

供給信頼度算定結果について

2022/11/01(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。

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
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

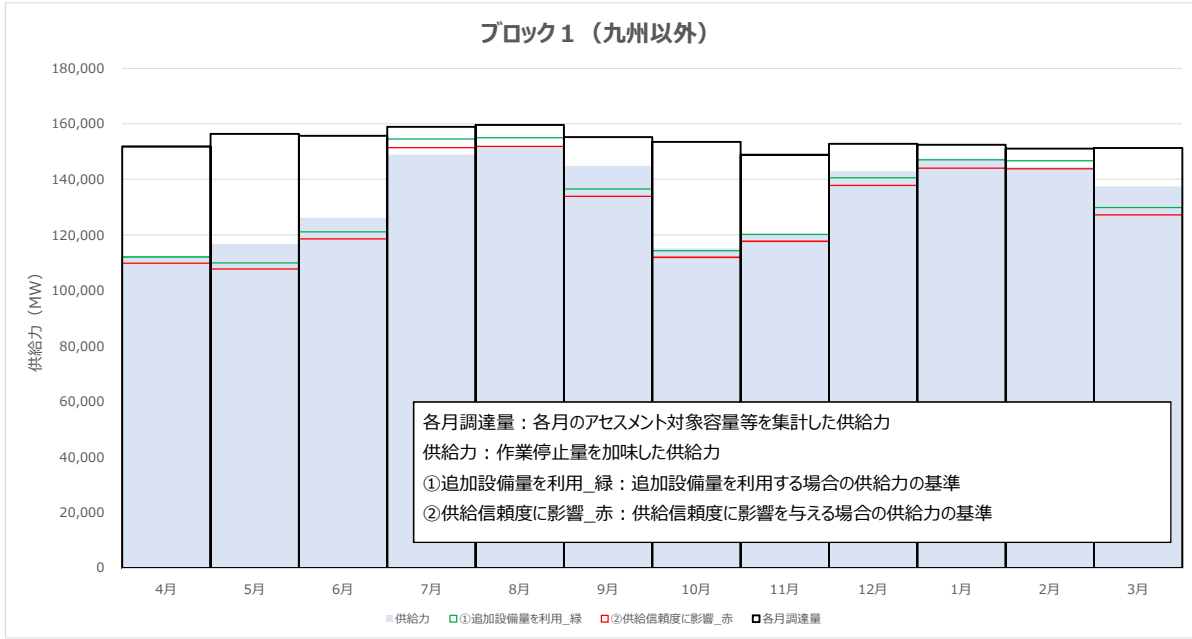
エリア	4月				5月				6月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	39,724	42,004	39,411	0.068	46,375	48,612	39,638	0.000	34,632	37,095	29,593	0.007
ブロック2(九州)	5,233	5,477	5,160	0.030	5,534	5,782	5,259	0.022	4,233	4,515	3,100	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	9,984	0.003	4,587	7,668	7,566	0.007	18,705	21,409	10,442	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	38,322	0.023	28,656	31,101	28,712	0.007	12,187	14,972	9,933	0.000
ブロック2(九州)	4,844	5,109	2,418	0.000	3,916	4,186	2,391	0.000	0	330	457	0.001

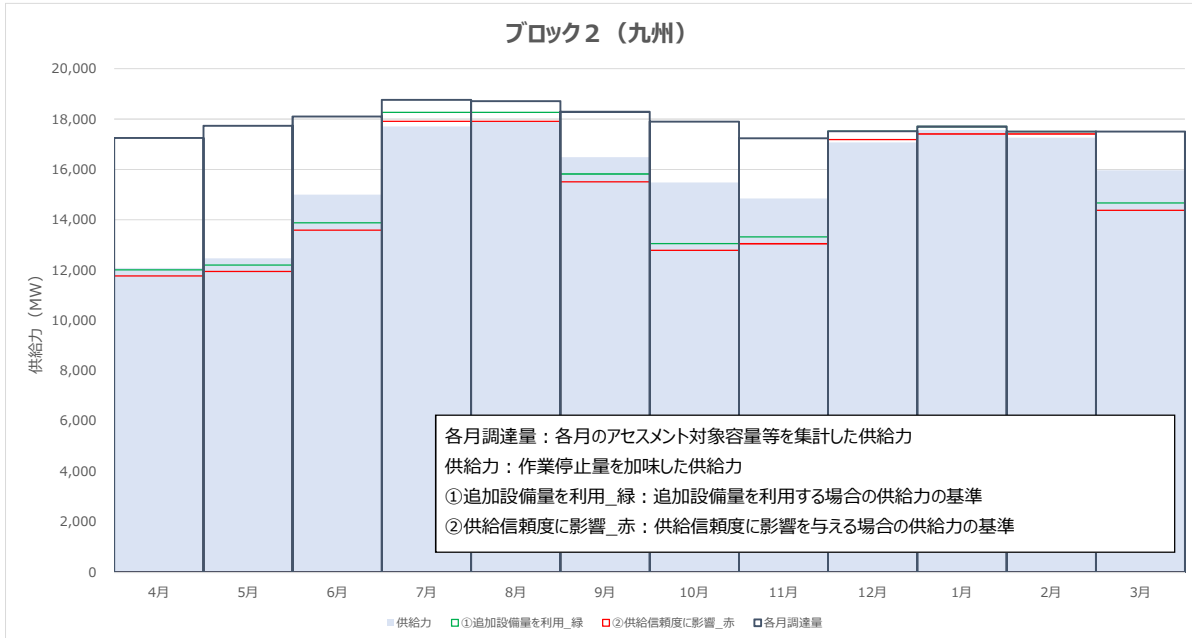
エリア	1月				2月				3月			
	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量 (MW)	EUE (kWh/kW・月)
	①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響			①追加設備利用	②信頼度影響		
ブロック1(九州以外)	5,452	8,369	4,926	0.000	4,364	7,274	6,520	0.000	21,452	24,092	13,808	0.000
ブロック2(九州)	0	292	133	0.001	1	100	242	0.002	2,836	3,134	1,543	0.000

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	0.2405	0.1142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0735	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	0.3832	0.1366	0.4762	0.0000



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	39,411	39,638	29,593	9,984	7,566	10,442	38,322	28,712	9,933	4,926	6,520	13,808
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

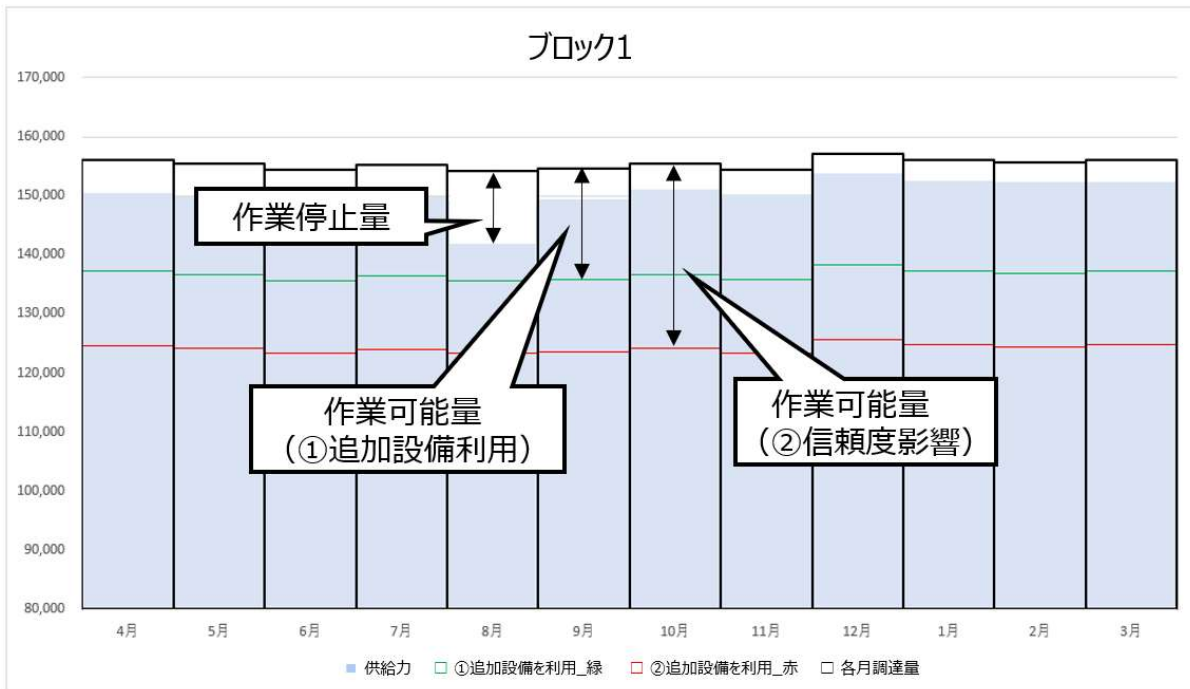
単位(MW)



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	5,160	5,259	3,100	1,067	783	1,793	2,418	2,391	457	133	242	1,543
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)	EUE (kWh/kw・月)
	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	46,373	0.001
ブロック2	5,000	6,000	7,000	0.030	10,000	0.030

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

