

容量停止計画調整（対象実需給年度2025年度）供給信頼度算定結果について

2023/12/1(金)15時時点（STEP2終了時点）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けますようお願いいたします。

【供給信頼度基準の留意点】

- 2021年度メインオークション結果に基づき、ブロック1（全国）で容量停止計画の調整を実施します。
- STEP1からSTEP4まで供給信頼度（EUE）を判定の基準とします。
- 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】

- STEP3(12/4～)での調整可能電源は、原則調整不調電源のみとなります。
- STEP3においては、供給信頼度に影響を与える月の停止電力が現状より増加する容量停止計画の変更はできません。
- 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。
- STEP2終了時点での調整不調電源の判定結果は容量市場システム上でご確認ください。（右図参照）

STEP2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確認いただけます。

○ 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く結果
 ・減額率[%]：0.3000*

[B]調整不調電源の対象外の場合
 ・日数：0.0000
 ・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

※：減額率、調整不調日数が両方変数のため、判定は減額率も0.3%相当で固定し、調整不調日数を算定します。

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：月別の供給信頼度(EUE)の値

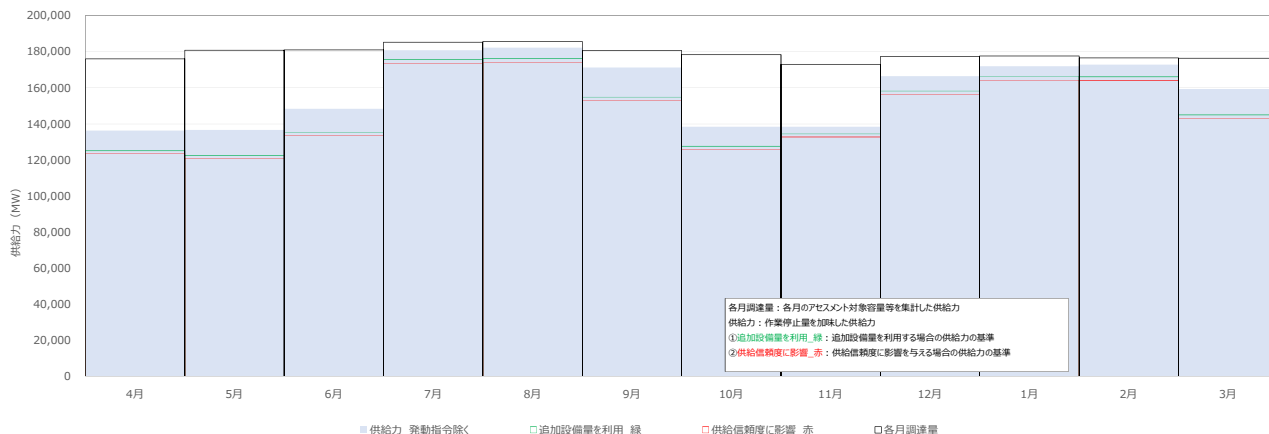
作業可能量(①追加設備利用)：追加設備量を利用する基準までの作業可能量
 作業可能量(②信頼度影響)：供給信頼度に影響を与える基準までの作業可能量
 作業停止量：点検等作業により出力停止(容量停止計画の出力可能量より算出)

	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW) (参考値)		作業停止量 (MW)	減額率% (参考値)
	①追加設備利用	②信頼度影響		①追加設備利用	②信頼度影響		
4月	0.000891	0.001933	0.000076	50,848	52,493	39,662	0
5月	0.001294	0.002408	0.000051	58,348	59,958	44,236	0
6月	0.001370	0.003478	0.000006	45,598	47,377	32,482	0
7月	0.000123	0.000353	0.000018	14,355	16,603	9,189	0
8月	0.000795	0.001846	0.000137	14,200	16,454	8,129	0
9月	0.000585	0.001295	0.000402	30,557	32,530	14,217	0
10月	0.000827	0.001604	0.000436	50,703	52,381	39,832	0
11月	0.000796	0.001861	0.004307	38,459	40,227	34,590	0
12月	0.000033	0.000086	0.000026	23,864	25,794	15,490	0
1月	0.000253	0.000590	0.000466	16,070	18,152	10,410	0
2月	0.000059	0.000144	0.000089	15,285	17,261	8,319	0
3月	0.000617	0.001515	0.000747	31,339	33,246	17,247	0

【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。



分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
作業停止量	39,662	44,236	32,482	9,189	8,129	14,217	39,832	34,590	15,490	10,410	8,319	17,247
作業可能量 (①追加設備利用)	50,848	58,348	45,598	14,355	14,200	30,557	50,703	38,459	23,864	16,070	15,285	31,339
作業可能量 (②信頼度影響)	52,493	59,958	47,377	16,603	16,454	32,530	52,381	40,227	25,794	18,152	17,261	33,246

単位(MW)