お客様各位

株式会社トヨタエナジーソリューションズ 専務取締役 畦上 修

冬の節電プログラムへのご参加のお願い

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、省エネ法の改正に伴い、需要家の皆様に対してデマンドリスポンス(DR)の実績回数の報告義務が新たに課されることとなりました。今冬の厳しい電力需給の見通しを踏まえ、東京都の補助事業『企業の節電マネジメント(デマンドリスポンス)事業』を活用するとともに、上記報告義務の履行にお役立ちいたしたくお客様には弊社の節電プログラムにご参加賜りたく存じます。

節電プログラムの詳細は、別紙にてご案内申し上げますが、お客様にとってメリットの多い内容でございますので、 前向きにご検討下さいますようお願い申し上げます。

就きましては、ご参加頂けるお客様は **12月6日(金)**までに貴社の窓口代表者様のご連絡先(お名前、電話番号、メールアドレス:複数名登録の場合は、3名程度)と下記書類を弊社営業へご返送頂きたくお願い申し上げます。

敬具

記

<ご返送頂きたい書類・内容>

- ①貴社の窓口代表者様のご連絡先(お名前、電話番号、メールアドレス)
- ②申込書(兼)対象地点リスト(Excel)

会社名、法人番号、担当者の部署・担当者、担当者の連絡先(TEL、メール)、

※HTT 情報(東京都の節電をはじめとした電力確保の取り組み情報)の受取希望の有無を記載頂き、 Excel シートをご返送頂きたくお願い申し上げます。

※HTT 情報は東京都の補助事業に該当するお客様向けとなります

ご質問などございましたら、遠慮なく弊社営業窓口へご連絡頂きたくお願い申し上げます。

TEL: 0565-24-6491 或いは 0120-977-790

弊社窓口:営業グループ 成田、中川、常峰

<添付資料>

① 申込書(兼)対象地点リスト、②DR 約款、別表、③HTT 情報サンプル

- 1. サービス対象および期間
 - 1) 対象:東京電力管内で当社と高圧の電気需給契約があり、
 - ① 東京都の補助事業に該当するお客さま
 - ② 省エネ法の対象となるお客さま
 - 2) 期間: 2024年12月9日から2025年3月31日

2. 達成条件:

- ① 東京都の補助事業に該当するお客さま
 DR 発動時、お客さまの電気使用量が、ベースラインを、1 時間単位で、
 3%以上下回った日を達成日とする
- ② 上記①以外のお客さま DR 発動時、お客さまの電気使用量が、ベースラインを、30 分単位で 3%以上下回った場合
- 3. 達成特典
 - ① 東京都の補助事業に該当するお客さま 2万円/日・地点(最大5日)
 - ② 上記①以外のお客さま 3円/kWh×節電電力量

<節電対応方法>

需給ひつ迫警報/注意報発令時もしくは当社独自基準の到達時、弊社がメールを送信致します。

✓弊社から前日 16 時頃、或いは当日の 9 時頃(土日祝日は除外)にご連絡いただいたお客様の窓口代表者様のアドレスへ節電にご協力頂きたい時間帯を記載の上、メールを送信致しますので、窓口代表者様から各店舗様・支社様へご連絡を頂きたくお願い致します。

<備考>

- ①結果として節電効果がなかった場合でも、ペナルティはございません。
- ②ベースラインの算定は資源エネルギー庁が定める「エネルギー・リソース・アグリゲーション・ビジネスに関するガイドライン」に基づいて実施します。
- 4. 対象店舗·支社·契約

添付申込書(兼)対象地点リストに記載のある店舗様・支社様・契約先が対象になります。

5. 特典の精算

2025年5月ご請求の電気料金で精算予定

6. ご参考

節電対策した場合の節電効果の目安について、以下ご参照の程お願い致します。

<節電対策、効果の目安>

No.	対策項目	1 時間節電した場合の効果
		(目安)
1	アナウンスによる節電呼びかけ	_
2	不要なエリアの照明消灯(会議室、階段、廊下など)	1∼3 kWh
3	不要エリアの照明消灯(ショールームの半分)	5∼10 kWh
4	外灯の消灯(軒下、車寄せなどの照明)	1∼5 kWh
5	外灯の消灯 (駐車場照明など)	5∼10 kWh
6	空調設定温度を緩和する(参考1℃で10%低減)	3∼5 kWh
7	空調機の順次起動(特に冬期に効果あり)	3∼5 kWh
8	換気量の低減(窓、ドアを閉める)	1∼2 kWh
9	扇風機、サーキュレータの併用【夏期】	1∼2 kWh
10	ブラインドによる日射遮断【夏期】	1∼3 kWh
11	利用していない部屋の空調・換気停止	1∼3 kWh
12	灯油ヒーター、ストーブの併用【冬期】	1∼5 kWh
13	設備の休止(充電器、洗車機など)→タイムシフト	1∼2 kWh
14	不要な電気設備の電源を切る(トイレの便座など)	0.5∼1 kWh