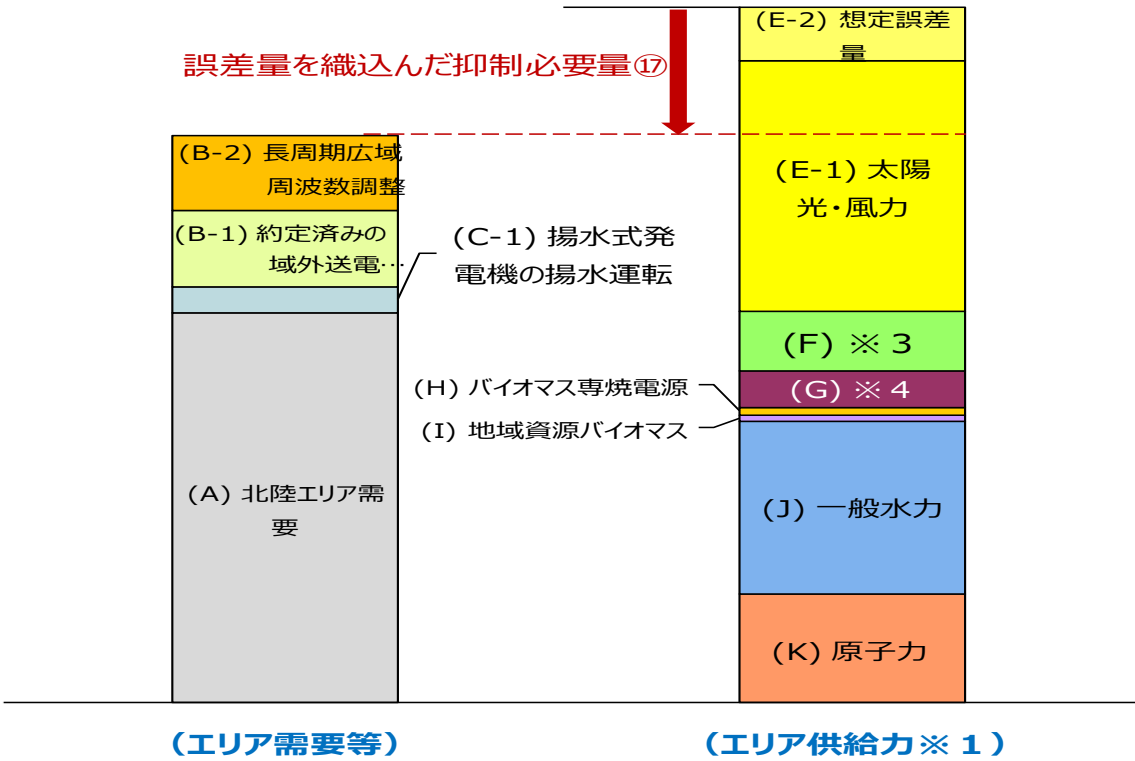
エリア需要等・エリア供給力



- ※ 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：北陸関西間連系線および中部北陸間連系設備の運用容量相当。
※ 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

再エネの出力抑制を行う必要性と抑制必要量



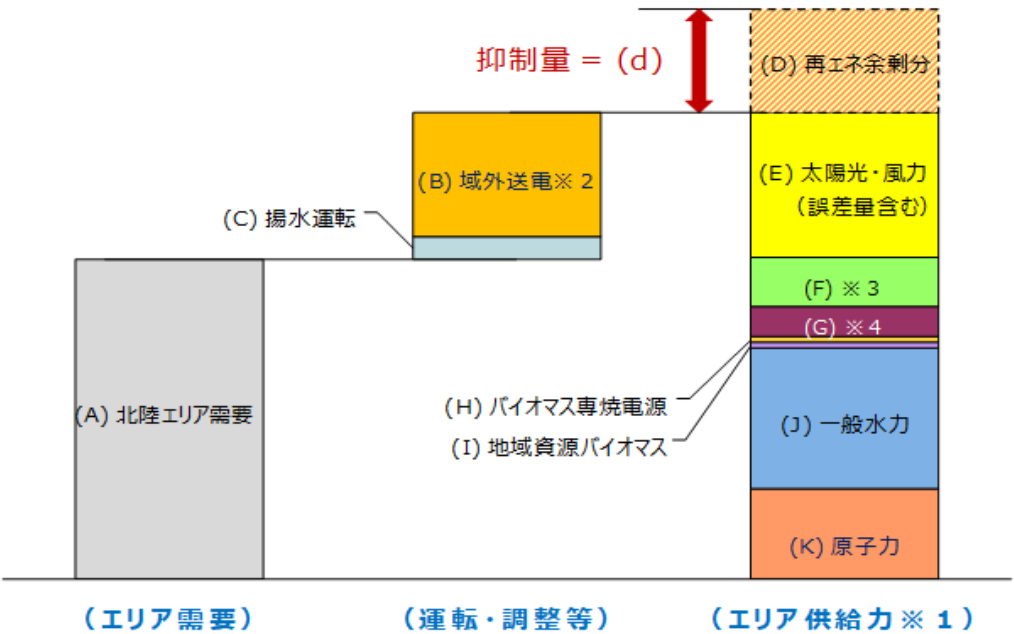
(参考) 当日の需給実績

[万kW]

場所		北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア	北陸エリア
制御量最大時刻		4月25日(木) 11時～11時30分	4月27日(土) 9時30分～10時	4月28日(日) 8時30分～9時	4月29日(月) 11時～11時30分
天候・気温	天候	曇/晴	晴/曇	晴	晴
	気温 (℃)	12.9	15.2	16.2	16.4
(参考) 当日の 需給実績	(A) エリア需要	316.6	244.8	210.7	237.2
	(F) 調整力としてあらかじめ確保する発電設備等 (火力)	82.5	66.4	23.7	53.7
	(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)	13.6	0.3	0.1	0.2
	(K) 原子力	0.0	0.0	0.0	0.0
	(J) 一般水力	146.5	133.8	133.3	126.2
	(H) バイオマス専焼電源	1.5	1.5	1.5	3.6
	(I) 地域資源バイオマス	3.0	3.2	3.1	3.1
	(E) 太陽光 (抑制量含む)	92.0	79.7	78.4	100.2
	(E) 風力 (抑制量含む)	1.6	0.7	0.2	0.7
	エリア供給力計	340.7	285.5	240.3	287.7
	揚水運転等 (C) 揚水式発電機の揚水運転	0.0	0.0	0.0	▲ 12.1
	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	▲ 4.8	▲ 36.8	▲ 7.6	▲ 34.0
	抑制 (D) 太陽光・風力抑制	▲ 19.3	▲ 4.0	▲ 22.0	▲ 4.5
	供給力計	316.6	244.8	210.7	237.2

○需給状況（別紙 1）・当日の需給実績（別紙 3）のイメージ図

エリア需要等・エリア供給力



- ※ 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 : 北陸関西間連系線および中部北陸間連系設備の運用容量相当。
- ※ 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

再エネの出力抑制を行う必要性と抑制必要量

