# 容量停止計画調整 (対象実需給年度2026年度) 供給信頼度算定結果について

2024/12/5 (金) 15時時点の供給信頼度算定結果は以下の通りです。

本算定結果および参考情報をもとに判断いただき、容量停止計画の調整を検討いただきますようお願いいたします。

STEP2 の期間は、STEP1 終了時に本機関が提示した情報で、供給信頼度に影響を与 える月の停止電力が STEP1 終了時より増加する変更は原則できません。 上記に該当となる対象エリアと対象月は、以下の通りです。

北海道エリア:11月 東北・東京エリア:4月 九州エリア:12月

## 【供給信頼度基準の留意点】

■調整の範囲となるブロックについて、最新の供給信頼度状況を踏まえてブロック構成を随時更新いたします。

●各STEP終了時点のブロック構成で調整不調電源の判定を行います。

供給信頼度の基準を満たしている月に容量停止計画を提出している電源は、調整不調電源の対象外として登録されます。 なお、減額に用いる減額率の算定は約定時点でのブロック構成(ブロック1:北海道、ブロック2:東北・東京・中部・北陸・

関西・中国・四国・九州)で算定を行います。

詳細については、最終ページの補足説明を参照してください。

●作業可能量も参考値※として公表します。

※作業停止量が作業可能量より下回る場合でもEUEが基準を超過する場合があります。

### 【容量停止計画調整業務の留意点】

●10月末までに登録を行った容量停止計画が調整の対象となります。(調整期間中は新規の容量停止計画の提出はできません)

●調整期間中、週に2回を基本としてEUEの算定結果の公表を行います。

◆各STEPの終了時点で調整不調電源の対象外の判定結果を容量市場システム上に登録します。

#### ブロックA:北海道

総金箇所: 追加設備量を利用する基準を超端している箇所 (EUE基準) 赤金箇所: 供給価頼度に影響を与える基準を超過している箇所 (EUE基準) EUE : 月間の供給価頼度(EUE)の値

作業可能量(①追加設備利用):追加設備量を利用する基準までの作業可能量 作業可能量(②価額度影響):供給価額度に影響を与える基準までの作業可能量 作業停止量:点検等作業により出力停止(容置停止計画の出力可能量より算出)

【今回のブロック構成】

クは以下の通りです。

ブロックA:北海道

ブロックC: 九州

○判定結果の表示は下記のとおりです。 [A]調整不調電源の対象の場合 ・日数:作業調整の結果に基づ、結果

減額率[%]:0.3000×

2024/12/5(金)15時時点の停止計画をもとに構成されたブロッ

ブロックB: 東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国

各STEP終了時点における、調整不調電源の対象・対象外の判定結果については、容量市場システムにてご確認いただけます。

·減額率[%]: 0.0000

広域機関判定結果:空白 ・広域機関判定結果: 調整不調対象外 :滅額率、調整不調日数が両方変数のため、算定は減額率を0.3%相当で固定し、調整不調日数を算定します。

[B]調整不調電源の対象外の場合 ・日数: 0.0000

EUE基準値[kWh/kW·月] 作業可能量 [MW] (参考値) 作業停止量 [MW] 減額率※ EUE [kWh/kW·月] ①追加設備利用 ②信頼度影響 ①追加設備利用 4月 0.01001 0.01683 0.00054 1.243 1.306 766 0.0000 5月 0.01477 0.02213 0.00000 1.871 1.928 983 0.0000 6月 0.01620 0.02521 0.00055 1,844 1,901 1,405 0.0000 7月 0.00112 0.00203 0.00124 1,128 1,161 0.0042 1,194 8月 0.00182 0.00315 0.00176 1,011 0.0000 9月 0.00894 0.01332 0.00227 1,297 1,360 1,092 0.0000 0.00419 0.00660 0.00123 0.0000 10月 1,245 1,308 1,036 11月 0.00268 0.00481 0.01238 674 746 856 0.1027 12月 0.00117 0.00182 0.00005 327 404 114 0.0000 1月 0.00081 0.00127 0.00050 0 73 5 0.0000 2月 0.00132 0.00212 0.00087 141 220 157 0 0000 3月 0.00666 0.01058 0.00195 513 585 331 0.0000

【参考]月別作業可能量と作業停止量の関係 下記の作業停止容量でのグラフデータは参考データとなります。 (注) 調整不調電源の判定は上記に記載のEUEを基準として行われます。



各月頭達魔: 名月のアセスジト対象容闘等を集計した供給力 供給力: 作業停止量を即転止圧執治 切心部位階國書作用: 診: 追加設備園を利用する場合の供給力の基準 ②供給価額度に影響、赤: 供給価額度に影響を与える場合の供給力の基準

※減額率の考え方については、末尾の補足を参照

14-

ブロックB:東北·東京·中部·北陸·関西·中国·四国

総差箇所:追加設備量を利用する基準を超過している箇所 (EUE基準) 赤建箇所:供給価額度に影響を与える基準を超過している箇所 (EUE基準) EUE :月間の供給価額度(EUE)の値

作業可能量(①追加股條利用): 追加股僱量を利用する基準までの作業可能量 作業可能量(②燻類度影響):供給燻類度影響を与える基準までの作業可能量 作業停止量:点検等作業により出力停止(容量停止計画の出力可能量より算出)

	EUE基準値[kWh/kW·月]		EUE	作業可能量 [MW] (参考値)		作業停止量	減額率※
	①追加設備利用	②信頼度影響	類度影響 [kWh/kW·月] ①追加設備		②信頼度影響	[MW]	[%]
4月	0.00371	0.00717	0.00587	40,790	42,289	30,084	0.0000
5月	0.00015	0.00054	0.00011	47,396	48,856	33,331	0.0000
6月	0.00095	0.00282	0.00002	35,865	37,502	25,345	0.0000
7月	0.00024	0.00067	0.00020	9,692	11,747	6,289	0.0000
8月	0.00141	0.00299	0.00102	9,112	11,174	6,029	0.0000
9月	0.00074	0.00169	0.00000	23,085	24,896	11,142	0.0000
10月	0.00044	0.00088	0.00006	40,124	41,654	34,715	0.0000
11月	0.00087	0.00169	0.00076	30,102	31,696	25,699	0.0000
12月	0.00003	0.00008	0.00000	19,143	20,894	13,122	0.0000
1月	0.00032	0.00067	0.00006	11,077	12,668	7,962	0.0000
2月	0.00001	0.00006	0.00001	10,931	12,615	7,902	0.0000
3月	0.00084	0.00182	0.00006	24,459	26,180	18,070	0.0000

※減額率の考え方については、末尾の補足を参照

【参考】月別作業可能量と作業停止量の関係

下記の作業停止容量でのグラフデータは参考データとなります。 (注) 調整不調電源の判定は上記に記載のEUEを基準として行われます。



各月調達量: 各月のアセスシト対象容量等を集計した供給力 供給力: 作業停止量を加減した供給力 ①追加股偏量を利用、終: 追加股偏量を利用する場合の供給力の基準 ②供給個積度に影響。素: 供給個積度に影響を与える場合の供給力の基準

### ブロックC: 九州

緑塗菌所:追加設備量を利用する基準を超過している箇所 (EUE基準) 赤塗箇所:供給価頼度に影響を与える基準を超過している箇所 (EUE基準) EUE : 月間の供給価頼度(EUE)の値

作業可能量(①追加設備利用):追加設備量を利用する基準までの作業可能量 作業可能量(②信頼度影響):供給信頼度(影響を与える基準までの作業可能量 作業停止量:点検等作業により出力停止(容量停止計画の出力可能量より算出)

1,097

0.0000

3,333

	EUE基準値[kWh/kW·月]		EUE	作業可能量 [MW] (参考値)		作業停止量	減額率※
	①追加設備利用	②信頼度影響	[kWh/kW·月]	①追加設備利用	②信頼度影響	[MW]	[%]
4月	0.00557	0.01002	0.00000	5,211	5,377	3,659	0.0000
5月	0.01212	0.02025	0.00000	5,518	5,687	3,939	0.0000
6月	0.00447	0.00856	0.00000	4,326	4,518	998	0.0000
7月	0.00011	0.00032	0.00002	963	1,208	1,365	0.0000
8月	0.00028	0.00056	0.00002	935	1,181	1,346	0.0000
9月	0.00063	0.00136	0.00000	3,074	3,286	1,988	0.0000
10月	0.00792	0.01299	0.00007	4,798	4,978	4,375	0.0000
11月	0.00218	0.00398	0.00002	3,808	3,993	3,643	0.0000
12月	0.00012	0.00026	0.00036	1,106	1,338	2,526	0.0000
1月	0.00037	0.00075	0.00004	944	1,179	1,626	0.0000
2月	0.00013	0.00029	0.00000	715	950	823	0.0000

3,134

0.00000

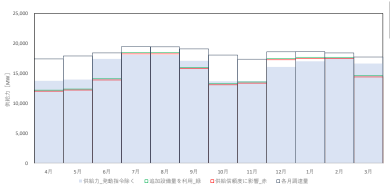
作業可能量 [MW] (参考値) 作業停止量 減額率※ ※減額率の考え方については、末尾の補足を参照

【参考】月別作業可能量と作業停止量の関係 下記の作業停止容量でのグラブテーがは参考データとなります。 (注) 調整不調電源の判定は上記に記載のEUEを基準として行われます。

3月

0.00304

0.00568



各月調達量: 各月のアセスメント対象容量等を集計した供給力 合月回連軍: 各月のアセスタント外京各国軍令集計した時紀刀 供給力: 作業停止量を加味した供給力 ①追加股帽覆を利用: 終: 追加股備置を利用する場合の供給力の基準 ②供給個頻度に影響。赤: 供給価頻度に影響を与える場合の供給力の基準

# 【補足】

調整不調電源については、随時更新されたブロック構成(A,B,C・・・)のうち各STEP終了時点の供給信頼度算定結果に基づき判定されます。

減額率については、調整期間終了時の供給信頼度算定結果をもって、約定時点でのブロック構成

(ブロック1:北海道、ブロック2:東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州)に基づき決定されます。

詳細については、別途公表している「容量市場 実務説明会 容量停止計画の調整業務 (実需給年度の2年度前に行う容量停止計画の調整)」をご確認ください。

https://www.occto.or.jp/market-board/market/files/202406\_youryou\_teishikeikakusetsumei.pdf

ブロック1 : 北海道 (約定時ブロック)

作業可能量(①追加股備利用): 追加股偏離を利用する基準までの作業可能量 作業可能量(②燃料度影響): 供給燃料度に影響を与える基準までの作業可能量 作業停止量: 点検等作業により出力停止(容量停止計画の出力可能量より算出)

	作業可能量 [M	W](参考値)	作業停止量	減額率 [%]	減額率 [%]	
	1追加設備利用	②信頼度影響	[MW]	(₩)	(赤)	
4月	1,243	1,306	766	0.0000	0.0000	
5月	1,871	1,928	983	0.0000	0.0000	
6月	1,844	1,901	1,405	0.0000	0.0000	
7月	1,128	1,194	1,161	0.0042	0.0042	
8月	944	1,011	953	0.0003	0.0003	
9月	1,297	1,360	1,092	0.0000	0.0000	
10月	1,245	1,308	1,036	0.0000	0.0000	
11月	674	746	856	0.0253	0.1027	
12月	327	404	114	0.0000	0.0000	
1月	0	73	5	0.0209	0.0209	
2月	141	220	157	0.0064	0.0064	
3月	513	585	331	0.0000	0.0000	

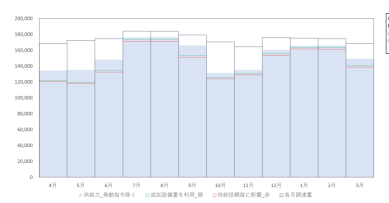


各月調達量: 各月のアセスシト対象容量等を集計した供給力 供給力: 作業停止量を加減した供給力 り追加設偏量を利用。終: 追加設備量を利用する場合の供給力の基準 2。供給個額度に影響。素: 供給價額度に影響を与える場合の供給力の基準

プロック2:東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州

(約定時ブロック)

	作業可能量 [M	W] (参考値)	作業停止量 [MW]	減額率 [%] (繰)	減額率 [%] ( <del>赤</del> )
	1追加設備利用	②信頼度影響	[IMIMA]	(10K)	
4月	46,001	47,666	33,743	0.0000	0.0000
5月	52,914	54,542	37,270	0.0000	0.0000
6月	40,191	42,020	26,343	0.0000	0.0000
7月	10,654	12,956	7,654	0.0000	0.0000
8月	10,047	12,355	7,375	0.0000	0.0000
9月	26,159	28,182	13,130	0.0000	0.0000
10月	44,922	46,633	39,090	0.0000	0.0000
11月	33,910	35,689	29,343	0.0000	0.0000
12月	20,249	22,232	15,648	0.0000	0.0000
1月	12,021	13,847	9,588	0.0000	0.0000
2月	11,646	13,566	8,724	0.0000	0.0000
3月	27,593	29,513	19,167	0.0000	0.0000



各月調達量:各月のアセスメント対象容置等を集計した供給力 供給力: 作業得止量を加味した供給力 の追加診場間を利用、終:協加設備電を利用する場合の供給力の基準 の供給価額度に影響。赤:供給価額度に影響を与える場合の供給力の基準