

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

2023/11/1(水)15時時点のデータに基づく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。

【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。

STEP1期間途中の調整不調電源情報は一律で仮結果が表示されます。
 日数 : 999.9999
 減額率[%] : 0.0000
 広域機関判断結果 : 空欄

【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。(調整期間中は基本的に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は右図の通り一律で仮結果が表示されます。

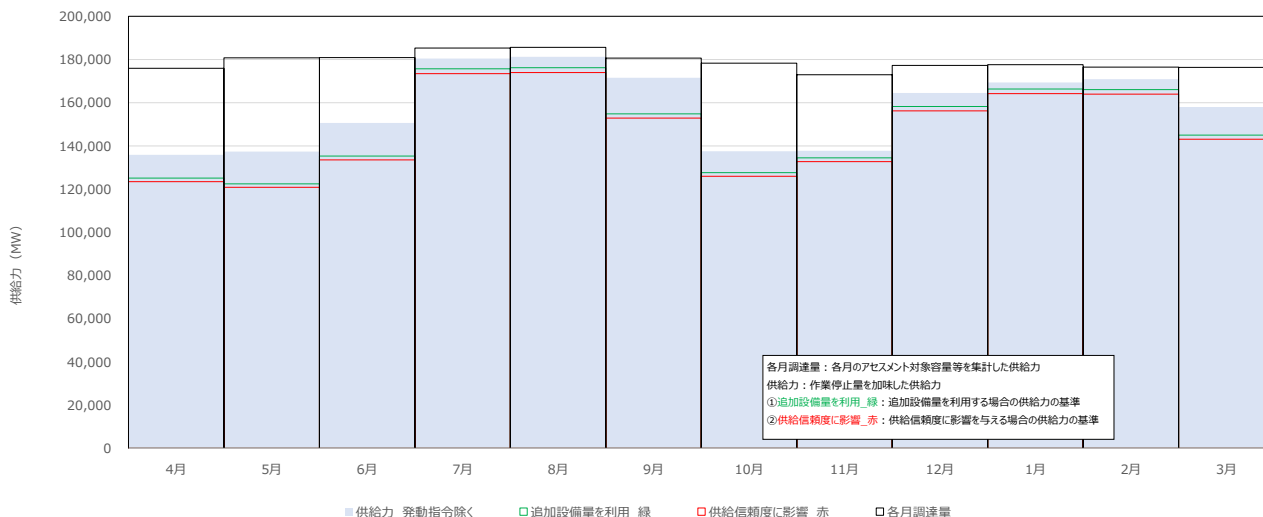
調整不調電源情報	日数	999.9999
	減額率[%]	0.0000
	広域機関判断結果	

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：月間の供給信頼度(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	0.00089	0.00193	0.00152	50,848	52,493	40,081	0
5月	0.00129	0.00241	0.00229	58,348	59,958	43,416	0
6月	0.00137	0.00348	0.00000	45,598	47,377	30,251	0
7月	0.00012	0.00035	0.00003	14,355	16,603	9,604	0
8月	0.00079	0.00185	0.00039	14,200	16,454	9,140	0
9月	0.00058	0.00129	0.00039	30,557	32,530	13,859	0
10月	0.00083	0.00160	0.00167	50,703	52,381	40,789	0
11月	0.00080	0.00186	0.00909	38,459	40,227	35,191	0
12月	0.00003	0.00009	0.00029	23,864	25,794	17,505	0
1月	0.00025	0.00059	0.00106	16,070	18,152	13,011	0
2月	0.00006	0.00014	0.00093	15,285	17,261	10,310	0
3月	0.00062	0.00152	0.00083	31,339	33,246	18,371	0

【参考】月別作業可能量と作業停止量の関係 (11/1 15:00時点データ)

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	40,081	40,081	40,081	9,604	9,140	13,859	40,789	35,191	17,505	13,011	10,310	18,371
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