

## 容量停止計画調整（対象実需給年度2026年度）供給信頼度算定結果について[実需給期間前最終時点]

2026年度実需給期間前最終時点<sup>※1</sup>の供給信頼度確保状況<sup>※2</sup>について以下に公表いたします。

容量提供事業者の事由による停止期間の追加、変更 により供給信頼度確保へ影響を与えたと判断された電源の容量提供事業者へ個別にご連絡をさせていただきます。

※1 2026年3月時点

※2 本算定結果は、減額算定の前提とすることを目的とするものであり、2024年12月に行った実需給2年度前の容量停止計画調整業務

（対象実需給2026年度）から容量停止計画の変更分のみを反映し、実需給前の最新の需要や市場外供給力は考慮されておりませんのでご留意願います。

【供給信頼度基準の留意点】

●2024年度に実施した容量停止計画調整（対象実需給年度2026年度）の結果に基づき、ブロックA(北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国)、ブロックB（九州）で供給信頼度を公表しております。

●作業可能量も参考値<sup>※</sup>として公表しております。

※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。

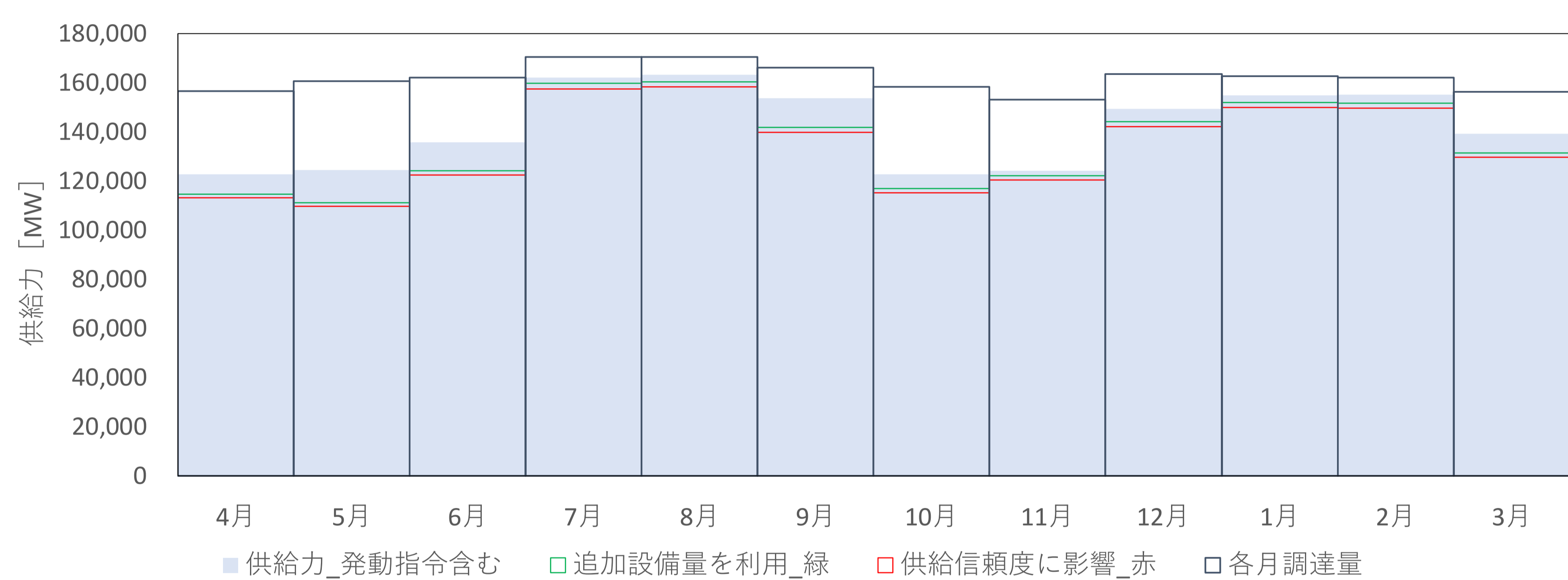
### ブロックA：北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国

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）

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]
	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	0.00395	0.00754	0.00670	42,033	43,596	33,794
5月	0.00067	0.00130	0.00028	49,267	50,784	36,095
6月	0.00143	0.00353	0.00002	37,709	39,403	26,315
7月	0.00026	0.00071	0.00021	10,820	12,941	8,419
8月	0.00142	0.00299	0.00082	10,057	12,186	7,048
9月	0.00099	0.00205	0.00009	24,382	26,256	12,260
10月	0.00058	0.00109	0.00011	41,369	42,962	35,559
11月	0.00094	0.00181	0.00155	30,776	32,442	28,800
12月	0.00008	0.00014	0.00000	19,470	21,298	14,251
1月	0.00034	0.00069	0.00005	11,103	12,871	7,912
2月	0.00006	0.00013	0.00001	11,071	12,835	6,993
3月	0.00106	0.00216	0.00009	24,972	26,765	17,136

【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。



各月調査量：各月のアセスメント対象容量等を集計した供給力  
供給力：作業停止量を加味した供給力  
①追加設備量を利用\_緑：追加設備量を利用する場合の供給力の基準  
②供給信頼度に影響\_赤：供給信頼度に影響を与える場合の供給力の基

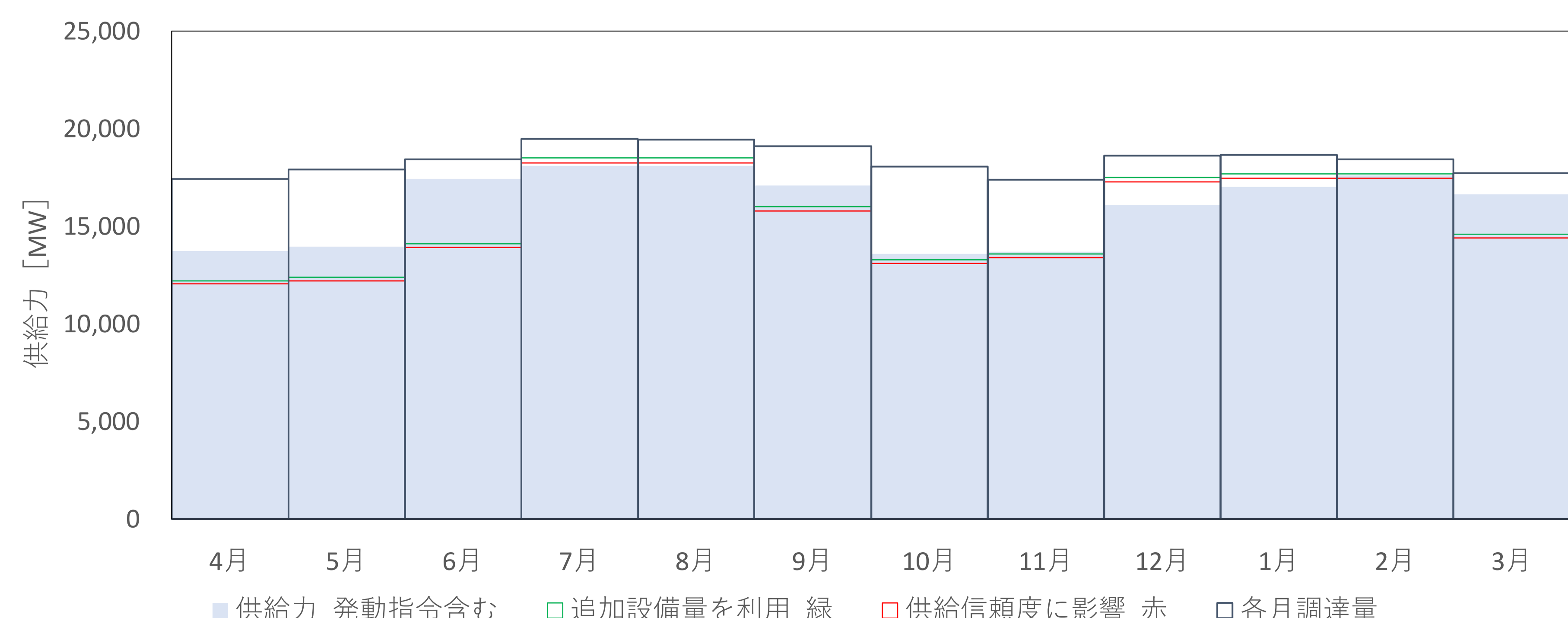
### ブロックB：九州

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]
	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	0.00557	0.01002	0.00000	5,211	5,377	3,672
5月	0.01212	0.02025	0.00000	5,518	5,687	3,949
6月	0.00447	0.00856	0.00000	4,326	4,518	998
7月	0.00011	0.00032	0.00002	963	1,208	1,365
8月	0.00028	0.00056	0.00002	935	1,181	1,346
9月	0.00063	0.00136	0.00000	3,074	3,286	1,988
10月	0.00792	0.01299	0.00010	4,798	4,978	4,485
11月	0.00218	0.00398	0.00002	3,808	3,993	3,664
12月	0.00012	0.00026	0.00037	1,106	1,338	2,533
1月	0.00037	0.00075	0.00004	944	1,179	1,626
2月	0.00013	0.00029	0.00000	715	950	823
3月	0.00304	0.00568	0.00000	3,134	3,333	1,097

【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。



各月調査量：各月のアセスメント対象容量等を集計した供給力  
供給力：作業停止量を加味した供給力  
①追加設備量を利用\_緑：追加設備量を利用する場合の供給力の基準  
②供給信頼度に影響\_赤：供給信頼度に影響を与える場合の供給力の基