

供給信頼度算定結果について（STEP3終了時点）【調整期間終了】【1/12訂正】

【1/12追記】

一部箇所の作業可能量に誤りがあったため訂正いたします（黄色塗箇所）。また、作業可能量の訂正に伴い、一部の減額率にも変更が生じます。減額率変更の結果、容量市場システム上の調整不調電源情報の登録内容が変更となる事業者様には、別途容量市場システムよりご連絡いたします。

なお、これまで公表した資料においても同箇所に誤りがございますが、日々のプロセスの過程でお示してきた参考値としてそのままとさせていただきます、最終版のみ減額率の算定に影響を与えることから訂正させていただきます。

【以下、12/26公表時の記載内容】

2022/12/23(金)15時時点（STEP3終了時点）の供給信頼度算定結果は以下の通りです。

容量停止計画の調整手続きにおける、STEP3[12/5(月)～12/23(金)]の調整期間が終了しました。

STEP3 までの作業調整の結果、供給信頼度に影響を与える状況が解消されましたので、STEP4の個別調整は実施せず、容量停止計画の調整期間を終了します。

調整期間終了時点における、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ご確認ください。

なお、容量停止計画調整期間終了以降にやむを得ず計画を追加・変更する必要がある場合には、個別に調整させていただきますので、システムで計画の追加・変更の提出を行う前に、受付窓口（youryou_uketsuke@occto.or.jp）にご確認ください。

(注)調整期間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更新・登録されます。

容量市場システムではSTEP3終了時点の調整不調電源の対象・対象外の判定結果が表示されます。		
○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	[B]調整不調電源の対象外の場合	
・日数：作業調整の結果に基づく結果	・日数：0.0000	
・減額率[%]：0.3000*	・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、算定は減額率を0.3%相当で固定し、調整不調日数を算定します。		

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（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）

エリア	4月						5月						6月					
	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		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		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	34,424	0.0014	0.0062	0.0003	46,375	48,612	40,573	0.0008	0.0054	0.0002	34,632	37,095	29,200	0.0020	0.0121	0.0011
ブロック2(九州)	5,233	5,477	5,144	0.0369	0.0760	0.0283	5,534	5,782	5,343	0.0486	0.0975	0.0283	4,233	4,515	3,105	0.0238	0.0592	0.0006

エリア	7月						8月						9月					
	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		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		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)	8,093	11,164	7,870	0.0005	0.0025	0.0008	8,235	11,316	5,725	0.0019	0.0070	0.0018	22,352	25,056	11,694	0.0014	0.0059	0.0000
ブロック2(九州)	1,002	1,363	958	0.0007	0.0031	0.0008	943	1,304	946	0.0012	0.0047	0.0010	2,968	3,279	2,001	0.0041	0.0121	0.0002

エリア	10月						11月						12月					
	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		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		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	35,296	0.0010	0.0045	0.0001	28,656	31,101	27,195	0.0017	0.0071	0.0069	16,113	18,734	9,435	0.0001	0.0005	0.0000
ブロック2(九州)	4,844	5,109	2,650	0.0288	0.0596	0.0001	3,916	4,186	2,644	0.0115	0.0289	0.0002	487	833	367	0.0005	0.0018	0.0004

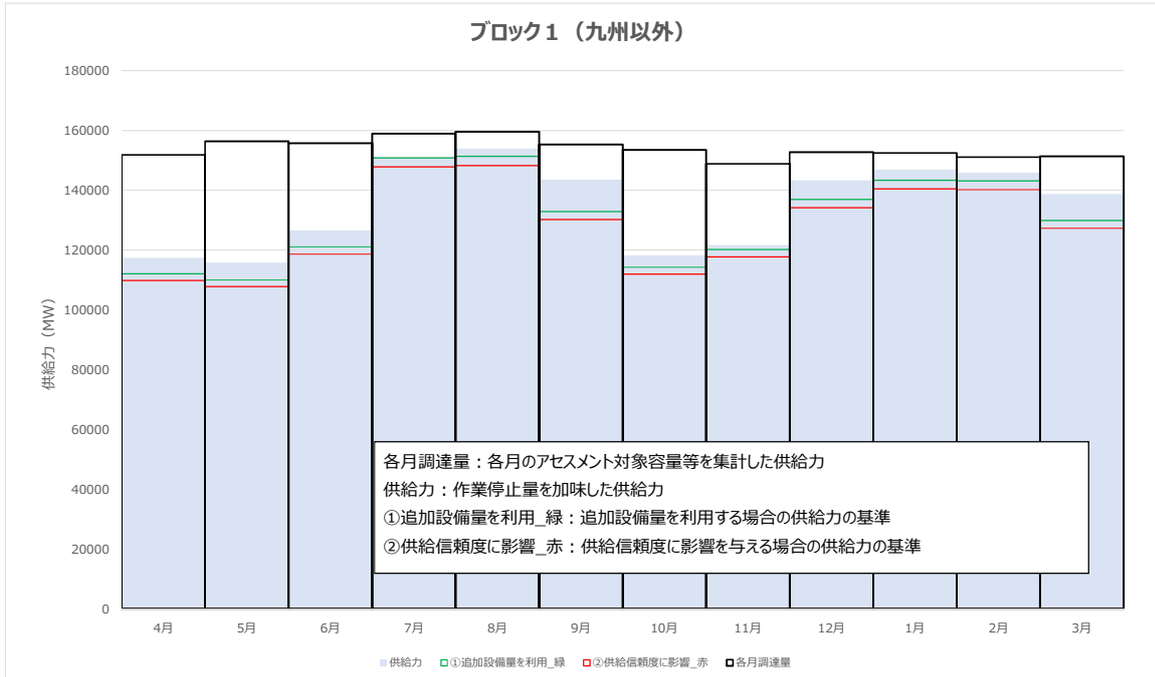
エリア	1月						2月						3月					
	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)	作業可能量(MW)		作業停止量(MW)	EUE基準値(kWh/kW・月)		EUE(kWh/kW・月)
	①追加設備利用	②信頼度影響		①追加設備利用	②信頼度影響		①追加設備利用	②信頼度影響		①追加設備利用	②信頼度影響		①追加設備利用	②信頼度影響				
ブロック1(九州以外)	9,645	12,220	5,594	0.0006	0.0022	0.0004	8,678	11,308	5,198	0.0002	0.0011	0.0001	21,452	24,092	12,574	0.0012	0.0062	0.0000
ブロック2(九州)	444	795	208	0.0019	0.0060	0.0013	252	602	199	0.0011	0.0034	0.0010	2,836	3,134	1,701	0.0137	0.0337	0.0006

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	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
ブロック2(九州)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

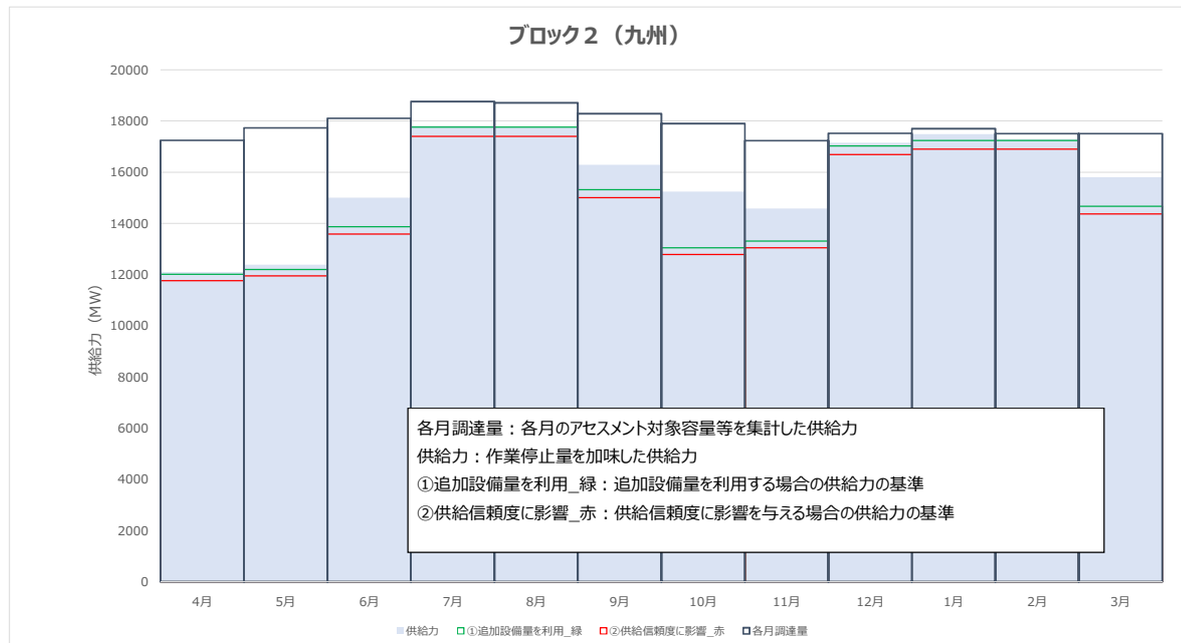
【参考】月別作業可能量と作業停止量の関係（12/23 15:00時点データ）

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前頁に記載の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	34,424	40,573	29,200	7,870	5,725	11,694	35,296	27,195	9,435	5,594	5,198	12,574
作業可能量 (①追加設備利用)	39,724	46,375	34,632	8,093	8,235	22,352	39,256	28,656	16,113	9,645	8,678	21,452
作業可能量 (②信頼度影響)	42,004	48,612	37,095	11,164	11,316	25,056	41,579	31,101	18,734	12,220	11,308	24,092



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	5,144	5,343	3,105	958	946	2,001	2,650	2,644	367	208	199	1,701
作業可能量 (①追加設備利用)	5,234	5,535	4,232	1,001	943	2,968	4,844	3,915	487	444	252	2,836
作業可能量 (②信頼度影響)	5,477	5,782	4,515	1,363	1,304	3,279	5,109	4,186	833	795	602	3,134