

### 供給信頼度算定結果について

2022/11/15(火) 15時時点の供給信頼度算定結果は以下の通りです。停止計画の調整が必要となる容量提供事業者さまにおかれましては、速やかに調整を実施していただけますようお願いいたします。

- ※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一律で「調整不調対象外」の仮結果が表示されます。
- ※調整期間の各STEP終了時点で、各STEP終了時点での調整不調電源の判定結果が容量システム上で更新・登録されます。
- ※各STEP終了時点での調整不調電源の判定結果として、調整不調電源の「対象」と判定された場合、調整不調電源情報は、以下のように表示されます。
- 「日数」「減額率[%]」：作業調整の結果に基づく結果
- 「広域機関判定結果」：空白

調整期間途中の日々の状況につきましては、本算定結果の情報をもとに判断していただけますようお願いいたします。

電源等情報詳細画面

基本情報一覧

調整不調電源情報	日数	0.0000	STEP1の調整期間途中は調整不調の対象かどうかに関わらず全て「調整不調対象外」の仮表示となりますのでご注意ください
	減額率[%]	0.0000	
	広域機関判断結果	調整不調対象外	

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 : 月間の供給信頼度(EUE)の値

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  
 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

エリア	4月				5月				6月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	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			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	39,724	42,004	32,569	0.001	46,375	48,612	38,487	0.000	34,632	37,095	27,748	0.000
ブロック2(九州)	5,233	5,477	5,246	0.038	5,534	5,782	5,315	0.026	4,233	4,515	3,113	0.001

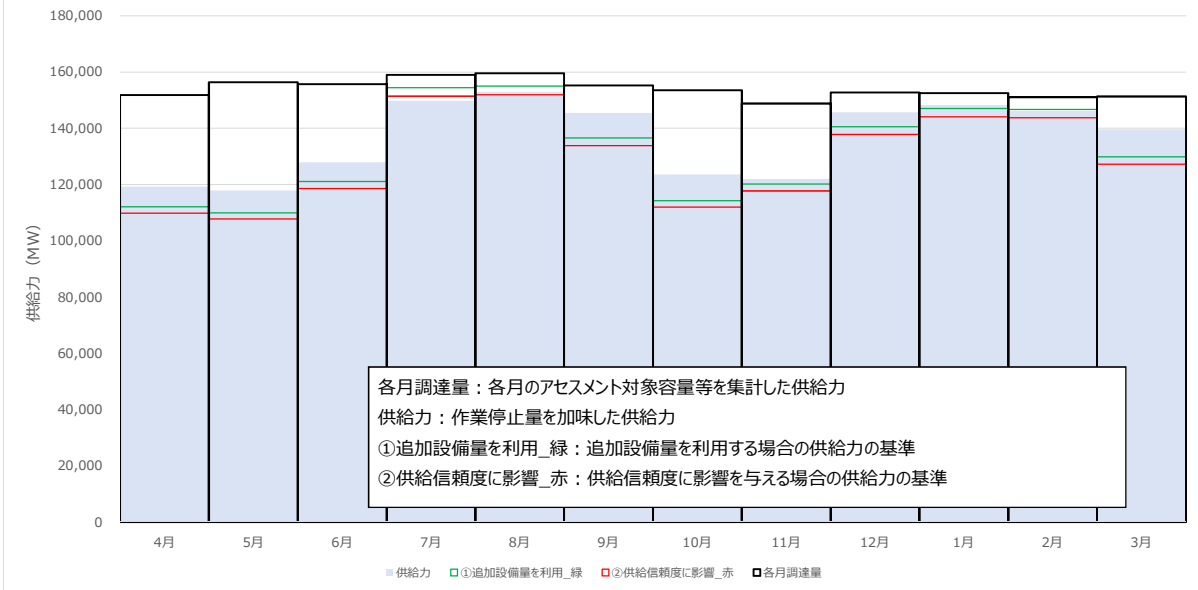
エリア	7月				8月				9月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	4,445	7,516	9,179	0.001	4,587	7,668	6,625	0.003	18,705	21,409	9,876	0.000
ブロック2(九州)	499	860	1,067	0.002	440	801	783	0.001	2,465	2,776	1,793	0.000

エリア	10月				11月				12月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	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			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	39,256	41,579	29,939	0.000	28,656	31,101	26,806	0.001	12,187	14,972	7,123	0.000
ブロック2(九州)	4,844	5,109	2,488	0.000	3,916	4,186	2,531	0.000	0	330	592	0.001

エリア	1月				2月				3月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	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			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	5,452	8,369	4,187	0.000	4,364	7,274	4,890	0.000	21,452	24,092	11,742	0.000
ブロック2(九州)	0	292	268	0.001	1	100	394	0.002	2,836	3,134	1,678	0.001

エリア	減額率% (参考値)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ブロック1(九州以外)	0.0000	0.0000	0.0000	0.2091	0.0610	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0058	0.0000
ブロック2(九州)	0.0000	0.0000	0.0000	0.2180	0.1246	0.0000	0.0000	0.0000	0.4326	0.2753	0.5239	0.0000

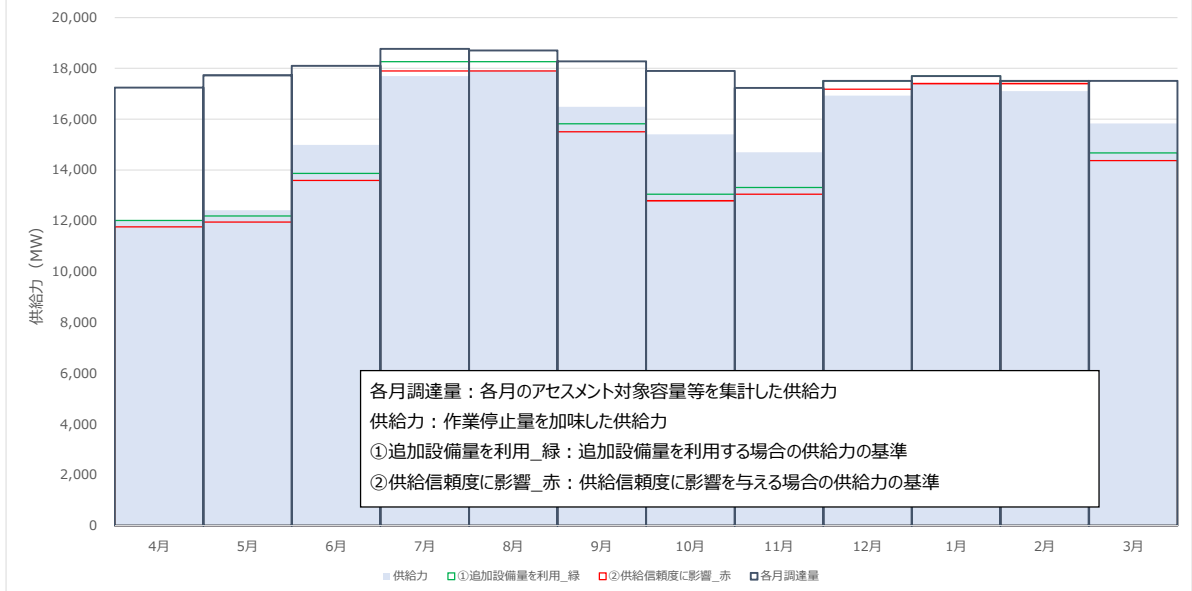
### ブロック1 (九州以外)



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	32,569	38,487	27,748	9,179	6,625	9,876	29,939	26,806	7,123	4,187	4,890	11,742
作業可能量 (①追加設備利用)	39,724	46,375	34,632	4,445	4,587	18,705	39,256	28,656	12,187	5,452	4,364	21,452
作業可能量 (②信頼度影響)	42,004	48,612	37,095	7,516	7,668	21,409	41,579	31,101	14,972	8,369	7,274	24,092

単位(MW)

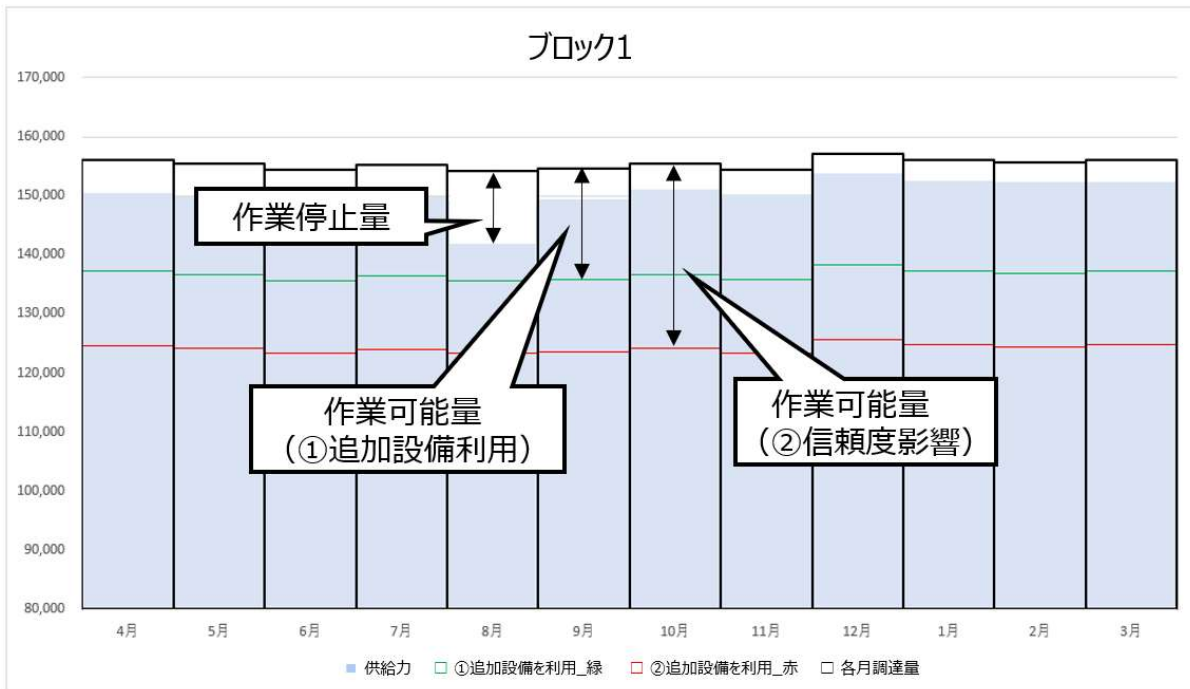
### ブロック2 (九州)



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	5,246	5,315	3,113	1,067	783	1,793	2,488	2,531	592	268	394	1,678
作業可能量 (①追加設備利用)	5,233	5,534	4,233	499	440	2,465	4,844	3,916	0	0	1	2,836
作業可能量 (②信頼度影響)	5,477	5,782	4,515	860	801	2,776	5,109	4,186	330	292	100	3,134

単位(MW)

【参考】グラフデータの見方



■ 容量提供事業者さまにおかれましては、表データおよびグラフデータによって、基準を超過している箇所や作業量を確認いただき、作業可能量に空きのある別時期への作業計画変更をご検討ください。

エリア	4月				5月	
	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE(kWh/kw・月)	作業可能量(MW)	作業停止量(MW)
	①追加設備利用	②信頼度影響				
ブロック1	30,000	40,000	20,000	0.001	46,377	10,000
ブロック2	5,000	6,000	7,000	0.030	10,000	10,000

ブロック2の4月の作業が供給信頼度に影響を与えることを確認

