当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

太陽光・風力出力制御日数:11日

2025年度実績

〔2025年11月13日現在〕

[万kW]

	通し番号		2	9	30)	3	1	32	
	発信日		9月20日(土)17時頃	9月21日(日)実績	9月27日(土)17時頃	9月28日(日)実績	11月6日(木)17時頃	11月7日(金)実績	11月10日(月)17時頃	11月11日(火)実績
	无 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間		9月21日 (日)	9月21日(日)	9月28日 (日)		11月7日(金)	11月7日(金)	11月11日(火)	
出力			10時00分~15時00分	10時00分~16時04分	10時30分~13時30分		10時00分~13時00分	10時00分~12時30分	10時00分~13時00分	
制御			13時30分	14時00分	12時00分	出力制御なし	11時00分	10時00分	12時00分	出力制御なし
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	\$	\$		S	S	\$	
	NOTE AND A		14時00分	14時30分	12時30分		11時30分	10時30分	12時30分	
	バイオマス出力制御量 ^(注2)		6. 5	6. 6	4. 3		9. 1	9. 0	2. 2	
	太陽光・風力出力制御量		0※~4.9	16. 0	_		_	_	_	
	エリア需要 ^(注3)	1	260. 9	258. 8	293. 1	268. 0	353. 4	408. 4	363. 5	415. 2
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	48. 5	19. 6	61. 0	36. 6	15. 5	10. 4	1.1	0. 2
予想需	連系線潮流 (注5)	3	31. 0	28. 3	19. 2	39. 5	▲ 4.8	4. 8	▲ 37.1	▲ 7.6
需給状	小計		340. 4	306. 7	373. 3	344. 1	364. 1	423. 6	327. 5	407. 8
状況	供給力 (注6)	4	351.8	329. 3	377. 6	344. 1	373. 2	432. 6	329. 7	407. 8
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(222. 9)	(187. 7)	(268. 1)	(225. 6)	(279. 6)	(261. 6)	(239. 1)	(216. 3)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (5)=④ー①ー②ー③)	⑤	11. 4	22. 6	4. 3	0. 0	9. 1	9. 0	2. 2	0.0

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電 (マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

2025年度実績

〔2025年11月13日現在〕

[万kW]

太陽光・風力出力制御日数:11日

	通し番号		2	5	2	6	2	27	28	
	発信 日		6月13日(金)17時頃	6月14日(土)実績	6月28日(土)17時頃	6月29日(日)実績	9月13日(土)17時頃	9月14日(日)実績	9月14日(日)17時頃	9月15日(月)実績
	无 语 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間		6月14日 (土)	6月14日(土)	6月29日 (日)	6月29日(日)	9月14日(日)	9月14日(日)	9月15日 (月)	
出力			9時30分~14時00分	9時30分~14時00分	11時00分~11時30分	11時00分~11時30分	8時30分~14時00分	6時30分~14時00分	8時00分~13時30分	
制御			10時00分	10時00分	11時00分	11時00分	12時00分	7時30分	10時00分	
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	S	\$	出力制御なし
	20 II 19 A		10時30分	10時30分	11時30分	11時30分	12時30分	8時00分	10時30分	
	バイオマス出力制御量 (注2)		4. 6	4. 6	2. 3	2. 3	8. 9	0.0	4. 2	
	太陽光・風力出力制御量		0%~11.6	_	_	_	0※~24.5	44. 9	_	
	エリア需要 ^(注3)	1	298. 3	285. 0	300. 4	318. 2	272. 2	272. 0	320. 6	307. 2
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	62. 3	21. 0	62. 5	53. 8	24. 8	0. 2	38. 8	34. 4
予想需	連系線潮流 (注5)	3	40. 2	33. 6	24. 6	16. 1	35. 0	31. 9	38. 0	37. 0
給	小計		400.8	339. 6	387. 5	388. 1	332. 0	304. 1	397. 4	378. 6
状況	供給力 (注6)	4	417. 0	344. 2	389. 8	390. 4	365. 4	349. 0	401.6	378. 6
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(284. 5)	(216. 9)	(267. 6)	(260. 9)	(256. 1)	(193. 6)	(277. 5)	(259. 2)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) ((⑤=④-①-②-③)	5	16. 2	4. 6	2. 3	2. 3	33. 4	44. 9	4. 2	0.0

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

太陽光・風力出力制御日数:11日

2025年度実績

〔2025年11月13日現在〕

[万kW]

	通し番号		2	1	2	2	2	3	24	
	発信日	5	5月22日(木)16時頃	5月23日(金)実績	5月31日(土)17時頃	6月1日(日)実績	6月6日(金)17時頃	6月7日(土)実績	6月7日(土)17時頃	6月8日(日)実績
	无 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間		5月23日 (金)	5月23日(金)	6月1日(日)	6月1日(日)	6月7日(土)	6月7日(土)	6月8日(日)	6月8日(日)
出力			2時30分~13時00分	12時30分~13時00分	11時00分~11時30分	11時00分~14時42分	9時30分~11時30分	9時30分~11時30分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分
制御			12時30分	12時30分	11時00分	13時00分	11時00分	9時30分	12時30分	10時00分
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		S	\$	\$	\$	\$	\$	\$	S
			13時00分	13時00分	11時30分	13時30分	11時30分	10時00分	13時00分	10時30分
	バイオマス出力制御量 ^(注2)		2	0. 1	2	0	5	5	5	5
	太陽光・風力出力制御量		0%~2		_	7	0%~5	-	6※~20	7
	エリア需要 ^(注3)	D	283	297. 0	250	254	290	295	258	280
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	63	25. 4	63	55	63	44	63	52
予想需	連系線潮流 (注5)	3)	▲ 15	▲ 23.7	40	37	▲ 6	▲ 5	21	33
需給	小計		331	298. 7	353	346	347	334	342	365
給状況	供給力 (注6)	4)	335	298. 8	355	353	357	339	367	377
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(210)	(172. 4)	(227)	(236)	(226)	(212)	(253)	(240)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (5)=④一①一②一③)	5)	4	0. 1	2	7	10	5	25	12

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

2025年度実績

〔2025年11月13日現在〕

[万kW]

太陽光・風力出力制御日数:11日

	通し番号		1	7	1	8	19		20	
	発信日		5月15日(木)16時頃	5月16日(金)実績	5月17日(土)16時頃	5月18日(日)実績	5月19日(月)16時頃	5月20日(火)実績	5月20日(火)15時頃	5月21日(水)実績
	光情口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力		5月16日 (金)	5月16日(金)	5月18日(日)	5月18日(日)	5月20日(火)	5月20日(火)	5月21日 (水)	5月21日(水)
出力	出力制御期間		11時00分~12時30分	11時00分~12時30分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	12時00分~13時30分	12時00分~13時30分	12時30分~13時00分	12時30分~13時00分
制御			11時00分	12時00分	11時00分	10時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	S	\$	\$
			11時30分	12時30分	11時30分	11時00分	13時00分	13時00分	13時00分	13時00分
	バイオマス出力制御量 ^(注2)		2	0. 1	5	5	5	5	5	0. 1
	太陽光・風力出力制御量		_	_	19※~59	16	0※~26	_	_	_
	エリア需要 ^(注3)	1	308	328. 2	244	271	284	273	287	302. 8
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	62	22. 6	62	44	62	50	62	46. 8
予想需	連系線潮流 (注5)	3	22	31. 1	12	9	▲ 4	A 1	10	16. 7
需給	小計		392	381. 9	318	324	342	322	359	366. 3
給状況	供給力 (注6)	4	394	382. 0	382	345	373	327	364	366. 4
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(251)	(250. 6)	(248)	(218)	(236)	(154)	(214)	(207. 0)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (⑤=④一①一②一③)	⑤	2	0. 1	64	21	31	5	5	0. 1

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

太陽光・風力出力制御日数:11日

2025年度実績

[2025年11月13日現在]

[万kW]

	通し番号		1	3	1	4	1	5	16	
	発 信 日		5月4日(日)17時頃	5月5日(月)実績	5月5日(月)16時頃	5月6日(火)実績	5月10日(土)16時頃	5月11日(日)実績	5月14日(水)16時頃	5月15日(木)実績
	元 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力		5月5日 (月)	5月5日(月)	5月6日(火)	5月6日(火)	5月11日 (日)	5月11日(日)	5月15日 (木)	5月15日(木)
出力	出力制御期間		8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	9時30分~12時30分	9時30分~12時30分	9時00分~14時30分	9時00分~14時30分	9時00分~13時30分	9時00分~13時30分
制御			13時00分	10時00分	11時00分	11時00分	11時00分	12時30分	11時00分	10時30分
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	S
	光工时刻		13時30分	10時30分	11時30分	11時30分	11時30分	13時00分	11時30分	11時00分
	バイオマス出力制御量 ^(注2)		3	4	2	2	2	2	2	2
	太陽光・風力出力制御量		16※~20	15	-	_	0※~18	_	0※~28	11
	エリア需要 ^(注3)	1	258	279	279	280	242	264	308	335
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	62	49	62	43	62	52	38	32
予想需	連系線潮流 (注5)	3	47	32	63	60	20	▲ 3	13	3
需給	小計		367	360	404	383	324	313	359	370
給状況	供給力 (注6)	4	390	379	406	385	344	315	389	383
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(252)	(226)	(255)	(247)	(206)	(168)	(266)	(261)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (⑤=④一①-②一③)	⑤	23	19	2	2	20	2	30	13

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電 (マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

2025年度実績

〔2025年11月13日現在〕

[万kW]

太陽光・風力出力制御日数:11日

	通し番号		!	9	1	0	1	1	12	
	発信日		4月26日(土)16時頃	4月27日(日)実績	4月29日(火)16時頃	4月30日(水)実績	5月2日(金)16時頃	5月3日(土)実績	5月3日(土)17時頃	5月4日(日)実績
	光信口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間		4月27日(日)	4月27日(日)	4月30日(水)	4月30日(水)	5月3日 (土)	5月3日(土)	5月4日 (日)	5月4日(日)
出力			8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	10時00分~14時30分	10時00分~14時30分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分
制御			12時00分	10時00分	12時00分	12時00分	11時00分	10時00分	13時00分	11時00分
内 容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	S	\$	\$	\$	\$	\$	\$
			12時30分	10時30分	12時30分	12時30分	11時30分	10時30分	13時30分	11時30分
	バイオマス出力制御量 ^(注2)		5	5	4	4	4	4	3	4
	太陽光・風力出力制御量		33※~74	55	0※~29	_	16※~65	14	11※~70	27
	エリア需要 ^(注3) (1	257	277	302	321	249	264	234	264
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	60	49	62	60	62	58	62	36
予想需	連系線潮流 (注5)	3	15	5	▲ 24	▲ 13	▲ 9	▲ 23	▲ 14	A 7
需給	小計		332	331	340	368	302	299	282	293
給状況	供給力 (注6)	4	411	391	373	372	371	317	355	324
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(256)	(214)	(222)	(200)	(249)	(203)	(236)	(174)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (⑤=④ー①ー②ー③)	⑤	79	60	33	4	69	18	73	31

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

太陽光・風力出力制御日数:11日

2025年度実績

[2025年11月13日現在]

[万kW]

	通し番号		5	(6	7		8	
	発 信 日	4月19日(土)17時頃	4月20日(日)実績	4月20日(日)17時頃	4月21日(月)実績	4月21日(月)17時頃	4月22日(火)実績	4月25日(金)17時頃	4月26日(土)実績
	光语口	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力	4月20日(日)	4月20日(日)	4月21日 (月)	4月21日(月)	4月22日(火)	4月22日(火)	4月26日 (土)	4月26日(土)
出力	出力制御期間	10時30分~14時00分	10時30分~14時00分	11時00分~13時30分	11時00分~13時30分	10時00分~14時30分	10時00分~14時30分	8時00分~16時00分	8時00分~16時00分
制御		12時30分	12時30分	12時00分	12時30分	12時00分	12時30分	12時00分	11時00分
内容	最大余剰電力 (注1) 発生時刻	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	75— 1111	13時00分	13時00分	12時30分	13時00分	12時30分	13時00分	12時30分	11時30分
	バイオマス出力制御量 (注2)	5	5	5	5	5	5	5	5
	太陽光・風力出力制御量	0※~3	_	0※~13	_	0%~11	_	40%~81	31
	エリア需要 ^(注3) ①	262	282	303	336	304	316	266	317
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	61	35	61	60	48	47	60	48
予相	連系線潮流 (注5) 3	▲ 26	▲ 14	5	▲ 23	7	12	37	30
想需給	小計	297	303	369	373	359	375	363	395
給状況	供給力 (注6) ④	305	308	387	378	375	380	449	431
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力	(154)	(121)	(242)	(189)	(235)	(216)	(292)	(262)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (⑤=④-①-②-③)	8	5	18	5	16	5	86	36

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5)北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量(発電出力合計)が、その需要量等(エリア需要予想、連系線活用量)を上回ることが見込まれたことから、 余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力抑制の指示等を行いました。

対象エリア:北海道エリア(本土)

太陽光・風力出力制御日数:11日

2025年度実績

[2025年11月13日現在]

[万kW]

	通し番号			1	2			3	4	
	発 信 日		4月11日(金)18時頃	4月12日(土)実績	4月15日(火)16時頃	4月16日(水)実績	4月16日(水)18時頃	4月17日(木)実績	4月18日(金)17時頃	4月19日(土)実績
	光 旧 口		(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)	(前日指示)	(速報)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御期間		4月12日(土)	4月12日 (土)	4月16日 (水)		4月17日(木)	4月17日(木)	4月19日(土)	4月19日(土)
出力			10時00分~14時30分	10時00分~13時30分	12時30分~13時00分		12時00分~14時30分	12時00分~14時30分	9時30分~14時30分	9時30分~14時30分
制御			12時00分	12時00分	12時30分		12時30分	12時30分	12時00分	12時30分
内容	最大余剰電力 ^(注1) 発生時刻		\$	\$	\$	出力制御なし	\$	\$	\$	\$
	70.2.4.J.V.		12時30分	12時30分	13時00分		13時00分	13時00分	12時30分	13時00分
	バイオマス出力制御量 (注2)		5	5	2		4	4	5	5
	太陽光・風力出力制御量		_	_	_		0※~19	_	0※~12	_
	エリア需要 ^(注3)	1	267	293	313	341	303	302	270	290
	大容量蓄電池の充電 ・揚水運転 ^(注4)	2	61	35	61	22	60	54	60	56
予想需	連系線潮流 (注5)	3	0	A 11	▲ 30	A 16	3	21	4	▲ 18
需給	小言十		328	317	344	347	366	377	334	328
給状況	供給力 (注6)	4	333	322	346	347	389	381	351	333
	(再掲)バイオマス・ 太陽光・風力 出力		(231)	(179)	(208)	(167)	(250)	(214)	(205)	(159)
	バイオマス・太陽光・風力 出力制御必要量 ^(注7) (⑤=④ー①ー②ー③)	(5)	5	5	2	0	23	4	17	5

- (注1)実績(速報)は制御量最大となる時間帯
- (注2) 専焼および地域資源を対象とする
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4) 揚水発電所を最大限活用
- (注5) 北海道一本州間連系線を最大限活用し、域外へ送電(マイナスは本州エリアからの受電を指す)
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7) 再エネ出力制御量の増減については、需給状況を踏まえ遠隔制御が可能な事業者にて対応
- ※オフライン制御で確保する制御量

【特記事項】