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

2024/11/22(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。

なお、一部の容量提出計画において、提出誤りを確認しております。今回の算定結果は、それらが一部修正されたものとなります。 STEP1の調整結果の公表は11/28(木)に延期いたしますので、提出済みの容量停止計画について今一度 ご確認をお願いいたします。

なお、今後のスケジュールについては以下のページをご確認ください。

https://www.occto.or.jp/archives/1076

【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。 STEP1の調整期間途中においては、容量市場システム上の調整不調電源情報に右図の通り一律で仮結果が表示されます。

【今回のブロック構成】

2024/11/22(金)15時時点の停止計画をもとに

構成されたブロックは以下の通りです。

ブロックA : 北海道 ブロックB : 東北・東京

ブロックC : 中部・北陸・関西・中国

ブロックD:四国 ブロックE:九州



ブロックA:北海道

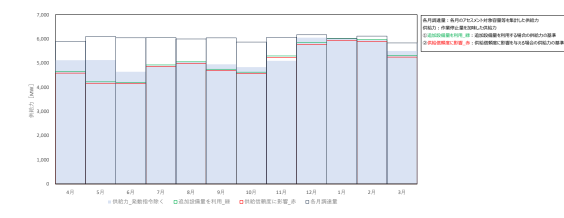
緑塗箇所:追加股備量を利用する基準を超過している箇所 (EUE基準) 赤塗箇所: 供給価料度に影響を与える基準を起過している箇所 (EUE基準) EUE :月間の供給価料度(EUE)の値

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儘執度影響):供給儲執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)

	EUE基準値[k	·Wh/kW·月]	EUE 作業可能量 [MW] (参考値)		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]	[%]	ľ
4月	0.01001	0.01683	0.00029	1,243	1,306	774	0.0000	1
5月	0.01477	0.02213	0.00000	1,871	1,928	971	0.0000	1
6月	0.01620	0.02521	0.00046	1,844	1,901	1,405	0.0000	1
7月	0.00112	0.00203	0.00132	1,128	1,194	1,161	0.0042	1
8月	0.00182	0.00315	0.00133	944	1,011	953	0.0000	1
9月	0.00894	0.01332	0.00213	1,297	1,360	1,093	0.0000	1
10月	0.00419	0.00660	0.00073	1,245	1,308	1,036	0.0000	1
11月	0.00268	0.00481	0.00956	674	746	876	0.1140	1
12月	0.00117	0.00182	0.00005	327	404	120	0.0000	1
1月	0.00081	0.00127	0.00050	0	74	5	0.0000	1
2月	0.00132	0.00212	0.00087	141	220	157	0.0000	1
38	0.00666	0.01058	0.00106	513	585	331	0.0000	1

※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テ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。



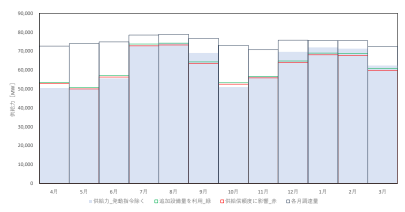
ブロックB:東北·東京

様途箇所:追加設備職を利用する基準を超過している箇所(EUE基準) 赤途箇所: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追加股傷利用): 追加股傷魔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)

	EUE基準値 [k	Wh/kW·月]	EUE	作業可能量 [M	W] (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	0.00738	0.01410	0.00474	19,168	19,897	22,187	0.0000	
5月	0.00029	0.00102	0.00000	23,289	23,980	23,770	0.0000	
6月	0.00183	0.00516	0.00001	17,826	18,603	19,322	0.0000	
7月	0.00049	0.00132	0.00186	4,749	5,727	5,415	0.0000	
8月	0.00273	0.00579	0.00545	4,690	5,674	4,672	0.0000	
9月	0.00146	0.00322	0.00001	12,495	13,343	7,751	0.0000	
10月	0.00092	0.00179	0.00000	19,850	20,576	22,094	0.0000	
11月	0.00175	0.00332	0.00000	14,112	14,884	14,181	0.0000	
12月	0.00007	0.00015	0.00000	11,018	11,874	6,182	0.0000	
1月	0.00049	0.00101	0.00001	6,740	7,556	3,632	0.0000	
2月	0.00003	0.00012	0.00000	6,871	7,780	4,227	0.0000	
3月	0.00172	0.00367	0.00021	11,826	12,653	10,103	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テ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:各月のアセスメント対象容置等を集計した供給力 供給力:作業停止量を加味した供給力 の追加設需量を利用: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

ブロックC:中部・北陸・関西・中国

線塗箇所:追加設備量を利用する基準を超過している箇所(EUE基準) 赤塗箇所: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

0.00002

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煙類度影響):保給價類度(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買出)

	EUE基準値 [k	EUE基準値[kWh/kW·月]		EUE 作業可能量 [MW] (参考値)		作業可能量 [MW] (参考値) 作業停止量		減額率※	Ж
	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	0.00023	0.00061	0.00000	19,101	19,788	10,245	0.0000]	
5月	0.00003	0.00010	0.00000	21,248	21,935	12,001	0.0000]	
6月	0.00015	0.00073	0.00000	16,039	16,805	9,339	0.0000]	
7月	0.00001	0.00007	0.00000	4,389	5,346	2,458	0.0000		
8月	0.00021	0.00043	0.00016	3,852	4,810	2,157	0.0000]	
9月	0.00011	0.00035	0.00001	9,191	10,050	4,319	0.0000]	
10月	0.00001	0.00005	0.00000	17,863	18,581	15,946	0.0000]	
11月	0.00004	0.00016	0.00000	14,140	14,874	13,822	0.0000]	
12月	0.00000	0.00001	0.00000	7,603	8,386	6,905	0.0000		
1月	0.00018	0.00039	0.00003	3,852	4,518	5,100	0.0000		
2月	0.00000	0.00000	0.00000	3,611	4,276	4,267	0.0000]	

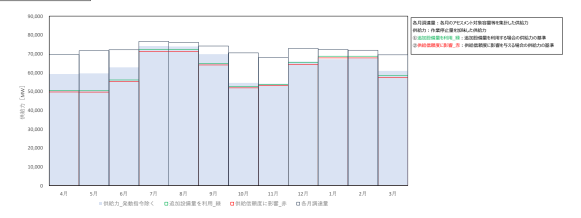
11,112

0.00000

0.00011

※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ーの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EUFを基準として行われます。



11,907

8,516

0.0000

ブロックD:四国

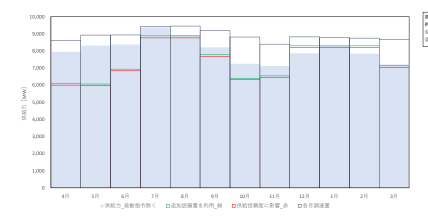
総造箇所: 追加設備置を利用する基準を超過している箇所 (EUE基準) 非金箇所: 供給信頼度に影響を与える基準を超過している箇所 (EUE基準) EUE : 月間の供給信頼度(EUE)の値

作業可能職(①追加設備利用): 追加設備職を利用する基準までの作業可能量 作業可能職(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(容量停止計画の出力可能量より算出)

※減額率の考え方については、末尾の補足を参照

	EUE基準値 [k	Wh/kW·月]	EUE	作業可能量 [M	W] (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	0.0000211	0.0001386	0.0000000	2,521	2,604	658	0.0000
5月	0.0000046	0.0000279	0.0000000	2,859	2,941	619	0.0000
6月	0.0000141	0.0001284	0.0000000	2,000	2,094	555	0.0000
7月	0.0000000	0.0000014	0.0000000	554	672	61	0.0000
8月	0.0000000	0.0000000	0.0000000	570	689	523	0.0000
9月	0.0000006	0.0000210	0.0000000	1,399	1,503	971	0.0000
10月	0.0000007	0.0000185	0.0000000	2,411	2,498	1,567	0.0000
11月	0.0000045	0.0000485	0.0000000	1,850	1,939	1,280	0.0000
12月	0.0000000	0.0000000	0.0000003	522	633	957	0.0000
1月	0.0000031	0.0000157	0.0000002	485	596	466	0.0000
2月	0.0000000	0.0000000	0.0000000	449	560	913	0.0000
3月	0.0000010	0.0000172	0.0000000	1,521	1,618	1,459	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。



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: 作業停止電影加味した供給力 (の治加設偏量を利用、縁: 追加設偏量を利用する場合の供給力の基準 2。供給個類度に影響。赤: 供給個類度に影響を与える場合の供給力の基準

ブロックE:九州

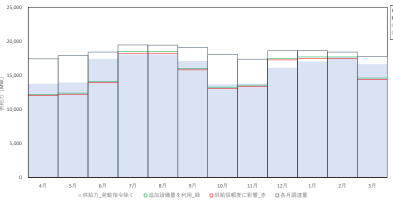
緑塗箇所: 追加設備量を利用する基準を超過している箇所 (EUE基準) 赤塗箇所: 供給電頻度に影響を与える基準を超過している箇所 (EUE基準) EUE : 月間の供給価頻度(EUE)の値

作業可能量(()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()虚類度多響):供給燃料度化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)

※減額率の考え方については、末尾の補足を参照

	EUE基準値 [k	Wh/kW·月]	EUE	·UE 作業可能量 [MW] (参考値)		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	0.005568	0.010025	0.00000	5,211	5,377	3,666	0.0000	
5月	0.012121	0.020246	0.00000	5,518	5,687	3,964	0.0000	
6月	0.004471	0.008556	0.00000	4,326	4,518	1,009	0.0000	
7月	0.000111	0.000316	0.00002	963	1,208	1,373	0.0000	
8月	0.000277	0.000561	0.00002	935	1,181	1,346	0.0000	
9月	0.000628	0.001359	0.00000	3,074	3,286	1,988	0.0000	
10月	0.007918	0.012994	0.00003	4,798	4,978	4,373	0.0000	
11月	0.002176	0.003981	0.00001	3,808	3,993	3,606	0.0000	
12月	0.000124	0.000262	0.00033	1,106	1,338	2,507	0.0000	
1月	0.000365	0.000748	0.00003	944	1,179	1,617	0.0000	
2月	0.000126	0.000285	0.00000	715	950	814	0.0000	
3月	0.003037	0.005681	0.00000	3,134	3,333	1,094	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ブーの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。



各月原達量: 各月のアセスジト対象容量等を集計した供給力供給力, 供給力: 作業等止量を抑味した供給力 の追加診情量を利用, 終: 追加設備量を利用する場合の供給力の基準 ②供給低額度に影響、赤: 供給低額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。

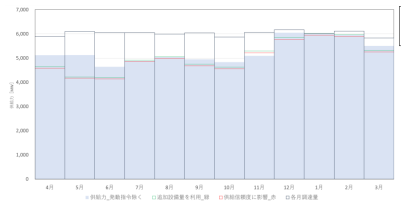
詳細については、別途公表している「容量市場 実務説明会 容量停止計画の調整業務 (実需給年度の2年度前に行う容量停止計画の調整)」をご確認ください。

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追加股傷利用):追加股偏量を利用する基準までの作業可能量 作業可能量(心情類度影響): 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)

	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]	(縁)	(赤)
4月	1,243	1,306	774	0.0000	0.0000
5月	1,871	1,928	971	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	1,093	0.0000	0.0000
10月	1,245	1,308	1,036	0.0000	0.0000
11月	674	746	876	0.0247	0.1140
12月	327	404	120	0.0000	0.0000
1月	0	74	5	0.0206	0.0206
2月	141	220	157	0.0064	0.0064
3月	513	585	331	0.0000	0.0000

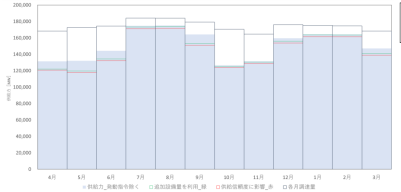


各月調達量:各月のアセスシト対象容置等を集計した供給力 供給力:作業停止量を加味した供給力 ①追加設偏量を利用、終:追加設備量を利用する場合の供給力の基準 ②供給価額度に影響。素:供給価額度に影響を与える場合の供給力の基準

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 [%] (赤)
	1追加設備利用	②信頼度影響	[IMIMA]	(10K)	(35)
4月	46,001	47,666	36,756	0.0000	0.0000
5月	52,914	54,542	40,354	0.0000	0.0000
6月	40,191	42,020	30,225	0.0000	0.0000
7月	10,654	12,955	9,307	0.0000	0.0000
8月	10,047	12,354	8,698	0.0000	0.0000
9月	26,159	28,182	15,029	0.0000	0.0000
10月	44,922	46,633	43,980	0.0000	0.0000
11月	33,910	35,689	32,889	0.0000	0.0000
12月	20,249	22,231	16,551	0.0000	0.0000
1月	12,021	13,848	10,815	0.0000	0.0000
2月	11,646	13,567	10,221	0.0000	0.0000
3月	27,593	29,512	21,172	0.0000	0.0000



各月頭達量:各月のPセスメト対象容量等を集計した供給力 供給力:作業停止量を加味した供給力 ①追加股帽量を利用:標:追加股帽量を利用する場合の供給力の基準 ②供給電影便に影響。第:供給低額度に影響を与える場合の供給力の基準