

2023年11月28日

アストでんきお客様各位

アストマックス・エネルギー株式会社

### 2024年4月から始まる容量拠出金負担額について

2024年4月より開始いたします容量拠出金制度では、弊社を含むすべての小売電気事業者は一定の計算ルールに基づき容量拠出金が課金されます。これに伴い、2024年4月より弊社の高圧・特別高圧フリープランのお客様には、小売事業者が課金される計算ルールをそのまま適用し、すべてのお客様に公平に「容量拠出金負担額」を請求させていただき弊社方針を、2023年8月8日付弊社告知「2024年度から始まる容量拠出金制度について」にてご報告させていただきました。

(【AE告知文リンク】2023年8月8日付弊社告知「2024年度から始まる容量拠出金制度について」は[こちら](#)よりご参照下さい。)

この度は、2024年4月よりお客様にご負担いただく容量拠出金負担額の詳細について、ご連絡させていただきます。

#### <容量拠出金負担額の算出方法>

1. 2023年7～9月及び2023年12月～2024年2月の間、弊社より供給実績のあるお客様の場合:

お客様にご負担いただく、2024年度の容量拠出金負担額の月額、以下の算式で計算されます。

2023年7～9月の各月における、そのエリアで最も出力需要の高かった1時間(「23年夏季ピーク時」と呼びます)のお客様の使用kW<sup>\*1</sup>実績の平均値を基に、2024年度上期(4～9月)のお客様の容量拠出金負担額が決まります。

※1. お客様のエリアや契約形態により、契約容量や出力の単位はアンペア(A)やkVA、kWと異なりますが、ここではkWに統一させていただきます。アンペアのお客様は、1kW = 10A とお考え下さい。

#### **2024年度上期における、お客様の容量拠出金相当負担額月額 = A x (B ÷ C)**

A = お客様のエリアにおける弊社アストマックスの2024年度容量拠出金総額 ÷ 12

B = 23年夏季ピーク時の出力実績で修正した、お客様の対象月の契約容量(kW)

= お客様の対象月の契約容量(kW)

x [ 23年夏季ピーク時におけるお客様のkW実績 ÷ 23年夏季におけるお客様の

契約容量(kW) ]

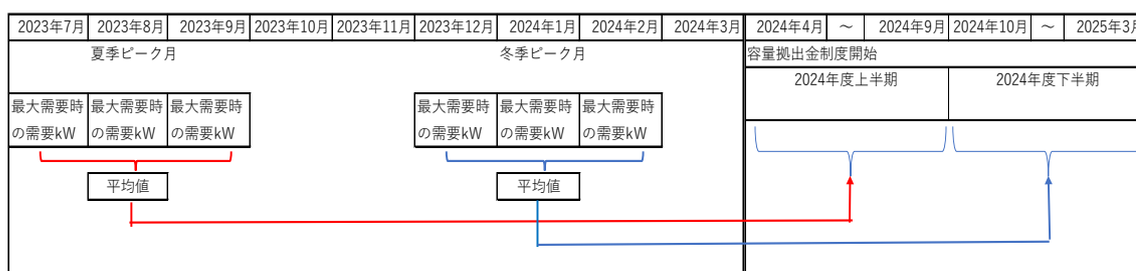
$$C = 23 \text{ 年夏季ピーク時の出力実績で修正した、弊社アストマックスの対象月の契約容量合計(kW)}$$

$$= \text{弊社アストマックスの対象月の契約容量合計(kW)}$$

$$\times [ 23 \text{ 年夏季ピーク時における弊社全体の kW 実績} \div 23 \text{ 年夏季における弊社全体の契約容量(kW)} ]$$

※2024 年度の各エリアにおける弊社アストマックスの容量拠出金総額は、既に容量市場にて決められた各エリアの小売事業者全体の容量拠出金総額に、23 年夏季ピーク時の kW 実績値の割合を掛けて算出されます。

同様に、2024 年度下期(10～3 月)のお客様の容量拠出金負担額は、2023 年 12 月～2024 年 2 月の各月における、そのエリアで最も出力需要の高かった 1 時間(「23 年冬季ピーク時」と呼びます)のお客様の使用 kW 実績の平均値を基に決まります。



2. 23 年夏季ピーク時や冬季ピーク時に、弊社からの供給実績がないお客様の場合:

前年のピーク時実績が弊社になく、2024 年 4 月以降弊社より供給させていただきお客様(「新規お客様」と呼びます)には、供給させていただいた月(「供給月」と呼びます)における契約容量(kW)で容量拠出金負担額を算出いたします。

※2023 年 10 月より弊社より供給させていただいているお客様の場合は、23 年夏季ピーク時の弊社供給実績がない為、2024 年度上半期はこの新規お客様の扱いとなり、2024 年度下半期は 23 年冬季ピーク時の実績値が反映されます。

**2024 年度における、お客様の容量拠出金相当負担額月額 = A x (B ÷ C)**

A = お客様のエリアの各供給月における、弊社アストマックスの新規お客様分の容量拠出金総額

B = 供給月におけるお客様の契約容量(kW)

C = 供給月における当該エリアの弊社アストマックスの新規お客様全体の契約容量(kW)合計

3. 23年夏季ピーク時や冬季ピーク時に弊社からの供給実績があったが、2024年4月以降は他の電力会社から供給を受ける客様の場合：

前年のピーク時実績が弊社にあっても、2024年4月以降において弊社から供給のないお客様については、弊社から容量拠出金負担額の請求はございません。

※但し、新たな供給元の電力会社から、容量拠出金見合いの料金値上げが適用される可能性があります。

4. 容量拠出金負担額対象年度終了後の精算について：

2024年度中に各エリアで、小売電気事業者の倒産などを起因とする容量拠出金未回収分が発生した場合、当該年度終了後にこの未回収分は他の小売電気事業者に追加請求されます。同様に、当該年度中に容量提供事業者(発電事業者)から回収された経済的ペナルティが発生した場合は、当該年度終了後に小売電気事業者に還元されます。

このような当該年度終了後に容量拠出金の追加請求または還元が起こった場合には、弊社からお客様に対しても当該年度終了後に追加請求または還元の精算を行なう場合があります。

<容量拠出金負担額の概算値表示について>

上記の通り、2024年4月からお客様に請求させていただく容量拠出金負担額については、お客様の23年夏季・冬季ピーク時の使用出力実績値(kW)や、お客様の2024年4月以降の契約容量(kW)によって異なり、お客様一律の負担金額とはなりません。

その為、弊社では既存の各お客様に対して、個別に容量拠出金負担額の月額概算値をお客様ページにてお知らせする予定です。

お客様の容量拠出金負担額は2024年4月供給分より発生致しますが、2023年10月供給時点で前述1.の計算方法により容量拠出金負担額の月額概算値を試算し、「2023年10月に容量拠出金負担額が発生していたとしたら、その概算値はこの月額となります」という金額を、2023年12月中にお客様ページに掲載いたします。

この月額概算値の表示は、2023年11月分以降も毎月記載していきますので、毎月の概算値をご確認いただき、2024年4月以降の負担額の参考にしていただければと存じます。

お客様ページにおける月額概算値の参照方法につきましては、別途ご案内申し上げます。

<容量拠出金負担額のエリア毎の平均値について>

お客様の月額概算値はお客様毎に異なりますので、前項の通りお客様ページに記載させていただきます。各エリアにおける容量拠出金負担額の契約容量(kW)あたりの概算値を、各エリアの弊社お客様の平均値で算出したものをご参考までに下記致します。

2023年9月時点の試算	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
拠出金負担額月額 (円/kW)	134	113	135	144	88	307	311	315	192

お客様の契約容量(kW、kVA、または 10A)毎に上記金額が、容量拠出金負担額月額として加算される目安とご理解下さい。

<夏季・冬季ピーク時の出力について>

23年夏季ピーク時は2023年7～9月でしたので、どの日のどの時間帯がピーク時だったのかは既に決定しており、各お客様の夏季ピーク時の出力実績値は決まっております。

23年夏季ピーク時の具体的な日時は、エリア毎に以下の通りとなっております。

エリア	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
7月のエリア最大出力日	2023/7/28	2023/7/28	2023/7/18	2023/7/18	2023/7/28	2023/7/27	2023/7/27	2023/7/27	2023/7/27
7月のエリア最大出力時間帯	11:00	13:00	14:00	14:00	13:00	14:00	14:00	13:00	14:00
8月のエリア最大出力日	2023/8/25	2023/8/23	2023/8/4	2023/8/21	2023/8/3	2023/8/21	2023/8/3	2023/8/21	2023/8/21
8月のエリア最大出力時間帯	11:00	14:00	13:00	14:00	14:00	13:00	13:00	13:00	14:00
9月のエリア最大出力日	2023/9/1	2023/9/1	2023/9/5	2023/9/5	2023/9/4	2023/9/5	2023/9/4	2023/9/4	2023/9/4
9月のエリア最大出力時間帯	9:00	13:00	14:00	14:00	14:00	14:00	13:00	13:00	14:00

23年冬季ピーク時は、2023年12月～2024年2月の各月の各エリア全体における最大出力を記録した時間帯で決定しますので、各月のどの日のどの時間帯になるかはまだわかりません。

冬季ピーク時において、各エリアの出力需要のピークとなりそうな日時におけるお客様の使用出力を抑えることができれば、2024年度下半期のお客様の容量拠出金負担額を抑えることができます。実際には日時がわからない為に出力抑制は困難ではありますが、そのことにご留意いただいて需要の高まる時間帯の出力抑制を意識していただければ幸いです。

ご参考までに、昨年2022年度冬季(22年12月～23年2月)における各月のピーク日時を下記致します。

エリア	北海道			東北			東京		
対象月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月
最大出力日	2022/12/14	2023/1/25	2023/2/10	2022/12/19	2023/1/25	2023/2/15	2022/12/22	2023/1/25	2023/2/10
最大出力曜日	水	水	金	月	水	水	木	水	金
最大出力時間帯	16:00	9:00	9:00	17:00	9:00	9:00	9:00	9:00	11:00
エリア	中部			北陸			関西		
対象月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月
最大出力日	2022/12/19	2023/1/25	2023/2/1	2022/12/23	2023/1/25	2023/2/15	2022/12/23	2023/1/27	2023/2/16
最大出力曜日	月	水	水	金	水	水	金	金	木
最大出力時間帯	9:00	9:00	9:00	10:00	10:00	9:00	9:00	11:00	9:00
エリア	中国			四国			九州		
対象月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2022年12月	2023年1月	2023年2月
最大出力日	2022/12/23	2023/1/24	2023/2/1	2022/12/23	2023/1/25	2023/2/1	2022/12/23	2023/1/25	2023/2/6
最大出力曜日	金	火	水	金	水	水	金	水	月
最大出力時間帯	9:00	18:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00

需要ピーク時間帯での出力抑制を意識していただくことで、地域の電力需給ひっ迫の緩和策にもなります。お客様のご協力をお願い申し上げます。

以上