

# 「平成23年夏の節電対策」一覧 vol.4

※地球温暖化対策報告書への節電対策の明記があった事業者様を紹介しております。なお、対策は予定を含みます。

| 事業者番号 | 事業者名          | 事業者特記事項<br>※会社全体としての節電対策の記入欄      | 事業所番号 | 事業所名          | 事業所特記事項<br>※事業所としての節電対策の記入欄  |
|-------|---------------|-----------------------------------|-------|---------------|--|
| A0089 | 株式会社肉の山本      | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。         | 0001  | 株式会社肉の山本      | ※節電対策・・・随時、LED電球に交換。打ち水をする。  |
| A0126 | 有限会社 川正治商店    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001  | 有限会社 川正治商店    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0129 | カンキョー株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001  | カンキョー株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0134 | 有限会社 タマヤ洋品店   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001  | 有限会社 タマヤ洋品店   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0138 | セントラル電子制御株式会社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001  | セントラル電子制御株式会社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0142 | 有限会社 明装ビルサービス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001  | 有限会社 明装ビルサービス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |

|       |            |                                   |      |            |  |
|-------|------------|-----------------------------------|------|------------|--|
| A0143 | 富士電気工業株式会社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 富士電気工業株式会社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0144 | 有限会社 星電気   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 有限会社 星電気   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0145 | 株式会社 吉田工務店 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社 吉田工務店 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0151 | 有限会社 コスモス  | 公益社団法人 日野法人会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 有限会社 コスモス  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0157 | 有限会社 小磯商事  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 有限会社 小磯商事  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0159 | 株式会社 楢原    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社 楢原    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0165 | 株式会社 飯島不動産 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社 飯島不動産 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |

|       |                  |  |      |                  |  |
|-------|------------------|--|------|------------------|--|
| A0172 | 株式会社 多摩朝日折込広告社   | 公益社団法人 日野法人会の青年部会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 株式会社 多摩朝日折込広告社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0176 | 株式会社 小磯組         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 株式会社 小磯組         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0178 | 公益社団法人 日野法人会     | 共益社団法人 日野法人会事務局として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 公益社団法人 日野法人会     | 公益社団法人 日野法人会事務局として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0181 | 有限会社 西東京電機       | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社 西東京電機       | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0183 | 有限会社 金子土建        | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社 金子土建        | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>電気使用量15%削減<br>事業所内1/2消灯<br>空調・室温28度に  |
| A0191 | 株式会社アド・スクリーンサービス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 株式会社アド・スクリーンサービス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0192 | 株式会社 井筒や         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>不必要な照明は常に消す。冷房は28℃、暖房時は20℃に設定するようにしました。 | 0001 | 株式会社 井筒や         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |

|       |              |  |      |              |  |
|-------|--------------|--|------|--------------|--|
| A0195 | 朝日運輸株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 朝日運輸株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0196 | システム印刷株式会社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | システム印刷株式会社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>事業所内の照明を1/2間引きを実施<br>室内温度28℃の徹底<br>空調時のドア閉めの徹底       |
| A0198 | 株式会社 ジェイホーム  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 株式会社 ジェイホーム  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0200 | 有限会社 サイバーニクス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社 サイバーニクス | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0203 | 株式会社 日野市企業公社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>使用する機器を買い換える際には、省エネ型のもを選択する。<br>(自動車、エアコン、OA機器など) | 0001 | 株式会社 日野市企業公社 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0206 | 八福商事株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 八福商事株式会社     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0208 | 株式会社 大松製作所   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>日野市で推進中の「ふだん着でCO2をへらそう」宣言書を提出。<br>地球の環境保全に貢献する。   | 0001 | 株式会社 大松製作所   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |

|       |                   |   |      |             |  |
|-------|-------------------|---|------|-------------|--|
| A0209 | 株式会社 平野           | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 株式会社 平野     | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0216 | 有限会社 滝瀬商店         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>日野市で推進中の「ふだん着でCO2をへらそう」宣言書を提出。<br>地球の環境保全に貢献する。  | 0001 | 有限会社 滝瀬商店   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0218 | 株式会社セレモニー小峰       | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 株式会社セレモニー小峰 | 公益社団法人 日野法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)  |
| A0220 | 株式会社 吉河電機         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 株式会社 吉河電機   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0224 | 有限会社 藤不動産         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 有限会社 藤不動産   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0247 | 株式会社黒沼染工場         | H23年夏の節電対策として<br>照明の間引きによる節電<br>こまめに照明の消灯を行う。<br>エアコンの設定温度を28℃にする。  | 0001 | 株式会社黒沼染工場   |  |
| A0274 | 株式会社 プロントコーポレーション | 2011年、この夏の節電対策として※本社事務所 照明消灯・間引き 55%減(80%LEDに交換・LED自体を消灯中)<br>エアコン28℃完全徹底以上で▲20%節電中※121拠点店舗<br>【店舗により設備的変動はありますが】LED導入店・・・<br>LED導入節電・昨年よりエアコン2度アップLED未導入店・・・照明間引き30%・昨年よりエアコン2度アップ以上で▲15%を節電中(エネルギー観測装置上達成したので実施中) | 0001 | 本社          |  |

|         |      |           |  |
|---------|------|-----------|--|
| (前頁の続き) | 0002 | 代々木店      |  |
|         | 0003 | 大手町店      |  |
|         | 0004 | 銀座コリドー店   |  |
|         | 0005 | アネックス大手町店 |  |
|         | 0006 | 茅場町店      |  |
|         | 0007 | 八重洲柳通り店   |  |
|         | 0008 | 上野しのぼろ店   |  |

|         |      |           |  |
|---------|------|-----------|--|
| (前頁の続き) | 0009 | カレット汐留店   |  |
|         | 0010 | 新宿小田急エース店 |  |
|         | 0011 | 東銀座店      |  |
|         | 0012 | 銀座並木通り店   |  |
|         | 0013 | 日本橋店      |  |
|         | 0014 | 京急羽田空港駅店  |  |
|         | 0015 | 羽田空港店     |  |

(前頁の続き)

|      |                 |                              |
|------|-----------------|------------------------------|
| 0016 | 品川店             |                              |
| 0017 | 浅草店             |                              |
| 0018 | 西新宿店            |                              |
| 0019 | 東京駅店            |                              |
| 0020 | 池袋グリーン大通り店      | 2011年2月末閉店 以後データ0            |
| 0021 | 大手町カンファレンスセンター店 | 2010年開業の為 今年度データ12ヶ月分+ガス使用開始 |
| 0022 | 東京国際フォーラム店      | 2010年開業の為 今年度データ12ヶ月分        |

|         |      |         |  |
|---------|------|---------|--|
| (前頁の続き) | 0023 | 新宿西口店   |  |
|         | 0024 | 芝大門店    |  |
|         | 0025 | 池尻大橋店   |  |
|         | 0026 | 御茶ノ水店   |  |
|         | 0027 | 大森店     |  |
|         | 0028 | 浜松町店    |  |
|         | 0029 | 渋谷宮下公園店 |  |

|         |      |         |  |
|---------|------|---------|--|
| (前頁の続き) | 0030 | 東上野店    |  |
|         | 0031 | 新宿3丁目店  |  |
|         | 0032 | 神田駿河台下店 |  |
|         | 0033 | 豊洲店     |  |
|         | 0034 | 渋谷宮益坂店  |  |
|         | 0035 | 市ヶ谷店    |  |
|         | 0036 | 青山店     |  |

|         |      |           |  |
|---------|------|-----------|--|
| (前頁の続き) | 0037 | 浜松町2丁目店   |  |
|         | 0038 | 麴町店       |  |
|         | 0039 | 池袋西口公園店   |  |
|         | 0040 | 虎ノ門店      |  |
|         | 0041 | 秋葉原店      |  |
|         | 0042 | 恵比寿東口店    |  |
|         | 0043 | 新宿センタービル店 |  |

|         |      |          |                  |
|---------|------|----------|------------------|
| (前頁の続き) | 0044 | 神田店      |                  |
|         | 0045 | 有楽町電気ビル店 |                  |
|         | 0046 | 銀座松屋通り店  | 2011年1月閉店 以後データ0 |
|         | 0047 | 千駄ヶ谷4丁目店 |                  |
|         | 0048 | ワンザ有明店   |                  |
|         | 0049 | 新日本橋店    |                  |
|         | 0050 | 九段下店     |                  |

|         |      |            |  |
|---------|------|------------|--|
| (前頁の続き) | 0051 | 亀有店        |  |
|         | 0052 | 飯田橋店       |  |
|         | 0053 | 王子店        |  |
|         | 0054 | 品川インターシティ店 |  |
|         | 0055 | 亀戸駅店       |  |
|         | 0056 | 大塚店        |  |
|         | 0057 | 立川北口店      |  |

|         |      |               |            |
|---------|------|---------------|------------|
| (前頁の続き) | 0058 | 上野広小路店        |            |
|         | 0059 | 品川シーサイドフォレスト店 |            |
|         | 0060 | 渋谷店           |            |
|         | 0061 | 大井町店          | 2010年12月閉店 |
|         | 0062 | 新宿第一生命ビル店     |            |
|         | 0063 | 京成金町駅店        |            |
|         | 0064 | 八丁堀店          |            |

|         |      |            |  |
|---------|------|------------|--|
| (前頁の続き) | 0065 | 秋葉原駅北口店    |  |
|         | 0066 | 兜町店        |  |
|         | 0067 | 有楽町店       |  |
|         | 0068 | 信濃町店       |  |
|         | 0069 | 新川店        |  |
|         | 0070 | トレストイン日本橋店 |  |
|         | 0071 | 五反田西口店     |  |

|         |      |                |  |
|---------|------|----------------|--|
| (前頁の続き) | 0072 | 西新宿スターホテル店     |  |
|         | 0073 | 岩本町インスタイルスクエア店 |  |
|         | 0074 | 竹橋パレスサイドビル店    |  |
|         | 0075 | ウインズ汐留         |  |
|         | 0076 | 新橋駅前店          |  |
|         | 0077 | 外苑前店           |  |
|         | 0078 | 渋谷店            |  |

|         |      |               |                      |
|---------|------|---------------|----------------------|
| (前頁の続き) | 0079 | 東京ビッグサイト店     |                      |
|         | 0080 | 日本橋三丁目店       | 2010年オープン今年より12ヶ月データ |
|         | 0081 | 新宿野村ビル店       | 2010年オープン今年より12ヶ月データ |
|         | 0082 | 霞ヶ関店          |                      |
|         | 0083 | 六本木ティークラブ店    |                      |
|         | 0084 | 日本橋中央通り店      |                      |
|         | 0085 | 東京駅キッチンストリート店 |                      |

(前頁の続き)

|      |              |                   |
|------|--------------|-------------------|
| 0086 | 新丸の内ビル店      |                   |
| 0087 | 八重洲さくら通り店    | 2011年1月閉店 以後データ0  |
| 0088 | 有楽町イトシア店     |                   |
| 0089 | 羽田国際線ターミナル店  | 2010年10月閉店 以後データ0 |
| 0090 | 赤坂Bizタワー店    |                   |
| 0091 | 羽田空港第1ターミナル店 |                   |
| 0092 | 六本木ヒルズ店      |                   |

|         |      |              |                  |
|---------|------|--------------|------------------|
| (前頁の続き) | 0093 | 晴海トリトン店      | 2011年2月閉店 以後データ0 |
|         | 0094 | S府中店         |                  |
|         | 0095 | 原宿竹下通り店      |                  |
|         | 0096 | リナックスカフェ秋葉原店 |                  |
|         | 0097 | アリオ亀有店       |                  |
|         | 0098 | 丸の内オアゾ店      |                  |
|         | 0099 | 八重洲地下店       |                  |

|         |      |            |  |
|---------|------|------------|--|
| (前頁の続き) | 0100 | UDXアキバ・イチ店 |  |
|         | 0101 | 並木ハイボール店   |  |
|         | 0102 | 田町店        |  |
|         | 0103 | 神谷町店       |  |
|         | 0104 | 汐留シティセンター店 |  |
|         | 0105 | 霞が関ビル店     |  |
|         | 0106 | D i 神田店    |  |

|         |      |             |              |
|---------|------|-------------|--------------|
| (前頁の続き) | 0107 | D i 銀座3丁目店  |              |
|         | 0108 | 京橋読売中公ビル店   |              |
|         | 0109 | 東武池袋駅店      | 2010年6月オープン  |
|         | 0110 | 羽田国際線ターミナル店 | 2010年12月オープン |
|         | 0111 | 大手町日本ビル店    | 2011年2月オープン  |
|         | 0112 | 八重洲さくら通り店   | 2011年2月オープン  |
|         | 0113 | 水道橋店        | 2010年11月オープン |

|         |          |  |      |           |              |
|---------|----------|--|------|-----------|--------------|
| (前頁の続き) |          |  | 0114 | 池袋サザイン通り店 | 2010年11月オープン |
|         |          |  | 0115 | 勝どき店      | 2010年11月オープン |
|         |          |  | 0120 | セゾ八王子店    | 2010年12月オープン |
|         |          |  | 0121 | 南池袋店      | 2010年5月オープン  |
| A0281   | 株式会社 晩翠軒 | 1. 古い空調設備の更新(現在取組中) 2. 照明器具をHfランプに取り替え(現在取組中) 3. この夏の節電対策として①冷房温度を28度に設定 ②照明の間引き点灯 を実施 | 0001 | 晩翠ビル      |              |
|         |          |  | 0002 | 晩翠軒ビル     | 1Fに飲食店あり     |
|         |          |  | 0003 | 彩翠ビル      | 1Fに飲食店あり     |

|       |                |                                   |      |                        |  |
|-------|----------------|-----------------------------------|------|------------------------|--|
| A0290 | 橋本コーポレーション株式会社 | 夏の節電対策として照明の間引きをしている              | 0001 | 本社                     |  |
|       |                |                                   | 0002 | 工場                     |  |
| A0296 | 社団法人八王子法人会     | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。        | 0001 | 社団法人八王子法人会             | ■今夏の節電対策として次の通り取り組んでいる。①冷房設定温度28℃の徹底と扇風機の活用。②窓からの自然採光活用による照明利用の抑制。③各種事務機器の電源スイッチ管理の徹底。④クールビズ期間の延長（従来：6月→9月／本年：5月→10月）⑤東京都担当者を招いての会員企業を対象とした節電説明会の開催（5月26日／出席180名）⑥会員企業に対する節電要請チラシ（独自作成、八王子市作成、東法連作成）配布等によるPRの実施。 |
| A0338 | 株式会社渋市商店       | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。         | 0001 | 株式会社渋市商店               | 今夏の節電対策として、広い室内を間仕切りシートを使用し、冷暖房の空気を逃がさないようにする予定。   |
| A0374 | 有限会社 天ヶ瀬自動車    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 有限会社 天ヶ瀬自動車            | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>（事業所内の照明を1/2間引きを実施）<br>（室内温度28℃の徹底）<br>（空調時のドア閉めの徹底）   |
| A0392 | 株式会社 ベル・ハート    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社 ベル・ハート 日野市役所市民食堂店 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>（事業所内の照明を1/2間引きを実施）<br>（室内温度28℃の徹底）<br>（空調時のドア閉めの徹底）   |
| A0393 | 株式会社ホームーイオン研究所 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社ホームーイオン研究所         | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>（事業所内の照明を1/2間引きを実施）<br>（室内温度28℃の徹底）<br>（空調時のドア閉めの徹底）   |

|       |            |   |      |              |   |
|-------|------------|---|------|--------------|---|
| A0396 | 桜建設株式会社    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。                                     | 0001 | 桜建設株式会社      | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |
| A0397 | 株式会社 ノムラ薬局 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。                                     | 0001 | ノムラ薬局 多摩平店   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |
|       |            |   | 0002 | ノムラ薬局 市立病院前店 | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |
|       |            |   | 0003 | ノムラ薬局 豊田北口店  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |
| A0399 | 株式会社 百草造園  | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。                                     | 0001 | 株式会社 百草造園    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |
| A0403 | 和光電材株式会社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>環境ISO14001を2003年より取り組み、毎年更新している。 | 0001 | 和光電材株式会社 営業所 | 公益社団法人 日野法人会事務局として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)<br>環境ISO14001を2003年度より取組、毎年更新している。 |
| A0406 | 光工業株式会社    | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。                                     | 0001 | 光工業株式会社      | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底)                                    |

|       |             |   |      |             |  |
|-------|-------------|---|------|-------------|--|
| A0408 | 旭電話工業株式会社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 旭電話工業株式会社   | 公益社団法人 日野法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>社団法人 東京法人会連合会が、東京都と進めている電気使用量15%削減を目標とする。<br>(事業所内の照明を1/2間引きを実施)<br>(室内温度28℃の徹底)<br>(空調時のドア閉めの徹底) |
| A0421 | 東京マツダ販売株式会社 | この夏の節電対策として<br>セントラル空調の温度を維持し、個別空調を抑制してもらっている。<br>個別空調の電力使用抑制のセッティング<br>共用部の照明減・EV台数制御(時間による) 等 | 0001 | 中野坂上セントラルビル |  |
|       |             |   | 0002 | 築地浜離宮ビル     |  |
|       |             |   | 0003 | 東陽セントラルビル   |  |
|       |             |   | 0004 | マツダ八重洲通ビル   |  |
|       |             |   | 0005 | 八重洲ショールーム   |  |
|       |             |   | 0006 | 足立営業所       |  |

|         |              |   |      |           |   |
|---------|--------------|---|------|-----------|---|
| (前頁の続き) |              |   | 0007 | 有明営業所     |   |
|         |              |   | 0008 | 町田営業所     |   |
|         |              |   | 0009 | 五反田営業所    |   |
|         |              |   | 0010 | 日野営業所     |   |
| A0442   | 野村 秀樹        | ビル内使用電力の削減推進・・・照明の間引き。空調の28℃設定。P Cの節電設定に関して、ポスター・ガイドブック等による啓蒙活動の実施。                       | 0001 | 巣鴨ファーストビル | <p>■平成23年度の夏の節電対策について（予定を含む）</p> <p>&lt;専用部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度設定28度及び使用していない部屋の空調をこまめに止めるようテナントに協力要請する</li> <li>・照明の間引き、執務に影響の無い範囲での減灯、不要時間帯の小さな消灯をテナントに協力要請する</li> <li>・パソコンの節電設定やあまり使わない冷蔵庫やポットを止めるようテナントに協力要請する</li> </ul> <p>&lt;共用部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引きや調光を行う</li> <li>・トイレウォシュレット、ジェットタオル、電気温水器の電源OFF</li> </ul> |
| A0449   | 有限会社アイ・エル・シー | ビル内使用電力の削減推進・・・専用室内照明器具の間引き・空調の28℃設定・P Cの節電設定に関して、ポスター・ガイドブック等による各テナントへの啓蒙活動実施。共用部照明の間引き。 | 0001 | 新京橋ビル     | <p>■平成23年度の節電対策について（予定を含む）</p> <p>&lt;専用部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内温度設定28度及び使用していない部屋の空調をこまめに止めるようテナントに協力要請する</li> <li>・照明の間引き、執務に影響のない範囲での減灯、不要時間帯の小さな消灯をテナントに協力要請する</li> <li>・パソコンの節電設定やあまり使わない冷蔵庫やポットを止めるようテナントに協力要請する</li> </ul> <p>&lt;共用部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引きや調光を行う</li> <li>・トイレウォシュレット、ジェットタオル、電気温水器の電源OFF</li> </ul>   |

|       |               |  |      |             |  |
|-------|---------------|--|------|-------------|--|
| A0468 | 大成温調株式会社      | ①当社は、環境ISOの認証を2002年5月に取得し、環境活動と経済活動の融合を目指して活動しています。また、環境保全のための新たな省資源、省エネルギーシステムの技術開発を推進しています。②導入済みのエネルギー監視システムを活用し社内電子掲示板に毎日、前日のCO2排出量を掲示し省エネの啓発に努めています。<br>※今夏の節電対策 ①・事業所内の直管形蛍光灯をLEDランプに更新(40W 2灯型×384台)・エレベータを1台運転停止 ②事業者として節電目標(15%) | 0001 | 大成温調ビル      | ・事業所の省エネ対策だけでなく、日々の営業活動には極力電車を使用者に自動車の使用を削減する。・1階部分に衣料販売業のテナントが入居している。・空調熱源に冷却塔を使用しており、下水道量の減免を受けている。インバーター導入は冷温水ポンプ11KW及び外調機5.5KWに導入・外調機のファンベルトを省エネベルトに交換・エネルギー消費量は1階テナント分を含みます。平成23年夏の節電対策 目標：昨年度のピーク電力に比べ15%以上の節電 節電対策①事務所内の直管形蛍光灯をLEDランプに更新(40W 2灯型×384台) ②エレベーターを1台運転停止 |
| A0469 | ケンローマヨネーズ株式会社 | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>具体的な対策<br>①照明については業務に支障のない所は消灯。<br>②室内温度28℃の徹底。  | 0001 | 東京本社        |  |
|       |               |  | 0002 | 旧東京本社       |  |
| A0523 | 株式会社 甲子五商店    | 平成23年夏の節電対策<br>各照明器具ごとにスイッチを間引く予定です。   | 0001 | 本店          |  |
| A0535 | 社団法人 小石川法人会   | 当会は、地球温暖化対策について東京都との間で覚書を締結し相互協力して取り組んでいます。  | 0001 | 社団法人 小石川法人会 | 今夏の節電対策として、2011年6月30日全て蛍光灯をLED蛍光灯に交換。  |
| A0590 | 有限会社大林        | 平成23年度夏の節電対策について<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、<br>中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。   | 0001 | 第一大外ビル      | 平成23年度夏の節電対策について<br>具体的な節電対策<br>①共用照明の半分程度の間引きを実施しました。<br>②広告灯の全消灯の実施を予定しています。   |
| A0591 | 有限会社外川ビル      | 平成23年度夏の節電対策について<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、<br>中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。   | 0001 | 第一大外ビル      | 平成23年度夏の節電対策について<br>具体的な節電対策<br>①共用照明の半分程度の間引きを実施しました。<br>②広告灯の全消灯の実施を予定しています。   |

|       |                   |  |      |                |  |
|-------|-------------------|--|------|----------------|--|
| A0595 | 株式会社ウィークリーマンション東京 | <p>今夏の節電対策<br/> ①エアコン温度28℃設定②ノー残業デーの設定③ディスプレイの照度50%オフ④パソコンの省エネ設定⑤照明の間引き⑥温水便座の電源OFF⑦節電実績を社内公開⑧エレベーターの利用を控える⑨LED照明切替検討⑩使用していないエリアの空調停止⑪宿泊者様への節電要請（張り紙）⑫客室内冷蔵庫のスイッチを「切」で待機⑬エアタオルのコンセントを抜く⑭自動販売機の冷却停止時間の延長</p> | 0001 | ウィークリーマンション赤坂  |  |
|       |                   |  | 0002 | ウィークリーマンション日本橋 |  |
|       |                   |  | 0003 | フレックステイ神田イン    |  |
|       |                   |  | 0004 | ウィークリーマンション白金  |  |
|       |                   |  | 0005 | ウィークリーマンション飯田橋 |  |
|       |                   |  | 0006 | ウィークリーマンション江古田 |  |
|       |                   |  | 0007 | ウィークリーマンション常盤台 |  |

(前頁の続き)

|      |                       |  |
|------|-----------------------|--|
| 0008 | ウィークリーマンション池袋北        |  |
| 0009 | ウィークリーマンション東十条        |  |
| 0010 | ウィークリーマンション東池袋        |  |
| 0011 | ウィークリーマンション巣鴨         |  |
| 0012 | ウィークリーマンション日暮里        |  |
| 0013 | ウィークリーマンション亀戸パート<br>1 |  |
| 0014 | ウィークリーマンション亀戸パート<br>2 |  |

(前頁の続き)

|      |                       |  |
|------|-----------------------|--|
| 0015 | ウィークリーマンション浅草         |  |
| 0016 | ウィークリーマンション東上野        |  |
| 0017 | ウィークリーマンション上野         |  |
| 0018 | ウィークリーマンション深川         |  |
| 0019 | ウィークリーマンション五反田        |  |
| 0020 | ウィークリーマンション中延パート<br>1 |  |
| 0021 | ウィークリーマンション中延パート<br>2 |  |

(前頁の続き)

|      |                     |  |
|------|---------------------|--|
| 0022 | ウィークリーマンション品川       |  |
| 0023 | ウィークリーマンション町田       |  |
| 0024 | ホテルマイステイズ御茶ノ水       |  |
| 0025 | ホテルマイステイズ浜松町        |  |
| 0026 | マイステイズイン蒲田          |  |
| 0027 | マイステイズイン浅草橋         |  |
| 0028 | 株式会社ウィークリーマンション東京本社 |  |

|       |                    |   |      |               |  |
|-------|--------------------|---|------|---------------|--|
| A0603 | エス・ジー・インベストメント株式会社 | (財)省エネルギーセンター等の省エネ推進機関から他ビルのエネルギー情報を入手し、事業者としてエネルギー原単位の管理意識を高める。<br>(1)エレベーターの台数制限<br>(2)昼食時不要照明の消灯<br>(3)照明の間引き点灯 (1) (2) (3)今夏の節電対策 | 0001 | スルガビル         | 事業所のエネルギー原単位の管理意識を高めると共に電力ピーク負荷の低減を図ります。   |
|       |                    |   | 0002 | MN・1ビル        | 事業所のエネルギー原単位の管理意識を高めると共に電力ピーク負荷の低減を図ります。   |
| A0611 | 株式会社 中田            | 営業所単位での、燃費データをフィードバックしエコドライブへの意識向上を図って行く。   | 0001 | 株式会社中田 世田谷事業所 | 省資源（再生紙を優先的に購入）<br>廃棄物の分別の徹底によるリサイクルの促進<br>契約電力の変更の検討<br>空気系統のエア漏れ確認<br>空気系統のエア漏れ補修                                |
| A0616 | 江東信用組合             | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、各中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。                               | 0001 | 本店・本部         | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|       |                    |   | 0002 | 砂町出張所         | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|       |                    |   | 0003 | 洲崎支店          | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|       |                    |   | 0004 | 江戸川支店         | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |

|         |               |   |      |         |   |
|---------|---------------|---|------|---------|---|
| (前頁の続き) |               |   | 0005 | 上野支店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|         |               |   | 0006 | 綾瀬支店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|         |               |   | 0007 | 森下支店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|         |               |   | 0008 | 柴又支店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
|         |               |   | 0009 | 築地支店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施<br>② 室内温度28℃の徹底<br>③ 共用部等の不在エリアの空調の停止 |
| A0617   | 株式会社大塚商店      | ①エアコン温度28度設定<br>②蛍光灯等の照明の間引き<br>③従業員の家庭での節電対策のお願い<br>今夏の電力不足に向けて、節電対策を行い、15%の削減を目指すと共に、今後もこのたびの節電の機運をとらえ、年間を通じて努力します。<br>今後も、地球温暖化対策について渋谷法人会の協力のもと会員として、取り組んでいきます。 | 0001 | 本社      |   |
| A0626   | 日土地ビルディング株式会社 | 【夏の節電対策】<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施する<br>具体的な対策：<br>①共用部照明の間引き実施<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共用部空調の間欠運転実施<br>④パソコン省エネモードの徹底実施 等   | 0001 | 日土地亀戸ビル |   |

|         |               |  |          |                  |  |
|---------|---------------|--|----------|------------------|--|
| (前頁の続き) |               | 0002   | 日土地人形町ビル |                  |  |
| A0638   | トヨタ東京カローラ株式会社 | 『今夏の節電対策として』<br>①エネルギー削減責任者及び担当者を部店舗別に選任し、項目別にチェックシートを使用して日々点検改善の実施。 ・空調設備 ・照明設備 ・事務用機器 ・その他設備 等②7～9月の全社全休日の設定 | 0001     | 本社ビル(渋谷店・レクサス渋谷) |  |
|         |               |  | 0002     | 江戸川店             |  |
|         |               |  | 0003     | 西葛西店             |  |
|         |               |  | 0004     | 亀戸店              |  |
|         |               |  | 0005     | 江東店              |  |
|         |               |  | 0006     | 墨田店              |  |

|         |      |                   |  |
|---------|------|-------------------|--|
| (前頁の続き) | 0007 | 中央勝どき店・勝どきBRCショップ |  |
|         | 0008 | 葛飾店               | 店舗立替に伴いより移転 T-プラザ金町店へ(平成23年2月よりリニューアルオープン) |
|         | 0009 | 足立店・足立BRCショップ     |  |
|         | 0010 | 荒川店               |  |
|         | 0011 | 志村店               |  |
|         | 0012 | 板橋店               |  |
|         | 0013 | 新宿光風ビル            |  |

|         |      |      |                        |
|---------|------|------|------------------------|
| (前頁の続き) | 0014 | 文京店  |                        |
|         | 0015 | 代田橋店 |                        |
|         | 0016 | 落合店  |                        |
|         | 0017 | 池袋店  |                        |
|         | 0018 | 小茂根店 | 平成22年3月31日店舗統廃合により店舗閉鎖 |
|         | 0019 | 練馬店  |                        |
|         | 0020 | 谷原店  |                        |

|         |      |               |  |
|---------|------|---------------|--|
| (前頁の続き) | 0021 | 港店            |  |
|         | 0022 | 若林店           |  |
|         | 0023 | 品川店           |  |
|         | 0024 | 目黒店・目黒BRCショップ |  |
|         | 0025 | 大田店           |  |
|         | 0026 | 蒲田店           |  |
|         | 0027 | 世田谷店          |  |

|         |      |        |  |
|---------|------|--------|--|
| (前頁の続き) | 0028 | 瀬田店    |  |
|         | 0029 | 狛江店    |  |
|         | 0030 | 調布店    |  |
|         | 0031 | 高井戸店   |  |
|         | 0032 | 三鷹店    |  |
|         | 0033 | 武蔵野東八店 |  |
|         | 0034 | 武蔵野関前店 |  |

|         |      |                      |  |
|---------|------|----------------------|--|
| (前頁の続き) | 0035 | 石神井店                 |  |
|         | 0036 | 保谷店                  |  |
|         | 0037 | 田無店                  |  |
|         | 0038 | 東久留米店                |  |
|         | 0039 | 清瀬店                  |  |
|         | 0040 | 東村山店                 |  |
|         | 0041 | DU:S大泉学園店・U-car大泉学園店 |  |

|         |      |                |                                   |
|---------|------|----------------|-----------------------------------|
| (前頁の続き) | 0042 | U-car武蔵野東八店    |                                   |
|         | 0043 | 大森BRCショップ      | 大森店、平成21年6月30日店舗統廃合により店舗閉鎖(BRC継続) |
|         | 0044 | 秋津BRCショップ・秋津SC | 秋津店、平成21年6月30日店舗統廃合により店舗閉鎖(BRC継続) |
|         | 0045 | 葛西店            |                                   |
|         | 0046 | 新小岩店           |                                   |
|         | 0047 | 台東店            | 平成21年6月30日店舗統廃合により店舗閉鎖            |
|         | 0048 | 千代田店           |                                   |

|         |      |           |  |
|---------|------|-----------|--|
| (前頁の続き) | 0049 | 亀有店       |  |
|         | 0050 | 鹿浜店       |  |
|         | 0051 | 王子店       |  |
|         | 0052 | 市ヶ谷光風ビル   |  |
|         | 0053 | 善福寺店      |  |
|         | 0054 | 小平津田店     |  |
|         | 0055 | U-car東村山店 |  |

|         |      |               |  |
|---------|------|---------------|--|
| (前頁の続き) | 0056 | U-car小岩店      |  |
|         | 0057 | U-car水元店      |  |
|         | 0058 | U-car板橋店      |  |
|         | 0059 | U-car成城店・成城SC |  |
|         | 0060 | U-car石神井店     |  |
|         | 0061 | U-car高井戸店     |  |
|         | 0062 | U-car秋津店      |  |

|         |      |            |  |
|---------|------|------------|--|
| (前頁の続き) | 0063 | U-car葛西駅前店 |  |
|         | 0064 | U-car谷原店   |  |
|         | 0065 | U-car西新井店  |  |
|         | 0066 | U-car烏山店   |  |
|         | 0067 | U-car葛西店   |  |
|         | 0068 | U-car蒲田店   |  |
|         | 0069 | 水元公園SC     |  |

|         |      |                   |                       |
|---------|------|-------------------|-----------------------|
| (前頁の続き) | 0070 | 金町業販              | 平成23年4月葛飾区金町1-11-2に移転 |
|         | 0071 | 井草業販              |                       |
|         | 0072 | 小平SC              |                       |
|         | 0073 | T-UP江戸川店          |                       |
|         | 0074 | 江東物流              |                       |
|         | 0075 | U-武蔵野店・武蔵野BRCショップ |                       |
|         | 0076 | セザール上北沢101        |                       |

|         |              |   |      |               |  |
|---------|--------------|---|------|---------------|--|
| (前頁の続き) |              |   | 0077 | T-ブラザ金町店      | 店舗立替に伴い仮り店舗（葛飾店）より移転(平成23年2月よりリニューアルオープン)  |
| A0643   | 日本ビルファンド投資法人 | <p>《代表者変更の旨の記載》<br/>代表者が『執行役員 阿部 定文』より『執行役員 西川 勉』に変更。<br/>《平成23年夏に実施する節電対策》<br/>当投資法人では平成23年夏に実施する節電対策として以下の対策を予定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力デマンド監視システムの導入と遠隔監視体制の整備。</li> <li>・各事業所向け環境対策セミナー開催による情報の共有と節電対策計画の立案要請。</li> <li>・各事業所による節電対策計画の確認と整理。</li> <li>・節電対策目標の設定。</li> <li>・テナント各社へ節電対策計画への協力を要請。</li> <li>・上記対策により各事業所の最大電力量を平成22年度比で15%以上削減することを目標とする。</li> </ul> | 0001 | NBF 渋谷イースト    | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、共用部照明の間引き・消灯、ウォシュレットの停止、温水停止、給湯器停止、ELVの制限<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調一部停止、照明の減灯  |
|         |              |   | 0002 | NBF 須田町ヴェルデビル | 年度途中にて主要テナントが退去。<br>平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、制御一部停止、共用部照明の間引き・消灯、ウォシュレットの停止、温水停止、給湯器停止、ELVの制限<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調設定温度の緩和、照明の減灯  |
|         |              |   | 0003 | NBF 南青山ビル     | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、空調動力の低減、制御一部停止、共用部照明の間引き・消灯、ウォシュレットの停止、温水停止、ELVの制限<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調一部停止、照明の減灯   |
|         |              |   | 0004 | NBF 芝公園ビル     | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、制御一部停止、共用部照明の間引き・消灯、エアオールの停止、ウォシュレットの停止、温水停止、給湯器停止、ELVの制限、揚水ポンプ事前ポンプアップ、自動販売機の省エネ運転<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調のピークシフト運転、空調一部停止、空調設定温度の緩和、照明の減灯、OA機器の電源OFF |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0005 | 第2新日鐵ビル 東館   | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br><共用部><br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、ウォシュレットの停止、給湯器停止、ELVの制限<br><専有部>※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調設定温度の緩和、照明の減灯                   |
|         | 0006 | 第2新日鐵ビル 西館   | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br><共用部><br>給排気ファンの停止、ウォシュレットの停止、給湯器停止、ELVの制限<br><専有部>※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調設定温度の緩和、照明の減灯                            |
|         | 0007 | 三井生命御茶ノ水ビル   | 平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br><共用部><br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、共用部照明の間引き・消灯、ウォシュレットの停止、温水停止、給湯器停止、ELVの制限<br><専有部>※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調設定温度の緩和、照明の減灯 |
|         | 0008 | NBF小川町ビルディング |  |
|         | 0009 | NBF恵比寿南ビル    |  |

|         |          |                                     |      |                |   |
|---------|----------|-------------------------------------|------|----------------|---|
| (前頁の続き) |          |                                     | 0010 | リバーシティM-SQUARE | 2011/2/28開設の新規事業所。<br>平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>電動熱源機からガス熱源機へのシフト、給排気ファンの停止、共用部空調の停止、共用部照明の間引き・消灯、エアタオルの停止、ELVの制限、水景設備の停止<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調一部停止、照明の減灯、OA機器の電源OFF |
|         |          |                                     | 0011 | 日本橋兜町M-SQUARE  | 2011/2/28開設の新規事業所。<br>平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。<br>《共用部》<br>給排気ファンの停止、共用部空調の停止、共用部照明の間引き・消灯、ウォンシュレットの停止、温水停止、給湯器停止<br>《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。<br>空調設定温度の緩和、照明の減灯                            |
|         |          |                                     | 0012 | NBF上野ビル        | 2011/1/31開設の新規事業所。平成23年夏に実施する節電対策として主に以下の対策を実施予定。《共用部》給排気ファンの停止、共用部空調の停止、空調動力の低減、制御一部停止、共用部照明の間引き・消灯、エアタオルの停止、ウォンシュレットの停止、温水停止、給湯器停止、ELVの制限《専有部》※テナントへ対策実施を要請する。空調設定温度の緩和、照明の減灯、熱源・空調一部停止       |
| A0647   | 株式会社京葉興業 | 本社、土木資材センター、事業1課、事業2課はISO14001の認証範囲 | 0001 | 本社             | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>①執務エリアの照明を約1/2程度間引き（全体の6%）<br>②使用していないエリアは消灯（全体の約3%）<br>③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）<br>④共用部等の不在エリアの空調の停止（全体の約2%）<br>⑤離席時、OA機器の電源OFF、画面の電源OFF（全体の約3%）     |
|         |          |                                     | 0002 | 江戸川資材リサイクルセンター |   |
|         |          |                                     | 0003 | 土木資材センター       |   |

|         |        |   |           |   |  |
|---------|--------|---|-----------|---|--|
| (前頁の続き) |        | 0004  | 新砂事業部事業1課 | ISO14001認証取得。<br>平成23年夏の節電対策について<br>①使用していないエリアは消灯<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共有部等の不在エリアの空調の停止<br>④離席時、OA機器の電源OFF、画面の電源OFF          |  |
|         |        | 0005  | 新砂事業部事業2課 | 施設から発生するメタンガスを発電設備で有効利用。<br>ISO14001認証取得。<br>①使用していないエリアは消灯<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共有部等の不在エリアの空調の停止<br>④離席時、OA機器の電源OFF、画面の電源OFF |  |
| A0657   | 株式会社小泉 | <p>社用車にハイブリッドカーであるプリウスを採用している。クールビズおよびウォームビズを実施し、空調の省エネ化を図っている。</p> <p>■平成23年度の夏の節電対策<br/>エアコンの設定温度を28度に近付けるように設定する。不必要な照明は点灯させない。第1仕入センターでは、資源エネルギー庁の節電行動計画書を提出し、それに従った節電対策を実施している。またハーモナイズビルにおいては、平成22年度の中小規模事業所クレジット創出プロジェクトによる助成を受け、今年度夏までに空調設備を最新の省エネタイプの製品に入れ替える。</p> | 0001      | 本社  |  |
|         |        |   | 0002      | 金属事業部   |  |
|         |        |   | 0003      | 第一仕入センター  | 資源エネルギー庁のフォーマットで節電行動計画を作成し、実行している。                                 |
|         |        |   | 0004      | ブロストック足立鹿浜店   |  |
|         |        |   | 0005      | ハーモナイズビル  | 平成22年度の中小規模事業所クレジット創出プロジェクトの助成を受け、今年度夏までには空調設備を最新式の省エネタイプの製品に更新する。 |

|       |               |   |      |              |   |
|-------|---------------|---|------|--------------|---|
| A0665 | 公益社団法人 大森法人会  | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて事業所における節電対策を確実に実施する。 | 0001 | 公益社団法人 大森法人会 | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%）<br>②室内温度28℃の徹底（全体の約4%） |
| A0667 | 株式会社 御幸ビルディング |   | 0001 | 大森御幸ビル       | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
|       |               |   | 0002 | 新宿御幸ビル       | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
|       |               |   | 0003 | 日本橋東ビル       | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
|       |               |   | 0004 | 世田谷御幸ビル      | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
|       |               |   | 0005 | 五反田御幸ビル      | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
|       |               |   | 0006 | 日本橋御幸ビル      | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |

|         |               |  |      |           |  |
|---------|---------------|--|------|-----------|--|
| (前頁の続き) |               |  | 0007 | 飯田橋御幸ビル   | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。   |
|         |               |  | 0008 | 神田御幸ビル    | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。   |
|         |               |  | 0009 | 銀座御幸ビル    | 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。   |
|         |               |  | 0010 | T&G麹町ビル   | 1. 平成22年度のエネルギー使用量が、平成21年度より増加した要因は、平成21年10月に新規購入したためです。<br>2. 夏の節電対策として照明の間引き、電気温水器・ホットドライヤーの電源OFF、空調機の温度を28℃設定にし電力の削減を行っています。  |
| A0678   | 株式会社アイ・アンド・イー | 平成23年度より代表者、山崎一良より高木一郎の変更<br>平成23年夏の節電対策として<br>1. 省エネの為共用部蛍光灯間引きを実施<br>2. テナント空調機冷房設定温度28℃の協力要請した。   | 0001 | 都民興業池袋ビル  |  |
| A0682   | 久保電話機株式会社     |  | 0001 | 久保電話機株式会社 | 今夏の節電対策として、各フロアの室内照明を約半分消灯しており、蛍光灯の間引きも、以前より徹底しておこなっています。階段の照明は、必要時以外、ほぼ常に消灯しております。エアコンの冷房設定温度は28度で、使用する時間も、なるべく短かくする様に心掛けています。<br>電力不足は、今後も続くと考えられますので、これから先も節電を継続して行く予定です。 |
| A0738   | 株式会社ミキジ       | 平成23年度において、東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクトを利用し、空調・照明設備などの更新による二酸化炭素排出量削減の実施を考えています。<br>又、今夏の節電対策として、各テナントに照明のこまめな消灯や空調設定温度を28℃とするお願いを実施しようと考えています。 | 0001 | ミキジ明石町ビル  |  |

|       |               |  |      |                |   |
|-------|---------------|--|------|----------------|---|
| A0751 | 安藤商事株式会社      | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、<br>事業所の節電対策を積極的に実施する。 | 0001 | BMW東京杉並支店      | 平成23年夏の節電対策について目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施具体的な節電対策①不使用エリアの消灯徹底（全体の約3%）②室内温度28℃の徹底（全体の約4%）③不在エリアの空調停止（全体の約2%）   |
| A0758 | 株式会社 桂川精螺製作所  | 平成23年度 夏の節電対策 ・照明の間引き ・空調温度の適正化（28℃） ・輪番休業等 デマンド警報によるピークカット  | 0001 | 本社             | 高効率コンプレッサの採用  |
| A0771 | 社団法人 江戸川北法人会  | 事務所内の節電を見直し、取組内容を具体的に決めて遂行   | 0001 | 社団法人 江戸川北法人会   | 「平成23年度夏の節電対策」<br>・事務所内の冷房は1室のみ（設定温度28℃）とし、来客時のみ他の部屋を入れる。<br>・他の部屋はドアを閉めて使用しない<br>・ウォシュレットの停止<br>・蛍光灯の間引<br>・廊下の非常灯は会社終了後、3機点いていたが、消防上の問題がないとの事で、1機のみ使用 |
| A0830 | 日興レミコン株式会社    | 東村山法学会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。また、平成23年夏の節電対策として今夏の電力不足に対し、不使用室等の消灯の徹底等より一層の節電対策を行う。                     | 0001 | 日興レミコン株式会社     |   |
| A0849 | ロンドスポーツ振興株式会社 | 地球温暖化対策メニューの実施率の向上を図っていく。  | 0001 | 成増ロンドスイミングスクール | 照明の間引き 点灯不在室の空調換気停止 空調設定温度の再設定（28℃バックヤード事務部門）   |
| A0885 | 守製鋳株式会社       | ・平成23年夏の節電対策について<br>①照明の間引き実施<br>②室内温度28℃の徹底   | 0001 | 守製鋳株式会社        |   |
| A0897 | 株式会社 武揚堂      | 夏の節電に関しては各事業所の特性に合わせた対策を採用する事とした。<br>共通対策は照明使用量の削減と冷房温度設定の設定の徹底管理とする。                                | 0001 | 日本橋本社          | 夏の節電の為に次の事項を実施<br>・照明の間引き<br>・冷房温度の管理<br>・PCの省電モードへの設定変更  |

|         |              |  |      |            |  |
|---------|--------------|--|------|------------|--|
| (前頁の続き) |              |  | 0002 | 目黒事業所      | 夏の節電対策の為に次の事項を実施<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・シフト変更によるピーク時稼働電力を低減</li> <li>・昼休みの時間変更 (12:00～→14:00～)</li> <li>・照明の間引き</li> <li>・空調温度の管理</li> <li>・照明点灯時間の削減</li> </ul> |
| A0926   | 東京トヨタ自動車株式会社 | 今夏を含めた節電対策として<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・電飾看板の消灯・事務所内エアコン温度を夏期</li> <li>・冬期共環境省推奨値に設定遵守 (7～9月は空調停止は原則18:00)</li> <li>・蛍光灯本社事務フロア全体の1/3間引き</li> <li>・PC プリンタの省エネモードへ時間設定短縮</li> </ul> | 0001 | 本社         |  |
|         |              |  | 0002 | 勝島サービスセンター |  |
|         |              |  | 0003 | 小岩店        |  |
|         |              |  | 0004 | 江戸川店       |  |
|         |              |  | 0005 | 葛飾店        |  |
|         |              |  | 0006 | 墨田店        |  |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0007 | 江東砂町店        |  |
|         | 0008 | 永代橋店         |  |
|         | 0009 | C a r ステージ足立 |  |
|         | 0010 | 西新井店         |  |
|         | 0011 | 浅草店          |  |
|         | 0012 | 赤羽店          |  |
|         | 0013 | 日本橋店         |  |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0014 | 蒲田店          |  |
|         | 0015 | 久が原店         |  |
|         | 0016 | 渋谷店          |  |
|         | 0017 | C a r ステージ新宿 |  |
|         | 0018 | 豊島店          |  |
|         | 0019 | 中野店          |  |
|         | 0020 | 等々力店         |  |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0021 | 若林店          |  |
|         | 0022 | 上板橋店         |  |
|         | 0023 | 高井戸店         |  |
|         | 0024 | 井草店          |  |
|         | 0025 | 練馬店          |  |
|         | 0026 | 武蔵野店         |  |
|         | 0027 | C a r ステージ三鷹 |  |

|         |      |       |  |
|---------|------|-------|--|
| (前頁の続き) | 0028 | 保谷店   |  |
|         | 0029 | 調布店   |  |
|         | 0030 | 府中店   |  |
|         | 0031 | 東村山店  |  |
|         | 0032 | 立川通り店 |  |
|         | 0033 | 武蔵村山店 |  |
|         | 0034 | 青梅店   |  |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0035 | C a r ステージ町田 |  |
|         | 0036 | 町田金井店        |  |
|         | 0037 | 多摩永山店        |  |
|         | 0038 | 堀之内店         |  |
|         | 0039 | 日野店          |  |
|         | 0040 | 八王子店         |  |
|         | 0041 | 昭和の森店        |  |

|         |      |             |  |
|---------|------|-------------|--|
| (前頁の続き) | 0042 | めじろ台店       |  |
|         | 0043 | U-C a r 新小岩 |  |
|         | 0044 | U-C a r 金町  |  |
|         | 0045 | U-C a r 足立  |  |
|         | 0046 | U-C a r 谷原  |  |
|         | 0047 | U-C a r 西東京 |  |
|         | 0048 | U-C a r 成城  |  |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0049 | U-C a r 堀之内  |  |
|         | 0050 | U-C a r 瑞穂   |  |
|         | 0051 | U-C a r 葛西業販 |  |
|         | 0052 | レクサス江戸川      |  |
|         | 0053 | レクサス目黒       |  |
|         | 0054 | レクサス西東京      |  |
|         | 0055 | レクサス八王子      |  |

|         |           |   |      |                 |  |
|---------|-----------|---|------|-----------------|--|
| (前頁の続き) |           |   | 0056 | 深川サービスセンター      |  |
|         |           |   | 0057 | 元八王子店           |  |
|         |           |   | 0058 | 船堀店             |  |
|         |           |   | 0059 | U-C a r 蒲田      |  |
| A0954   | 天宮 弘彦     | 平成21年度「見える化」補助金事業により、各店舗のエネルギー使用状況を把握し、省エネ活動に利用。<br>東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクトの助成金を利用し、空調機および照明器具を高効率型に更新する工事を3月から行っている。<br>平成23年度夏の節電対策として、高効率型照明器具への更新が間に合わない執務室において、3灯用照明器具のうち一灯の蛍光管を取り外している。また、一階共用部の自動販売機は休止とし、照明も終日消灯している。 | 0001 | 天宮ビル            | 高効率照明ランプ（屋内） 高効率パッケージ導入工事中3月に着工  |
| A0958   | 新日本印刷株式会社 | ①環境に配慮した資材の促進として、F S C森林認証の受注件数を前年度実績99件から120件以上に、また水なし印刷であるバタフライマーク使用件数の目標値を400件に設定し、進行中である。<br>②平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて整備した組織体制を活用し、各中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。                           | 0001 | 新日本印刷株式会社東京支社   | 平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①室内温度28℃の徹底 ②照明の半分程度の間引き実施 ③不使用エリアの消灯徹底 ④不在エリアの空調停止  |
|         |           |   | 0002 | 新日本印刷株式会社羽田東京工場 | 平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏の最大使用電力値912kwから15%削減値の776kwを最大値として節電活動を実施 具体的な節電対策 ①サイト内の電灯の間引き ②空調の使用制限及び設定温度28度管理 ③サイト内の窓の遮光 ④生産シフトを夜に変更 ⑤デマンド監視で最大値より20%減で警報通知 ⑥社員の通勤によるCO2排出量を算出し、「エコ通勤」を啓蒙する。 |

|       |              |  |      |           |  |
|-------|--------------|--|------|-----------|--|
| A0980 | 三建設備工業株式会社   | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて約15%程度の節電<br>地球温暖化対策の取組みを通じて整備した組織体制を活用し、各中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。  | 0001 | 本社        | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて約15%程度の節電<br>具体的な節電対策（計画）<br>①照明の間引き実施<br>②昼休みの消灯<br>③EVの使用の制限  |
|       |              |  | 0002 | 第2ビル      | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて約15%程度の節電<br>具体的な節電対策（計画）<br>①照明の間引き実施<br>②昼休みの消灯   |
|       |              |  | 0003 | 東京支店      | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて約15%程度の節電<br>具体的な節電対策（計画）<br>①照明の間引き実施<br>②昼休みの消灯<br>③EVの使用の制限  |
|       |              |  | 0004 | 多摩営業所     | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて約15%程度の節電<br>具体的な節電対策（計画）<br>①照明の間引き実施<br>②昼休みの消灯   |
| A0987 | 株式会社 ヨドバシカメラ | その他の地球温暖化抑制に貢献する取り組み。<br>・商品の簡易包装による廃棄物の減量化<br>・商品配送の効率化<br>・従業員の通勤に公共交通機関の利用促進<br>平成23年夏の節電対策について<br>◎目標：地球温暖化対象事業所合計で、昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電。<br>◎方針：地球温暖化報告書の提出を通じて構築した体制を活かし、今夏の電力危機へ全社を挙げて取り組む。 | 0001 | マルチメディア町田 | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯、後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整（全体の8%）<br>⑥外周照明の消灯（全体の約3%） |
|       |              |  | 0002 | マルチメディア上野 | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯、後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整（全体の8%）<br>⑥外周照明の消灯（全体の約3%） |

|         |      |                |  |
|---------|------|----------------|--|
| (前頁の続き) | 0003 | 八王子店           | <p>平成23年夏の節電対策について<br/>         目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br/>         具体的な節電対策<br/>         ①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br/>         ②室内温度2.8℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br/>         ③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br/>         ④不使用エリアの空調停止<br/>         ⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整（全体の8%）<br/>         ⑥外周照明の消灯（全体の約3%）</p> |
|         | 0004 | 八王子テレビ・家電総合館   | <p>平成23年夏の節電対策について<br/>         目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br/>         具体的な節電対策<br/>         ①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br/>         ②室内温度2.8℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br/>         ③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br/>         ④不使用エリアの空調停止<br/>         ⑤外周照明の消灯（全体の約3%）</p>   |
|         | 0005 | マルチメディア新宿東口    | <p>平成23年夏の節電対策について<br/>         目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br/>         具体的な節電対策<br/>         ①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br/>         ②室内温度2.8℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br/>         ③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br/>         ④不使用エリアの空調停止<br/>         ⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整（全体の8%）<br/>         ⑥外周照明の消灯（全体の約3%）</p> |
|         | 0006 | 新宿東口ケータイ・ワンセグ館 | <p>平成23年夏の節電対策について<br/>         目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br/>         具体的な節電対策<br/>         ①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br/>         ②室内温度2.8℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br/>         ③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br/>         ④不使用エリアの空調停止<br/>         ⑤外周照明の消灯（全体の約3%）</p>   |

|         |      |              |  |
|---------|------|--------------|--|
| (前頁の続き) | 0007 | 新宿東口店G G店    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%） |
|         | 0008 | 新宿西口カメラ館     | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%） |
|         | 0009 | 新宿西口時計総合館    | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%） |
|         | 0010 | 新宿西口修理・サービス館 | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%） |

|         |      |                     |   |
|---------|------|---------------------|---|
| (前頁の続き) | 0011 | 新宿西口カメラバッグ・スーツケース売場 | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%）    |
|         | 0012 | 新宿西口フィルムプリント館       | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%）    |
|         | 0013 | 新宿西口旧中山ビル           | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の3%）：[販売エリア全灯数中20%消灯, 後方諸室50%消灯]<br>②室内温度28℃の徹底（全体の9%）：[空調機全台中30%停止]<br>③デモンストレーション用家電製品の業務に支障が無い範囲での停止<br>④不使用エリアの空調停止<br>⑤外周照明の消灯（全体の約3%）    |
|         | 0014 | ヨドバシカメラ総合センター       | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不在エリアの消灯徹底（全体の3%）<br>②室内温度28℃の徹底（全体の4%）<br>③不使用エリアの空調停止（全体の2%）<br>④離席時OA機器の節電実施（全体の3%）<br>⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整（全体の5%）<br>⑥デマンド監視装置の設定を昨夏のピーク電力の△15%とし、節電対策を実施 |

|         |             |  |      |             |   |
|---------|-------------|--|------|-------------|---|
| (前頁の続き) |             |  | 0015 | MY 新宿第二ビル   | 平成23年夏の節電対策について<br>目 標： 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不在エリアの消灯徹底 (全体の3%)<br>②室内温度28℃の徹底 (全体の4%)<br>③不使用エリアの空調停止 (全体の2%)<br>④離席時OA機器の節電実施 (全体の3%)<br>⑤室内CO2濃度に応じた外気取入量調整 (全体の5%)<br>⑥デマンド監視装置の設定を昨夏のピーク電力の△16%とし、節電対策を実施 |
| A0989   | 株式会社富士屋     | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約10%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、運用面での節電対策を積極的に実施する。   | 0001 | 銀座富士屋ビル     | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約10%程度節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底 (全体の約3%)<br>②室内温度28℃の徹底 (全体の約4%)<br>③不在エリアの空調停止 (全体の約2%)  |
| A1005   | 株式会社キムラ     | ●平成23年の秋から冬にかけて、高効率空調・照明設備への全面更新を計画しており、二酸化炭素排出量の大幅削減が期待できる。<br>また、現在エネルギー計測装置を試験導入し、電気使用量の詳細把握を試みている。<br>震災の影響もあり、平成23年4月頃からは社員に節電の徹底を行っている。<br><br>●平成23年度夏の節電対策として<br>①高効率照明器具への更新<br>②室内温度28℃の徹底 (事務所) | 0001 | 青海工場        | 平成23年度に省エネルギー機器の更新を行う予定。  |
| A1126   | 有限会社 かつー    | 東村山法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。また、平成23年夏の節電対策として今夏の電力不足に対し、未使用部屋の消灯の徹底等より一層の節電対策を行う。   | 0001 | 有限会社 かつー    | 夏の節電対策として屋外広告等の点灯時間を短縮  |
| A1127   | ノーマトラベル株式会社 | 東村山法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。また、平成23年度夏の節電対策として今夏の電力不足に対し、より一層の節電対策を行う。  | 0001 | ノーマトラベル株式会社 | ・夏の節電対策として屋外広告灯を消灯  |

|       |                  |  |      |                       |   |
|-------|------------------|--|------|-----------------------|---|
| AI148 | 光電機産業株式会社        | [平成23年夏の節電対策]<br>1. 事務所内の蛍光灯器具44台を以下節電対策処置を施した。<br>A) 蛍光灯を全撤去 10台<br>B) 蛍光灯を半分撤去 2. 空調は始業8:30~18時までの稼働とし、温度設定は28度厳守とした。          | 0001 | 本社                    |   |
| AI193 | 社団法人 本郷法人会       | 特に今夏は照明の間引き、冷房温度の設定を28度、扇風機との併用、具体的にはエネルギー削減15%を目標。夏休み個々になるべく有給休暇を効果的にとよう努める。  | 0001 | 社団法人 本郷法人会            | サマータイムの実施   |
| AI304 | 株式会社 あいおい        | ゼロ・エミッション化達成のため、再生可能エネルギーを導入。<br>22年12月に本社屋に3.91kw 23年3月に賃貸アパートに9.31kwの太陽光パネルを設置した結果、東日本大震災後の電力需給はゼロ・エミ化を達成、当社での電力供給量は需要を上回っている。 | 0001 | 株式会社 あいおい             | ゼロ・エミッション化達成のため、再生可能エネルギーとして太陽光パネル3.91kwを本社屋根に22年12月に設置、賃貸アパートに9.31kwを23年3月~設置し、当社の電力は3月より供給が需要を上回り、東日本大震災後において電力供給の貢献ができています。                    |
| AI305 | エネサーブ株式会社        | 夏の節電対策<br>①照明の間引き (全体の約55%)  | 0001 | 東京支社 (移転前)            | 平成22年9月12日まで使用。その後移転。   |
|       |                  |  | 0002 | 東京支社                  | 平成22年9月13日より使用。<br>照明の約46%の間引きする。<br>電子機器の主電源をOFFにする。<br>上記2つを夏の節電対策とする。  |
| AI306 | 株式会社東京アスレティッククラブ | 毎月1回の施設周辺のクリーンウォーク (ごみ拾い) 活動、エコキャップ活動により、地域・社会貢献することで環境活動を奨励して行く。  | 0001 | 東京アスレティッククラブ (本社TAC2) | 平成23年夏期電力使用量削減対策<br>目標: 使用量ピーク時の前年比15%削減<br>現状の削減対策に加え、室温設定28℃および可能な限り空調機を停止して扇風機の使用をする。(扇風機必要数発注済)   |
|       |                  |  | 0002 | TAC中野                 | タックチャイルドクラブ併設<br>目標: デマンド値前年比15%削減<br>①会員の安全を考慮した必要最低限の照明点灯<br>②利用者の健康に配慮した空調設定温度<br>会員利用スペース空調設定温度25℃→28℃ (社内決定済)<br>③各所サウナ設定温度マイナス3℃~5℃ (社内決定済) |

|         |            |  |      |             |   |
|---------|------------|--|------|-------------|---|
| (前頁の続き) |            |  | 0003 | TAC西荻       | 平成23年夏期電力消費量削減対策<br>目 標：ピーク時使用量前年比15%削減<br>①利用者の安全面を考慮した必要最低限の照明点灯<br>②利用者の健康面に配慮した空調設定温度（基本28℃）  |
|         |            |  | 0004 | TAC三鷹       | 平成23年夏期電力消費料削減対策<br>目 標：ピーク時電力消費量前年比15%削減<br>①利用者の安全を考慮した必要最低限の照明点灯<br>②利用者の健康面に配慮した空調設定温度（基本28℃） |
|         |            |  | 0005 | TAC武蔵関      | 平成23年夏期電力消費料削減対策<br>目 標：ピーク時の電力消費量前年比15%削減<br>①利用者の安全を考慮した必要最低限の照明点灯<br>②利用者の健康に配慮した空調設定温度（基本28℃） |
|         |            |  | 0006 | TAC仙川       | 平成23年夏期電力消費量削減対策<br>目 標：ピーク時の電力消費量前年比15%削減<br>①利用者の安全を考慮した必要最低限の照明点灯<br>②利用者の健康に配慮した空調設定温度（基本28℃） |
| A1434   | 社団法人 立川法人会 | 東京法人会連合会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 社団法人 立川法人会  | 東京法人会連合会の一員として、報告書制度に取り組んでいる。<br>節電対策（室温28℃設定・照明の間引き・こまめな消灯）等                                     |
| A1479   | 株式会社 祥平館   | ①今期、高効率空調機及び照明器具のLED化の更新工事を実施し省エネ化を図った。<br>②従業員に対し地球温暖化対策メニュー実施項目の啓蒙活動を実施効率向上を図っていく。 | 0001 | ホテルニューショウヘイ | 夏の節電対策として客室不在時の空調機停止及び照明のこまめな消灯。トイレの便座ヒーター停止を推進している。  |
| A1589   | 有限会社御陵増田屋  | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 有限会社御陵増田屋   | 節電対策として、設備会社との保守契約により定期的に設備の点検を行っている。   |

|       |              |                            |      |                |   |
|-------|--------------|----------------------------|------|----------------|---|
| A1590 | 株式会社林精密工具製作所 | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社林精密工具製作所   | 今夏の節電対策として、工場、窓部分にグリーンカーテン（ゴーヤ、朝顔）を植え、直射日光の差し込みによる温度上昇の防止をはかっている。 |
| A1591 | 有限会社 室屋      | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | セブンイレブン八王子大和田店 | 今夏の節電対策として、ユニホームを半袖ポロシャツに変更                                       |
| A1592 | 株式会社マイスター    | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 株式会社マイスター      | 冷暖房設定温度の見直し、実施  |
| A1595 | 財団法人東京富士美術館  | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。 | 0001 | 東京富士美術館        | ◆夏の節電対策…照明の一部消灯。夜間照明の縮小。空調設備の起動時間の縮小。                             |
| A1596 | 株式会社マイクロ電子工業 | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 株式会社マイクロ電子工業   | 今夏の節電対策として、昨年に続き、グリーンカーテンを作成中。                                    |
| A1597 | 有限会社ワンメイク    | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社ワンメイク      | 今夏の節電対策として午前中の冷房停止を実施   |
| A1598 | 株式会社 園商会     | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | ㈱園商会 園ビル       | 今夏の節電対策として、朝顔による緑のカーテン2ヶ所、スノコ設置による空調節約、各テナントへの節電目標の設定の依頼を実施。      |

|       |             |   |      |              |  |
|-------|-------------|---|------|--------------|--|
| A1602 | 有限会社井出商工    | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社井出商工     | ・塗装業の他、菓子、文具、化粧品小売も行っている。 ・今夏の節電対策として、原発事故以来、店その他の照明を3分の1にしています。月の料金もかなりの減額になりました。今後も続けていきます。  |
| A1604 | 東京スチール株式会社  | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 東京スチール株式会社   | 節電対策：緑のカーテンとして、キュウリ、ゴーヤを育てている。よしずの使用。  |
| A1606 | 有限会社カーノーピュア | 八王子法人会会員として報告書制度に取り組んでいる。   | 0001 | 西東京第二 アイビー販売 | ◇節電対策：使わない部屋などの消灯。クーラーも限界まで我慢。   |
| A1609 | 有限会社電化のあまの  | 八王子法人会の会員として報告書制度に取り組んでいる。  | 0001 | 有限会社電化のあまの   | 節電の推進の為、顧客に対して特に冷蔵庫、エアコンについて、省エネ製品を紹介するとともに、照明についてはLEDランプを勧めている。   |
| A1611 | 社団法人 江東西法人会 | 通年の電力不足対策として、節電を一層強化し、ピーク時15%削減を目指す。  | 0001 | 社団法人江東西法人会   | 「夏の節電対策として」<br>事業所内蛍光灯1/3を非常時以外使用禁止。<br>ブラインドの有効利用の徹底。<br>エアコン起電基準の見直し   |
| A1612 | 有限会社祐企画     | 節電対策を実施、契約電力に対する15%の削減に挑戦します。<br>例として<br>・冷蔵庫室の温度の緩和 ・冷凍機デマンド変更 ・パースのシャッターのこまめな開閉 ・照明の消灯を徹底する ・自動販売機を節電モードに変更 ・事務所空調温度を28℃に統一 | 0001 | 平和島冷蔵倉庫      | ・1号棟1階荷捌場設定温度の緩和(5℃→10℃) 天吊りクーラー11台中6台休止 ・全棟エレベーター(6台)人の使用を禁止する ・デマンドコントローラーの設置、相互で更新状況を管理する ・東京電力当社担当者及び電気管理技術者との勉強会(意見交換)を実施   |
| A1613 | 協同興業株式会社    | ■平成23年度の節電対策(予定含む)<br>・省電力デマンドシステムを、未導入のビルに導入検討<br>・照明の一部LED化、空調システムの更新などを実施予定  | 0001 | パール飯田橋ビル     | ■平成23年度の節電対策について(予定含む)<br><専用部><br>・空調温度設定28度及び使用していない部屋の空調をこまめに止めるようテナントに協力要請する<br>・照明の間引き、執務に影響の無い範囲での減灯、不要時間帯の小まめな消灯をテナントに協力要請する<br>・パソコンの節電設定やあまり使わない冷蔵庫やポットを止めるようテナントに協力要請する<br><共用部><br>・照明の間引きや調光を行う<br>・トイレウォシュレット、電気温水器の電源OFF |

|       |             |   |      |              |  |
|-------|-------------|---|------|--------------|--|
| A1613 | 協同興業株式会社    | <p>■平成23年度の節電対策（予定含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省電力デマンドシステムを、未導入のビルに導入検討</li> <li>・照明の一部LED化、空調システムの更新などを実施予定</li> </ul>  | 0002 | K & C 東池袋ビル  | <p>■平成23年度の節電対策について</p> <p>&lt;共用部&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引きを行う</li> </ul>  |
| A1614 | 株式会社シルベニア   | 平成23年6月15日に板橋区主催の無料省エネ診断を受診。  | 0001 | 株式会社シルベニア    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今後実施予定 C103 日本工業規格に準じた照度の設定、C905 生産設備電流電圧の日常的な記録、E201 高効率照明ランプの採用（屋内）、E203高効率照明器具の採用（屋内）、E206 高効率照明ランプの採用（屋外）、</li> <li>・平成23年度夏の節電対策について 区分照明の活用（不要な範囲はOFFにする）、タップ型コンセントを利用した待機電力のカット、照明の各スイッチの点灯範囲の明示、蛍光灯の間引き、よしずなどを使った遮熱、サマータイム（就業時間の30分繰り上げ）の実施、PCサーバーの夜間シャットダウン、ドア・窓閉めの徹底、製造ラインでの無駄な電力の使用の排除</li> </ul> |
| A1615 | ロードビジネス株式会社 |   | 0001 | 本社           | 夏の節電対策として、冷房温度を28度に設定。照明の間引きを実施。カジュールウェアを許可。   |
|       |             |   | 0002 | 支社           | 夏の節電対策として、冷房温度を28度に設定。照明の間引きを実施。カジュールウェアを許可。   |
|       |             |   | 0003 | 別館           | 夏の節電対策として、冷房温度を28度に設定。照明の間引きを実施、カジュールウェアを許可。   |
| A1616 | 太伸食品株式会社    | <p>（事業者としての取組）</p> <p>平成23年夏の節電対策について</p> <p>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約3%程度の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を利用し、店舗の節電対策を積極的に実施する。</p>   | 0001 | グリーンマート新小岩西店 | <p>（事業所としての取組）</p> <p>平成23年夏の節電対策について</p> <p>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約3%程度の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①不使用エリアの消灯徹底（全体の約2%）</li> <li>②不在エリアの空調停止（全体の約1%）</li> </ol>  |
| A1617 | 株式会社 西林     | <p>設備機器更新時期にあたり、高効率空調機導入を計画中</p> <p>以下は既に今年度6月にテナントに対して実施した節電協力依頼内容であり、平成23年度夏も実施する予定の節電対策である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①ビル照明の25%程度の間引き実施。</li> <li>②室内温度設定28℃の徹底</li> <li>③PC、コピー機等のこまめな停止</li> </ol> <p>上記①～③によりビル全体で昨夏比15%以上の節電を目標</p> | 0001 | CN-1 BLDG.   | <p>設備機器更新時期にあたり、高効率空調機導入を計画中</p> <p>以下は既に今年度6月にテナントに対して実施した節電協力依頼内容であり、平成23年度夏も実施する予定の節電対策である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①ビル照明の25%程度の間引き実施。</li> <li>②室内温度設定28℃の徹底</li> <li>③PC、コピー機等のこまめな停止</li> </ol> <p>上記①～③によりビル全体で昨夏比15%以上の節電を目標</p>  |

|       |           |  |      |           |   |
|-------|-----------|--|------|-----------|---|
| A1618 | 阿部 和人     | (事業者としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、事業所の節電対策を積極的に実施する。  | 0001 | 渋谷イーストビル  | (事業所としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>これまでも入居テナント様へ節電の呼びかけを行ってきました。今夏も継続して呼びかけます。<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底(全体の約3%)<br>②室内温度28℃の徹底等の節電の呼び掛け(全体の約4%)<br>③不在エリアの空調停止(全体の約2%)      |
| A1619 | 東興産業株式会社  | (事業者としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約3%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、店舗の節電対策を積極的に実施する。   | 0001 | アルス椎名町店   | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約3%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底(全体の約2%)<br>②不在エリアの空調停止(全体の約1%)  |
| A1620 | 当矢印刷株式会社  |  | 0001 | 当矢ビル      | 23年度の緊急節電対策の一環で<br>①看板照明の消灯<br>②照明間引き(15%程度)<br>③空調温度28℃以上の徹底<br>④クールビズ(社員へのポロシャツの提供)を行っている。  |
| A1621 | 浦安工業株式会社  | 当社では、廃棄物処理法による適正な廃棄処理、建設リサイクル法による資材の再資源化、およびフロン回収・破壊法による適正なフロン回収・破壊など、環境に関わる法規・規制の要求事項を厳正に遵守しております。<br>また、施工現場ばかりでなく、事務所のゴミの分別も実施し、ゴミの減量にも努めており、用紙の両面コピーや裏紙活用など使用量の減少や、不在事務所の完全消灯の徹底など、日常的な業務の中で社員に省エネ意識を啓発し、環境意識の向上を図って、それぞれが責任を持って環境保全活動を遂行できる環境を作っています。 | 0001 | 本社        | 平成23年度の節電対策について 目標 昨年の電力に比べ15%以上の節電を実施する。 具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引きの実施 ②室内温度28℃の徹底 ③共用部等の不在エリアの空調停止   |
| A1622 | 社団法人中野法人会 | 当会は地球温暖化対策について東京都との間で覚書を締結し相互協力して取組んでいます。  | 0001 | 社団法人中野法人会 | 今夏の節電対策「照明の間引き対策：1/2以上の消灯の目標」を実行する。<br>省エネセミナーの開催。<br>空調機の取替『1,858トン/年のCO2削減』実現する。(ユアサクオビス欄の提供による。)   |
| A1623 | 西村 和子     | 平成22年10月に省エネルギー診断を実施   | 0001 | 三仲ビル      | 平成23年度は高効率パッケージ型空調機の導入、高効率照明器具及びLED高輝度誘導灯の導入、高効率変圧器の導入という設備改善をし、より一層の省エネ、CO2削減を目指していこうと考えております。 また、今夏の節電対策といたしまして、平成22年度同様、共用部照明のフロア毎の管理、空室・不在時等のこまめな消灯や空調停止、また、各テナントへエアコンの温度設定の28℃の徹底やこまめな消灯等の協力要請をしております。 |

|         |               |   |      |             |  |
|---------|---------------|---|------|-------------|--|
| A1624   | 増田 登志子        | 平成22年10月に省エネルギー診断を実施  | 0001 | 三仲ビル        | 平成23年度は高効率パッケージ型空調機の導入、高効率照明器具及びLED高輝度誘導灯の導入、高効率変圧器の導入という設備改善をし、より一層の省エネ、CO2削減を目指していこうと考えております。また、今夏の節電対策といたしまして、平成22年度同様、共用部照明のフロア毎の管理、空室・不在時等のこまめな消灯や空調停止、また、各テナントへエアコンの温度設定の28℃の徹底やこまめな消灯等の協力要請をしております。 |
| A1625   | 伊藤 匡子         | 平成22年10月に省エネルギー診断を実施  | 0001 | 三仲ビル        | 平成23年度は高効率パッケージ型空調機の導入、高効率照明器具及びLED高輝度誘導灯の導入、高効率変圧器の導入という設備改善をし、より一層の省エネ、CO2削減を目指していこうと考えております。また、今夏の節電対策といたしまして、平成22年度同様、共用部照明のフロア毎の管理、空室・不在時等のこまめな消灯や空調停止、また、各テナントへエアコンの温度設定の28℃の徹底やこまめな消灯等の協力要請をしております。 |
| A1626   | 伊藤 直樹         | 平成22年10月に省エネルギー診断を実施  | 0001 | 三仲ビル        | 平成23年度は高効率パッケージ型空調機の導入、高効率照明器具及びLED高輝度誘導灯の導入、高効率変圧器の導入という設備改善をし、より一層の省エネ、CO2削減を目指していこうと考えております。また、今夏の節電対策といたしまして、平成22年度同様、共用部照明のフロア毎の管理、空室・不在時等のこまめな消灯や空調停止、また、各テナントへエアコンの温度設定の28℃の徹底やこまめな消灯等の協力要請をしております。 |
| A1627   | 日本精麦株式会社      | 平成23年度以降に省エネルギー目的でビルの大規模な改修を行う計画があります。出来るだけ早い時期に改修を行い、PDCAサイクルを廻して運営管理を行い、大きな省エネを達成してゆく計画です。              | 0001 | 神田センタービル    | 夏季の節電対策として次の項目を実施。1.共用部通路照明間引き（50%）の実施。2.夏季室内温度設定を28℃とする。  |
| A1628   | 株式会社 増淵商店     | 平成23年夏の節電対策について。目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電。①外出時・昼休等の長時間離席する時のPC電源OFF。②照明の一部(15%)消灯の実施。③不在時の空調停止。④室内温度28℃の徹底。 | 0001 | 事業本部        | ①外出時・昼休等の長時間離席する時のPC電源OFF。②証明の一部(15%)消灯の実施。③不在時の空調停止。④室内温度28℃の徹底。⑤交替出勤(休日)を取りやめ電力未使用日を増やす。   |
| (前頁の続き) |               |   | 0002 | 三園リサイクルセンター | ①使用電力量が一番多いと思われる「破砕溶融機」の節電方法及び節電タイプの有無等の情報収集。②灯油を燃料としている「高圧洗浄機」の使用時間の短縮。   |
| A1630   | 有限会社今岡モールドイング | 「平成23年夏の節電対策」<br>・低消費電力設備への生産工程変更<br>・空調設定温度の見直し<br>・工場内仕切りによる空調効率改善<br>・常備灯間引き実施                         | 0001 | 本社工場        |  |

|       |             |   |      |         |   |
|-------|-------------|---|------|---------|---|
| A1631 | 株式会社大崎製作所   | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標にする。<br>照明設備および空調設備を高効率なものに更新し、さらに省エネを図っていく。  | 0001 | OSビル    | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標にする。<br>照明設備および空調設備を高効率なものに更新し、さらに省エネを図っていく。<br>今夏の節電対策について<br>①執務室・共用部の照明の間引き<br>②空調機設定温度の見直し            |
| A1632 | 廣成株式会社      | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標にする。<br>さらに省エネを推進する為、下記項目を行う。<br>①執務室・共用部の照明の間引き<br>②空調機設定温度の見直し<br>③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める | 0001 | 白銅第一ビル  | 今夏の節電対策について<br>地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標にする。<br>さらに省エネを推進する為、下記項目を行う。<br>①執務室・共用部の照明の間引き<br>②空調機設定温度の見直し<br>③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める。 |
| A1633 | 株式会社中野商店    | 平成23年度の節電対策について<br>目標：昨年度の各月最大需要電力から15%削減<br>エントランス照明の間引き、各テナントへ節電協力の啓発を実施。   | 0001 | ニュー中野ビル | 平成23年度の節電対策について<br>目標：昨年度の各月最大需要電力から15%削減<br>エントランス照明の間引き、各テナントへ節電協力の啓発を実施。   |
| A1634 | 田中彰一        | ①地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。<br>②今夏の節電の取組：各テナントに節電協力をお願い、空調設定温度の28℃、不要照明の間引き及びこまめな消灯の励行。  | 0001 | ロジェ田中ビル | 地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。今後高効率照明ランプの採用、高効率パッケージの採用、また更新に合わせた高効率機器の採用を予定している。  |
| A1635 | 田中裕子        | ①地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。<br>②今夏の節電の取組：各テナントに節電協力をお願い、空調設定温度の28℃、不要照明の間引き及びこまめな消灯の励行。  | 0001 | ロジェ田中ビル | 地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。今後高効率照明ランプの採用、高効率パッケージの採用、また更新に合わせた高効率機器の採用を予定している。  |
| A1636 | あたらし屋商事株式会社 | ①地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。<br>②今夏の節電の取組：各テナントに節電協力をお願い、空調設定温度の28℃、不要照明の間引き及びこまめな消灯の励行   | 0001 | ロジェ田中ビル | 地球温暖化対策に取り組み、二酸化炭素排出量の削減を目指す。今後高効率照明ランプの採用、高効率パッケージの採用、また更新に合わせた高効率機器の採用を予定している。  |
| A1637 | 吉野 寛治       | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、事業所の節電対策を実施する。  | 0001 | 新店ビル    | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底（全体の約3%）<br>②室内温度28℃の徹底（全体の約4%）<br>③不在エリアの空調停止（全体の約2%）                         |

|       |             |   |      |             |   |
|-------|-------------|---|------|-------------|---|
| A1638 | 瀬川輝雄        |   | 0001 | 瀬川池袋ビル      | 今夏の節電対策として、照明器具の間引きを行なっております。   |
| A1639 | 株式会社東新アクア   | 「両国湯屋江戸遊」において、平成23年度東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクトに申請いたしました。また、今夏の節電対策として、照明の間引き、不使用箇所の消灯及び不使用機器の電源OFFを徹底することで、電力使用量5%の削減を目標に全社を挙げて取り組んでおります。  | 0001 | 本社          |   |
|       |             |   | 0002 | 両国湯屋江戸遊     | 平成23年度東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクトに申請いたしました。   |
|       |             |   | 0003 | 神田アクアハウス江戸遊 |   |
| A1640 | 小林 勝美       | (事業者としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約8%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、<br>事業所の節電対策を確実に実施する。  | 0001 | TSCビル       | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約8%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底 (全体の約3%)<br>②不在エリアの空調停止 (全体の約2%)<br>③離席時OA機器の節電実施 (全体の約3%)              |
| A1641 | 株式会社福音館書店   | (事業者としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、<br>事業所の節電対策を実施する。   | 0001 | 株式会社福音館書店   | (事業所としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底 (全体の約3%)<br>②室内温度28℃の徹底 (全体の約4%)<br>③不在エリアの空調停止 (全体の約2%) |
| A1642 | 株式会社石本建築事務所 | 【平成23年度の夏の電力需要に対する対策】<br>①設定温度：28度 (基準階空調の間引き運転、個室会議室は、利用時のみ運転)<br>②照明設備：業務時間 (9:00-17:30)：間引きの点灯 (2/3)とし、会議室は利用時以外、消す。時間外 (17:30以降)：部分点灯により利用<br>③OA機器関連：パソコンについては、帰宅・外出時には電源を切り、離席時には、モニタの電源をOffを励行。バッテリーを持つ機器は、ピーク時 (13時~15時) は通電しない。利用しない電気機器のコンセントを抜く。 | 0001 | 本社          |   |

|       |              |   |      |                 |   |
|-------|--------------|---|------|-----------------|---|
| A1643 | 飯沼病院         | 平成23年夏の節電対策として、①院内の照明の間引き、②冷房の温度の28度設定、③表示による温度管理、④冷気漏れ防止のためのドア閉め、を行っています。  | 0001 | 飯沼病院            |   |
| A1644 | 朝陽塗装工業株式会社   | この夏の節電対策として、<br>①共用部の照明を目標1/2以上の消灯。<br>②専用部の照明を目標1/2以上の消灯。<br>③共用部・専用部ともに、空調の目標室温を28℃。<br>④照明のスイッチがある箇所は、必要時以外は消灯。  | 0001 | 大井朝陽ビル          |   |
| A1645 | 株式会社グローバルテクノ | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%の節電をめざす。<br>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて整備した組織体制を活用し、事業所における節電対策を確実に実施する。<br>具体的には、<br>1 空調温度設定(28度)と空調時のドア閉めの徹底<br>2 クールビズの実施<br>3 照明抑制(照明器具の間引き・不要箇所の消灯・トイレの都度消灯) | 0001 | 本社ビル            |   |
| A1646 | ネグロス電工株式会社   | <平成23年度 夏の節電対策>不要箇所の照明の消灯、照明の間引きの実施<br>エアコン温度設定を28℃にする<br>LED照明への切替については、別途検討中  | 0001 | ネグロス電工 亀戸ビル     | 高効率照明ランプ、照明器具については、別途検討中<br>高効率のパッケージについては、東京都の省エネ促進クレジット創出を活用し、更新行う予定<br>エアコンのフローア別輪番使用(時間帯により使用フローアを設定)<br>扇風機の活用により冷房効率を上げる  |
| A1647 | 有限会社 加藤商店    | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて整備した組織体制を活用し、各中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。   | 0001 | 有料老人ホーム ローズガーデン | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>具体的な節電対策<br>①照明の半分程度の間引き実施(全体の約13%)<br>②室内温度28℃の徹底(全体の約4%)<br>③共用部等の不在エリアの空調の停止  |
| A1648 | 株式会社リンレイ     | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて整備した組織体制を活用し、事業所の節電対策を確実に実施する。  | 0001 | リンレイ本社ビル        | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底(全体の約3%)<br>②室内温度28℃の徹底(全体の約4%)<br>③不在エリアの空調停止(全体の約2%) |
| A1649 | 株式会社 楠本興業    | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約6%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて整備した組織体制を活用し、事業所の節電対策を確実に実施する。  | 0001 | プレム桜丘ビル         | (事業所としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約6%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①室内温度28℃の徹底(全体の約4%)<br>②不在エリアの空調停止(全体の約2%)          |

|       |                       |   |      |             |  |
|-------|-----------------------|---|------|-------------|--|
| A1650 | 株式会社市川環境エンジニアリング      | この夏の節電対策として、① クールビズを前倒しで実施。② ノー残業日の徹底。③ 蛍光灯を1/3程度取り外す。④ エアコン設定温度を従来より2℃高める。⑤ 不在時のPCオフを徹底。   | 0001 | 江戸川事業所      |  |
|       |                       |   | 0002 | 東京支店        |  |
| A1651 | 上野産業株式会社              | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、各中小規模事業所における節電対策を確実に実行する。   | 0001 | 上野ビルディング    | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①バックヤード部の照明を半分程度間引きする（全体の約6%）<br>②使用していないエリア（会議室等）は消灯を徹底する（全体の約3%）<br>③執務室の室内温度を28℃とする（全体の約4%）<br>④使用していないエリアの空調を停止する（全体の約2%） |
| A1652 | 株式会社 タカマコンペティションプロダクト | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制により、社内の啓蒙活動を積極的に行う。<br>・事業所内の目標室温を28℃とする。<br>・玄関エントランス、共用通路の照明は通常の半分以下に間引く。   | 0001 | 第3高間ビル      | 目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>省エネ設備として、高効率照明、高効率空調、高効率変圧器導入を予定しております。   |
| A1653 | エス・ビー・エス株式会社          | 平成23年度中のISO14001認証取得を目指し、環境マネジメントシステムを構築しています。  | 0001 | 本社          | 平成23年度の夏の節電対策として、クールビズを実施しています。  |
| A1654 | 有限会社ジョウゲンジ            | 平成23年夏の節電対策に関して<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電をする。<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制を活用し、節電対策を確実に実施する。 具体的節電対策 ①店舗蛍光灯の半分消灯を実施 ②店舗スポットライト 白熱球100WをLED電球9.4Wへ交換 ③12年経過した店舗エアコンを環境局指定の導入推奨機器、超省エネタイプへ交換 (H23.6) | 0001 | 仁泉堂薬局       |  |
| A1655 | 株式会社 アニメイト            | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標とする。照明設備、および空調設備を高効率設備に更新し、さらに省エネを推進していく。   | 0001 | アニメイト池袋本店ビル | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ15%以上の節電を目標とする。<br>照明設備、および空調設備を高効率設備に更新し、さらに省エネを推進していく。<br>今夏の対策について<br>①執務室・共用部の照明間引き、②空調機設定温度の見直しを行う。  |

|       |               |  |      |               |   |
|-------|---------------|--|------|---------------|---|
| A1656 | 有限会社 オフィス・ゴトウ | (事業者としての取組)<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制         | 0001 | 小川町北ビル        | (事業所としての取組) オフィスビル編<br>平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ約9%程度の節電を実施<br>具体的な節電対策<br>①不使用エリアの消灯徹底 (全体の約3%)<br>②室内温度28℃の徹底 (全体の約4%)<br>③不在エリアの空調停止 (全体の約2%)   |
| A1657 | 大塚圭子          | ・平成23年夏の節電対策<br>共用部分 照明の間引き 1/3<br>室内温度設定28度のテナントへの依頼  | 0001 | 菊邑91ビル        |   |
| A1658 | 有限会社KYK企画     | 今夏は、全事業所において電気使用量昨年ピーク比▲15%を達成するべく節電に取り組んでいる。今夏以降も、テナントや管理会社と連携して電気使用量削減に努める。                    | 0001 | T&Tビル         | 平成23年度の取り組み<br>◇竣工19年が経過していることから、今秋、空調設備を高効率パッケージ型空調機に更新する。又、専用室内照明設備についても、高効率照明器具に更新することにより、地球温暖化防止に努める。<br>◇今夏の取り組みとして、入居しているテナントに対し、室内温度が28度になるよう空調の温度設定をすること、男女トイレ内の温水器の停止、共用部に設置している冷水器を段階停止、照明の間引きや不要箇所の消灯等を依頼し、実際に協力を頂いていることにより、電力使用量昨年ピーク比▲15%を目指す。 |
|       |               |  | 0002 | 南麻布事務所        | 第二佐野ビル賃借室内に当事業所が同居使用中。<br>平成23年度の取り組み<br>◇不要箇所の照明消灯・OA機器の停止により、電気使用量昨年ピーク比▲15%を目指す。   |
| A1659 | 早川海陸輸送株式会社    | 今夏の節電対策 ①照明の間引き ②空調機設定温度の見直し<br>③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める  | 0001 | 大井物流センター      | 今夏の節電対策 ①照明の間引き ②空調機設定温度の見直し ③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める  |
| A1660 | 新和环境株式会社      | 空調の28℃設定、使用していない部屋の消灯の徹底、ジェットタオルの停止等、節電対策に取り組んでいます。  | 0001 | 新和环境株式会社 本社   | 空調28℃設定、使用していない部屋の消灯の徹底、ジェットタオルの停止等、節電対策に取り組んだ結果、電気使用量が前年対比約1割減となりました。  |
| A1661 | 株式会社キジマ       | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組みを通じて整備した組織体制で活用し、事業所における節電対策を確実に実施する | 0001 | 株式会社キジマ営業センター | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ、15%以上の節電対策を実施<br>具体的な節電対策<br>①高効率照明器具への更新 (全体の約13%)<br>②室内温度28℃の徹底 (全体の約4%)<br>③不使用エリアの消灯徹底 (全体の約3%)<br>その他 工程や作業に応じた風調管理  |

|       |              |  |      |                   |   |
|-------|--------------|--|------|-------------------|---|
| A1662 | セブンシーズ株式会社   | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ1.5%以上の節電を目標とする。<br>今夏の対策について、①執務室・共用部の照明間引き、②空調機設定温度の見直しを行う。       | 0001 | 南大塚               | 地球温暖化対策メニューに基づき省エネに取り組み、ピーク電力を去年に比べ1.5%以上の節電を目標とする。<br>今夏の節電対策について、①執務室・共用部の照明間引き、②空調機設定温度の見直しを行う。                              |
| A1663 | 矢倉倉庫株式会社     | 今夏の節電対策<br>①照明の間引き<br>②空調機設定温度の見直し<br>③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める。   | 0001 | 芝浦営業所             | 今夏の節電対策<br>①照明の間引き<br>②空調機設定温度の見直し<br>③空調機と扇風機を併用し、環境改善に努める<br>上記対策の他に<br>4S(整理・整頓等)の実施<br>作業順序に適した機器の配置                        |
| A1664 | 株式会社 相和技術研究所 | 地球温暖化対策メニューの実施に全社員で協力して、実施率の向上を図っていく。<br>平成23年度夏の節電の取組として、照明の間引き、クールビズ、原則室内温度28℃へ設定。                   | 0001 | 株式会社 相和技術研究所 本社ビル | デマンド装置を設置して最大電力・使用電力量等を、毎日確認し節電に取り組んでいます。<br>平成23年度夏より最大電力(契約電力)6.5kwから、目標値4.5kwを超えないよう節電に取り組み、また各室に温湿度計を取り付けて、室温の把握と調整を行っています。 |
| A1666 | 有機合成薬品工業株式会社 | 今夏の節電対策として、クールビズ、照明の間引き、室温28℃となるよう空調温度を設定、OA機器・家電等省エネモードの設定、ブラインドの活用、ノー残業デー(毎週水曜日)の設定などを実施している。        | 0001 | 本社                |   |
|       |              |  | 0002 | 東京研究所             |   |
| A1667 | 大塚謙太郎        | ・平成23年夏の節電対策<br>共用部分 照明の間引き 1/3<br>室内温度設定28度のテナントへの依頼  | 0001 | 菊邑91ビル            |   |
| A1668 | 株式会社 昇寿堂     | [この夏の節電対策として] ;<br>・昼間の電力需要のピーク時(14:00 ~ 16:00)に空調機を停止し、節電を図る。<br>・サマータイムを導入し、昼間の時間帯を有効に活用し、照明の節約に繋げる。 | 0001 | 昇寿堂深川工場           | [この夏の節電対策として] ;<br>・震災後の節電対策として、照明設備の間引き、空調設備のこまめな温度設定(28℃)を図っている。<br>・UV照射装置の低電力化を図り、さらに給排水量の削減による省エネも推進している。                  |

|       |                   |   |      |                        |   |
|-------|-------------------|---|------|------------------------|---|
| A1669 | 亀岡 信幸             | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べて15%以上の節電を図る。<br>共用部・エレベータホールにおける照明の間引き実施、自販機の照明の消灯、テナントに対する節電依頼等を通して目標の達成を図ります。<br>平成23年度 東京都中小規模事業所・省エネ促進クレジット創出プロジェクト 第3回に申請予定。                             | 0001 | 有限会社 対鶴館               | 平成23年度夏の節電対策について 目標：昨年夏のピーク電力に比べて15%以上の節電を図る。 共用部・エレベータホールにおける照明の間引き実施、自販機の照明の消灯、テナントに対する節電依頼等を通して目標の達成を図ります。<br>平成23年度 東京都中小規模事業所 省エネ促進・クレジット創出プロジェクト 第3回に申請予定。                                  |
| A1670 | 大友運輸株式会社          | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力と比較し15%以上の節電を実施具体的な節電対策<br>① 照明の半分程度の間引き実施(全体の約13%)<br>② 室内温度28℃の徹底(全体の約4%)  | 0001 | 本社                     |   |
|       |                   |   | 0002 | リサイクルセンター・第二リサイクルセンター  |   |
| A1671 | 株式会社日本資材          | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ10%以上の節電<br>地球温暖化対策報告書への取組を通じ節電対策を実施する。   | 0001 | 株式会社日本資材               | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ10%以上の節電を実施<br>(具体的な節電対策)<br>①室内温度28℃の徹底 4%<br>②共用部不在エリア空調停止 2%<br>③不在時・不使用エリアの消灯徹底 3%<br>④離席時OA機器の節電実施 3%  |
| A1672 | 株式会社ロイヤルコーポレーション  | 『23年度、夏の節電対策』<br>空調(冷房)の温度設定を東京都推奨の28度に設定に努める。<br>店舗及び事務所の休業日を新たに設定し、節電に取り組む。   | 0001 | パーラーロイヤル               |   |
| A1673 | ジャパン・エンジニアリング株式会社 | 平成23年度東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクト(第3回)の申請予定です。  | 0001 | ジャパン・エンジニアリング株式会社 本社ビル | 冷房温度28℃に設定<br>温度計を設置して細やかな温度管理を実施<br>照明の間引き   |
| A1674 | 渡部 晃央             | 平成23年夏の節電対策について目標：昨年夏のピーク電力に比べて約10%程度の節電を実施具体的な節電対策①不使用エリアの消灯徹底②室内温度28℃の徹底③不在エリアの空調停止④エアコンフィルターの定期清掃の実施⑤日射を遮るために、ブラインドを活用する⑥ガラス窓にフィルムを張っての断熱効果⑦サーキュレーターによる室内空気の循環⑧必要最低限の照明⑨温水の設定見直し⑩清涼感のある化粧品等の使用 | 0001 | ファッションヘアWATABE         | 平成23年夏の節電対策について目標：昨年夏のピーク電力に比べて約10%程度の節電を実施具体的な節電対策①不使用エリアの消灯徹底②室内温度28℃の徹底③不在エリアの空調停止④エアコンフィルターの定期清掃の実施⑤日射を遮るために、ブラインドを活用する⑥ガラス窓にフィルムを張っての断熱効果⑦サーキュレーターによる室内空気の循環⑧必要最低限の照明⑨温水の設定見直し⑩清涼感のある化粧品等の使用 |

|       |             |   |      |              |   |
|-------|-------------|---|------|--------------|---|
| A1675 | 浅見地所株式会社    | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電<br>入居テナントとの協業により、節電対策を実施する。   | 0001 | 大塚浅見ビルディング   | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を実施（テナント協業）<br>具体的な節電対策<br>①照明の半分程度の間引き実施<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共用部等の不在エリアの空調の停止                          |
| A1676 | 千代田電子機器株式会社 | 今夏の節電対策<br>【照明の間引き対策】<br>・室内空間（オフィス部分）⇒ 目標1/2以上の消灯<br>・共用部（エントランス、階段、駐車場）⇒ 目標2/3以上の消灯<br>【空調の対策】<br>・温度設定の管理を徹底 ⇒ 目標室温28度<br>・空調稼働時のドア閉めの徹底 ⇒ 冷気の漏えいの防止 | 0001 | 本社           | 中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクト第3回募集に応募、<br>高効率パッケージ型空調機等を導入予定。  |
|       |             |   | 0002 | 多摩営業所        | 中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクト第4回募集に応募、<br>高効率パッケージ型空調機等を導入予定。  |
| A1677 | 株式会社 東都     | 効率の悪い古い空調機を高効率の物に取り替える  | 0001 | 本社 事務所       | 事業所の省エネだけでなく、営業車のエコドライブの徹底を呼びかけています。<br>この夏の節電対策として空調温度を28度に行っている。  |
| A1678 | 株式会社ニューセンター | 平成23年度夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を目標とする。<br>①共用部等の照明の間引き実施<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共用部等の不在エリアの空調の停止  | 0001 | 幡ヶ谷ニューセンタービル | 平成23年度東京都中小規模事業所省エネ促進クレジット創出プロジェクト<br>第3回募集に応募し、<br>以下の設備導入を目指しております。<br>1. 高効率照明器具の採用（屋内）<br>2. 高輝度誘導灯の導入<br>3. 高効率パッケージの採用<br>4. エレベーターのインバータ制御 |
| A1679 | 中村美枝子       | 平成23年夏の節電対策について<br>目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を目標とする。<br>①共用部等の照明の間引き実施<br>②室内温度28℃の徹底<br>③共用部等の不在エリアの空調の停止   | 0001 | 幡ヶ谷ニューセンタービル | 平成23年度東京都中小規模事業所省エネ促進クレジット創出プロジェクト<br>第3回募集に応募し、<br>以下の設備導入を目指しております。<br>1. 高効率照明器具の採用（屋内）<br>2. 高輝度誘導灯の導入<br>3. 高効率パッケージの採用<br>4. エレベーターのインバータ制御 |
| A1680 | 大洋運輸株式会社    | 地球温暖化メニューの取組みをグラフで表し、従業員に周知し<br>実施率の向上を図っていく。<br>今夏の節電対策<br>・間引き照明<br>・こまめな消灯   | 0001 | 大洋運輸株式会社 本社屋 |   |

|       |                  |   |      |              |   |
|-------|------------------|---|------|--------------|---|
| A1680 | 大洋運輸株式会社         | 地球温暖化メニューの取組みをグラフで表し、従業員に周知し実施率の向上を図っていく。<br>今夏の節電対策<br>・間引き照明<br>・こまめな消灯                           | 0002 | 大洋運輸株式会社 工場  | 平成22年10月に新たに【磁選別機・圧縮機・スプレー缶処理機】を導入し、工場認可を取得し業務を開始した。                          |
| A1681 | 株式会社鈴徳           | 現在、エネルギー使用量のモニタリングは日常的に実施しており、設備の稼働効率を向上させるためにデータを活用しています。  | 0001 | 株式会社鈴徳 東京営業所 | 本年度は特に設備の稼働効率向上を目指し、エネルギー使用量及び生産量のモニタリングに注力。原単位の推移を定期的にチェックしている。              |
| A1682 | 中田屋株式会社          | 現在、エネルギー使用量のモニタリングは日常的に実施しており、設備の稼働効率を向上させるためにデータを活用しています。  | 0001 | 中田屋株式会社 船堀工場 | 本年度は特に設備の稼働効率向上を目指し、エネルギー使用量及び生産量のモニタリングに注力。原単位の推移を定期的にチェックしている。              |
| A1683 | 株式会社石山染交         | ・休憩の照明を消す。<br>・冷房温度の設定を28℃以上にする。<br>今夏の節電対策として実施している  | 0001 | 株式会社 石山染交    | 今後の実施予定<br>ボイラー等の定期点検の実施<br>ボイラー等の空気比の調整<br>高効率照明器具の採用（屋内）<br>高効率ボイラーの採用（給湯用） |
| A1684 | 株式会社セントラルプロフィックス | 今夏、節電目標昨年ピーク電力比15%以上の節電を実施。   | 0001 | 本社工場         | 室内照明器具の間引きの実施。特定室以外の空調温度28度の徹底。不在エリアの空調停止の徹底。                                 |
| A1685 | 株式会社アイジーピー       | 2011年度夏期省エネ取組み<br>・照明の間引き<br>・テナントへの省エネ呼び掛け   | 0001 | 第三岩月ビルディング   |   |
| A1686 | 岩月興業株式会社         | 2011年度夏期省エネ取組み<br>・照明の間引き<br>・テナントへの省エネ呼び掛け<br>岩月ビルディングについては、平成20年2月に照明、空調設備を一新し、以降大幅な省エネを実現しております。 | 0001 | 第二岩月ビルディング   | 省エネルギー対策の運用対策C116個人用端末の不用・離席時の停止は、岩月興業社内のみ実施（第二岩月ビル3F）                        |

|       |           |   |      |          |  |
|-------|-----------|---|------|----------|--|
| A1686 | 岩月興業株式会社  | <p>2011年度夏期省エネ取組み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引き</li> <li>・テナントへの省エネ呼び掛け</li> </ul> <p>岩月ビルディングについては、平成20年2月に照明、空調設備を一新し、以降大幅な省エネを実現しております。</p> | 0002 | 岩月ビルディング |  |
| A1687 | 東京リボン株式会社 | <p>夏の節電対策：照明の間引き、共用部分照明の消灯、空調温度の適正化（28℃）</p>  | 0001 | TRビル     |  |