

「平成23年夏の節電対策」一覧 vol.2 ※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 ※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 ※事業所としての節電対策の記入欄
A0002	藤田 潔	平成23年度夏の節電対策について ●目標：昨年夏のピークに比べ15%以上の節電実施する。 ●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、各テナントにおいて節電対策を実施する。	0001	西池袋フジタビル	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、15%以上の節電を実施する。 具体的な節電対策 ①室内温度28℃の徹底 ②共用部不在エリアの照明消灯 ③共用部のウォッシュレットOFF ④電気温水器のOFF
A0006	株式会社電巧社	取り組み目標 電力使用量削減 昨年比▲15% ●冷房の設定温度を28度以上にする。 ●3F・2Fの空調の30%間引き運転を行う。 ●自動販売機の冷却機能停止（18時～翌4時） ●便座の暖房機能停止 ●照明の間引き点灯（E L Vホール（3F）、階段、通路の日中の消灯。会議室・大会議室前は使用する時のみ点灯。E L Vホール（1F）、3F 商談コーナー、受付は照度15～30%落として点灯。	0001	芝ビル	
			0002	本社	・デマンドモニタによる電力監視及びデマンド信号を利用した空調制御。 ・E C Oデイの実施（週2回）。 ・クールビズの実施。 ・社用自転車の活用。 ・複合プリンタの適正配置と、カードによる出力枚数管理。 ・ゴミの分別実施と、段ボール折りたたみ廃棄など。
A0024	ゼブラ株式会社	・照明器具の間引き室内空間 目標1/3以上消灯（夏の節電対策のため） ・温度管理の徹底 目標室温28度（夏の節電対策のため）	0001	ゼブラ株式会社	営業車の減車及び環境対応車への変更
A0054	ミマスクリーンケア株式会社	今年の節電対策として、電灯をHfタイプのものに変更いたしました。	0001	本社工場	Hfの蛍光灯に変更しました。他アラームを取り付け電力量の削減をしていきたいと思っております。
A0057	株式会社 ロック商事	平成23年度 夏の節電対策について ①不要照明器具の間引き点灯 ②不在時の照明器具の消灯 ③空調機冷房設定温度28度徹底、及び不在時の運転停止 ④直近階、階下へ移動の際、エレベーターの使用禁止 ⑤不要のOA機器の電源切断	0001	ロックビル、ロック2ビル	
A0058	株式会社 浜食	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照明の半分程度の間引き実施 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	0001	工場	

A0122	中央土地株式会社	平成23年夏の節電対策について 当社所有ビル13棟において、昨夏実績と比較して15%節電目標とする	0001	不二ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き、ターボ冷凍機1台運転実施（従来2台） EV1台停止 自販機照明停止
			0002	不二ビル別館	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き
			0003	第1中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明LED化推進 エントランス個別空調停止
			0004	第2中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き
			0005	第5中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き LED化推進 室内温度28度（ターボ冷凍機制限運転） 自販機照明停止
			0006	第6中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き 空室フロア空調機ブレーカーOFF
			0007	ニューセントセントラルビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明省エネ化推進
			0008	第9中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き エントランス個別空調停止 EV1台運転停止
			0009	銀座菊地ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明LED化推進
			0010	五反田中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き エントランス個別空調停止 自販機照明停止
			0011	八重洲中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明器具省エネ化
			0012	八重洲セントラルビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明間引き 共用部照明器具省エネ化
			0013	第21中央ビル	平成23年度夏の節電対策について、共用部照明器具省エネ化 エントランス個別空調停止

A0124	株式会社テクノス	<p>平成23年度の節電対策について</p> <p>【目標】 昨年夏のピーク電力比15%の節電</p> <p>【方策】</p> <p>①共有部 照明・・・不要灯の消灯（共有部全体の約半分の間引き） 空調・・・不要空調の停止および稼働時の28℃設定</p> <p>②テナントスペース 照明・・・間引きへの協力依頼 空調・・・設定温度28℃への協力依頼</p> <p>* 契約電力を212kWに低減（元契約は262kW）</p>	0001	神楽坂テクノス	
A0188	株式会社 鈴和建设	<p>不動産業に関しては、今回のビル省エネルギー化を始め、その他の新築マンションにおいても省エネルギー化を推進し、光熱費、CO2削減を目指している。</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10%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活用し、運用面での節電対策を積極的に実施する。</p>	0001	スズゴシビル	<p>空調をより効果的に利用すべく、遮蔽度の向上を行った。</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て約10%程度の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策</p> <p>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%） ④フィルターの定期清掃の実施（全体の約1%）</p>
A0232	株式会社 吉田製作所	<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9%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活用し、事業所の設備の運用面における節電対策を積極的に実施する。</p>	0001	本社・第1工場	<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9%程度の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策</p> <p>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%）</p>
A0233	株式会社日新エンタープライズ	<p>平成23年度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15%以上の節電</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。</p>	0001	日新ビル	<p>平成23年度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15%以上の節電</p> <p>&lt;具体的な節電対策&gt;</p> <p>1. 共用部照明LED化及び間引き 44kW（全体の3.3%） 2. 専用部システム照明更新 94kW（全体の7.1%） 3. テナント独自のシステム照明間引き 45kW（全体の3.4%） 4. 冷温水発生機更新（1台） 17kW（全体の1.3%） 5. トイレ温水器停止 13.2kW（全体の1.0%） （負荷率を30%と想定） 6. 共用部空調停止 7kW（全体の0.5%）</p>

A0234	有限会社 瑞江セレモ	<p>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          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。</p> <p>事業所における具体的な節電対策          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%）          ④離籍時OA機器の節電実施（全体の約3%）          ⑤室内CO2濃度に応じた外気取り入れ量調整（全体の約5%）</p>	0001	一之江セレモニューホール	
A0235	日本機設株式会社	<p>平成23年度夏の節電対策について          ●目標：昨年夏のピークに比べ15%以上の節電を実施する。          ●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、各テナントにおいて節電対策を実施する。</p>	0001	Nビル東陽町	<p>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、15%以上の節電を実施する。          ●具体的な節電対策          ①. 室内温度28℃の徹底          ②. 共用部不在エリアの照明消灯          ③. 共用部のウォシュレットOFF          ④. 電気温水器のOFF</p>
A0236	公益社団法人 四谷法人会	<p>今夏の電力不足と言われる事象に対し、可能な限りの節電施策を行う。具体的には、1階事務所の空調を今夏は全面的に使用しないこととする。</p>	0001	公益社団法人 四谷法人会	
A0238	富士エレベーター工業株式会社	<p>【節電目標】節電目標を昨年夏比15%削減とする。          【今夏の具体的な節電対策】          1. 照明の間引き（1/3程度）実施（節電効果8%）          2. 不使用エリアの消灯徹底（同3%）          3. 室内温度28℃の徹底（同4%）          4. 不在エリアの空調停止（同2%）          5. 昼休み消灯の実施          6. 高効率照明器具への更新（一部フロア）</p>	0001	本社（富士エレベータービル）	
A0240	丸太屋株式会社	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年までガス炊き冷温水発生機でしたが、今年から電気チラーに交換し、契約電力が650kwになり、経済産業省より15%の削減、553kwを超えると罰金と言う通達がありました。500kwを超えないよう目標に致します。          ホテル事業部は目標を10%削減          1、店内のスポットライト、白熱球等を大幅に外す。（10%）          2、事務所、廊下等は蛍光灯を間引く（1%）          3、使用しない部屋の電気、空調は止める。（1%）          4、平日はエスカレーターを停止（売日のみ稼働）（4%）          5、吸気・換気ファンの稼働の負担を減らす。（4%）</p>	0001	丸太屋株式会社 本社	<p>平成23年夏の節電対策について、目標500kw以下          1、店内のスポットライト、白熱球等は大幅に外す。（10%）          2、事務所、廊下等は蛍光灯を間引く。（1%）          3、使用しない部屋の電気、空調は止める。（1%）          4、平日エスカレーターの停止。（売日のみ稼働）（4%）          5、吸気・換気ファンの稼働の負担を減らす。（4%）</p>

(前頁の続き)

0002	ホテル 日本橋ヴィラ	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10%以上の節電を実施 具体的に節電対策 1、一部蛍光灯、白熱球をLEDに交換（2%） 2、チェックアウト後チェックインまでの室内の冷房を止める。 （8%） 3、使用していない部屋、場所の電気をこまめに消す。（2%） 4、広告塔の電源を切る、袖看板の時間を短縮する。（3%）
0003	ビジネスホテル 堀留ヴィラ	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10%以上の節電を実施 具体的に節電対策 1、一部蛍光灯、白熱球をLEDに交換（2%） 2、チェックアウト後、チェックインまで室内の冷房を止める。 （8%） 3、使用していない部屋、場所の電気はこまめに消す。（2%） 4、広告塔の電源を切る、袖看板の時間を短縮する。（3%）
0004	ホテル 青戸ヴィラ	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10%以上の節電を実施 具体的に節電対策 1、チェックアウト後、チェックインまで室内の冷房を止める。 （8%） 2、使用していない部屋、場所の電気をこまめに消す。（2%） 3、広告塔の電源を切る。袖看板の時間を短縮する。（3%）

A0243	ウエルストン電子工業株式会社	<p>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 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、中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。</p> <p>具体的な節電対策 ① 室内温度28℃の徹底（全体の4%） ② 照明の4割程度の間引き実施（全体の10%） ③ 共用部（エレベーターホール）の空調停止（全体の1%） ④ 共用部照明の4割程度の間引き（全体の0.7%） 合計15.7%</p>	0001	富士見ビル	<p>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 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、中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。</p> <p>具体的な節電対策 ① 室内温度28℃の徹底（全体の4%） ② 照明の4割程度の間引き実施（全体の10%） ③ 共用部（エレベーターホール）の空調停止（全体の1%） ④ 共用部照明の4割程度の間引き（全体の0.7%） 合計15.7%</p>
A0244	スタック電子株式会社	<p>○平成23年夏の節電対策について</p> <p>これまで行ってきた取り組みにより、すでに政府目標の-15%を達成しているが、更なる節電を行うために夏場に向けて下記の取組みを行う</p> <p>① 空調機室内温度28℃設定およびクールビズの徹底と部門温度管理者を選任 ② 部門照明管理責任者を選任し個人管理による不要な照明のオフ ③ 長時間離席時にはPCを強制スリープモード ④ 自販機の照明を常時オフ ⑤ 社内報・標語・ポスターで節電の啓蒙 ⑥ △20%でデマンド管理を実施</p>	0001	スタック電子株式会社	<p>平成23年夏の節電対策について</p> <p>これまで行ってきた取り組みにより、すでに政府目標の-15%を達成しているが、更なる節電を行うために夏場に向けて下記の取組みを行う</p> <p>① 空調機室内温度28℃設定およびクールビズの徹底と部門温度管理者を選任 ② 部門照明管理責任者を選任し個人管理による不要な照明のオフ ③ 長時間離席時にはPCを強制スリープモード ④ 自販機の照明を常時オフ ⑤ 社内報・標語・ポスターで節電の啓蒙 ⑥ △20%でデマンド管理を実施</p>
A0246	永持 毅	<p>平成23年度夏の節電対策について</p> <p>●目標：昨年夏のピークに比べ15%以上の節電を実施する。 ●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、各テナントにおいて節電対策を実施する。</p>	0001	お茶の水元町ビル	<p>平成23年度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15%以上の節電を実施する。 ●具体的な節電対策 ①室内温度28℃の徹底 ②共用部不在エリアの照明消灯 ③共用部のウォシュレットOFF ④電気温水器のOFF</p>
A0249	有限会社 白川	<p>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各事業所で約8%程度の節電</p>	0001	ホテル オーク・イン3	<p>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8%程度の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策 ①不使用エリアの空調停止（全体の約1%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約2%） ③お客様への節電要請（全体の約5%）</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活用し、各事業所における運用面での節電対策を積極的に実施する。</p>	0002	ホテル パリオ	<p>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8%程度の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策 ①不使用エリアの空調停止（全体の約1%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約2%） ③お客様への節電要請（全体の約5%）</p>

A0250	株式会社 京浜工業所	<p>平成23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15%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活用し、全国の各拠点における節電対策を確実に実施する。</p>	0001	ケイヒン東大井ビル	<p>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15%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。始業前、昼休み中の完全消灯。（全体の約3%） ②室内温度28℃の徹底。定後は空調を完全停止する。（全体の約4%） ③不在エリアの空調停止。（全体の約2%） ④離席時OA機器の節電実施（全体の約3%） ⑤電力使用量の監視の強化。節電監視員の配置。定時退社の徹底。休日・休憩時間の変更によるピークカット（全体の約3%）</p>
A0252	株式会社 四倉材木店	<p>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</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活用し、運用面での節電対策に積極的に取り組む。</p>	0001	第1南櫻ビル	<p>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%）</p>
A0253	株式会社ユリ・エンタープライズ	<p>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</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活用し、事業所における節電対策を確実に実施する。</p> <p>事業所における具体的な節電対策 ①以外の照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②不使用エリアの空調停止（全体の約1%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約2%） ④客室給排気の適正運転（全体の約5%）</p>	0001	瑞江第一ホテル	
A0419	株式会社 文祥堂	<p>&lt;平成23年夏の節電対策について&gt; 2つの事業所は規模と使用形態が異なり、22年度に追加した商業テナントのみの事業所では節電策の実施がほとんどできない状況です。今夏の節電策は契約電力500kW以上の事業所を重点的に実施しております。</p>	0001	本社	<p>&lt;平成23年夏の節電対策について&gt; 目標：契約電力に比べ15%以上の節電 具体的な節電対策 ①空ホールと会議室フロアとの空調停止（全体の約8%） ②空調の設定温度28℃に設定（全体の約3%） ③共用部と自社使用エリアの照明を半分程度間引き（全体の約5%） ④共用部の白熱球を電球型蛍光灯に交換（全体の0.2%） ⑤飲食店フロアのトイレ照明14個をLED化（全体の約0.1%） ⑥電気湯沸器・給湯器及びシャワートイレのヒーター停止（全体の約6%） ⑦7月初旬にデマンド監視装置を導入予定</p>
			0002	菱進銀座ビル	<p>&lt;平成23年夏の節電対策について&gt; 商業テナントビルのための、今夏に向けた節電対策として1階エントランスとエレベーターホールの減灯 &lt;平成23年秋の予定&gt; 東日本大震災の影響で工事が遅れる可能性もありますが、テナント資産以外の4階～6階の空調設備（1989年設置）を平成23年秋に更新予定。</p>

A0428	株式会社 アディスミューズ	H23年の節電対策 エレベーターの社員使用禁止 温度設定の管理を徹底	0001	花畑流通センター	
			0002	日本橋営業所	
A0441	社団法人 渋谷法人会	この夏の電力不足に向けて、節電対策を実施し昨夏比15%の削減を目指します。 ①エアコン温度28℃ ②照明の間引き また、従業員の家庭での節電対策もお願いしています。 会連合会が、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ので、渋谷法人会も報告書制度に取り組んでいます。	0001	社団法人渋谷法人会	省エネのために毎週月・水曜日をノー残業デーとして一斉退社を実施しています。
A0457	株式会社 ジム	目標室温28度に設定…夏の節電対策として	0001	株式会社ジム	
A0462	櫻井工業株式会社	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%以上の節電を目指し、地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて、省エネ推進委員会の定期的活動により、社内の節電対策を実施する。	0001	櫻井工業株式会社	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15%以上の節電を実施する ①室内温度28℃の徹底（全体の約4%） ②使用していないエリアは消灯を徹底する（約3%） ③使用していないエリアは空調を停止する（約2%） ④日射を遮るために、ブラインドを活用する（約3%） ⑤昼休みは完全消灯を実施する（約1%） ⑥便所LED+人感センサー制御（約2%） ⑦ELVの稼働を半減する
A0542	株式会社 田中幸和堂	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。  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（テナント）における節電対策を確実に実施する。	0001	幸和ビル	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、15%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約4%） ③共用部等、不在エリアの空調停止（全体の約2%） ④不使用エリアの消灯の徹底（全体の約3%）
			0002	コーワビル2	H23年度、高効率空調設備の採用予定。  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、15%以上の節電を実施。 具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約4%） ③共用部等不在エリアの空調停止（全体の約2%） ④不使用エリアの消灯の徹底（全体の約3%）
A0557	株式会社 水興社	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約9%程度の節電  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確実に実施する。	0001	コスミックビル	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%）

A0564	社団法人本所法人会	今夏の電力不足に向け、節電対策を行い、最大電力の15%削減を目指す。 本所法人会の事務局として、報告書制度に取り組んでいる。	0001	社団法人本所法人会	
A0572	株式会社飯山特殊硝子	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	0001	株式会社飯山特殊硝子多摩川工場	平成23年度夏の節電対策について 目標：昨年末のピーク電力に比べ15%以上の節電 具体的な節電対策 ①製造部の始業時刻を原則午前7時30分とし、電力のピークシフトを実施。 ②照明は手元スイッチを活用し、不在の際は消灯。 ③夏期のエアコンの設定温度を28℃とする。 ④屋上へ水を撒き屋内を冷やす。
A0574	株式会社増田屋コーポレーション	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と比較し15%以上の節電 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、中小規模事業所における節電対策を確実に実施する。 ◆具体的な節電対策 ①照明の(50%程度)の間引き実施。(全体の約12%) ②空室・不在時等の消灯徹底(全体の約3%) ③共用部等の不在エリアの空調停止(全体の約2%)	0001	マスタヤビルディング	2010年7月より1階テナントにて都市ガスの使用を開始しました。
A0575	伸栄食品株式会社	電力削減計画 1. 照明の間引き・消灯 2. 使用していないエリアなどの空調停止 3. 土曜日を休みにし、週休2日制にする	0001	本社工場	
A0576	新井 繁雄	平成23年度の節電対策について 目標：15%以上を目標とする節電と、事業所内での節電意識の向上を徹底し、ミーティングを通じて周知と水平展開を進めていく。 具体的節電対策 ①温水プールにおける小まめな水温調整(通常設定-2℃) ②外気温測定による外気空調への取組 ③浴室給湯温度の調整(42℃→40℃)	0001	西東京スポーツセンター	
A0580	株式会社塩業会館	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年のピーク電力に比べて15%以上の節電。  地球温暖化対策報告書への取り組み、省エネ診断・運用改善技術支援を通じて得られたスキルを用いて、各テナントに節電に対する協力依頼を実施した。	0001	本社	高効率照明器具(Hf型)への更新は、テナント退去時の原状回復工事にあわせて順次実施している。

A0599	株式会社ニイチク	<p>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10%以上の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取組みを通じ、節電対策を確実に実施する。</p>	0001	本社工場	<p>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10%以上の節電を実施 具体的な節電対策</p> <p>①不使用時エリアの消灯徹底 ②不在エリアの空調停止 ③室内温度28℃の徹底 ④高効率空調機への更新 ⑤高効率照明器具への更新</p>
A0620	株式会社 エイ・エム・アール	<p>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15%以上の節電</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活用し節電対策を確実に実施する。 【具体的な節電対策】</p> <p>①デマンド監視装置により、最大電力を随時監視して、警報時には空調を停止して節電を実施する。 ②1時間ごとに各室温のチェックを実施して、きめ細かく温度管理を行う。 ③必要最低限の照度を確保しながら各電灯の間引きを実施する。</p>	0001	ファミリー湯宴ランド小岩	
A0624	株式会社JPハイテック	<p>平成23年度節電対策</p> <p>&lt;空調関係&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度高め設定（室温28℃を目途に空調温度設定を実施）</li> </ul> <p>&lt;照明関係&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不使用箇所の消灯徹底</li> <li>・白熱電球の原則使用停止</li> <li>・原則、休憩時間事務室消灯</li> <li>・共用部（廊下、エントランスホール等）照明間引き</li> </ul> <p>&lt;その他&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OA機器省エネ設定、間引き</li> <li>・使用時以外、テレビ等のプラグをコンセントから抜く</li> <li>・ブラインドの適切な調整（基本的に常時閉）</li> <li>・暖房便座の停止</li> </ul> <p>&lt;サービス面での対応&gt;</p> <p>①節電ビズ ②夏期の連続休暇取得の推進 ③サマータイム制の導入</p>	0001	本店	
A0652	高木 五郎	<p>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</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活用し、各テナントにおける節電対策を確実に実施する。</p>	0001	マリービル	<p>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15%以上の節電を実施 具体的な節電対策</p> <p>①照明の半分程度の間引き実施（全体の13%） ②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</p>

A0675	齊藤 妙子	<p>平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏のピーク時電力に比べて15%~17%の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて得た情報と整理したデータを活用しビル自体としての対策と、各テナントへの情報発信による各専有部での対策を実施する。</p>	0001	さいとうビル	<p>平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏のピーク時電力に比べて15%~17%の節電を実施 具体的な節電対策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 照明 1/3程度の間引き実施、トイレ等共有エリアの未使用時消灯の徹底</li> <li>② 空調機 室内温度+2℃の実施、不在エリアの停止の徹底、終業1時間前の運転停止</li> <li>③ ウォームレット、ウォシュレット 7月より使用禁止</li> <li>④ 給湯器 各階ごとに使用状況を確認し、設定温度変更・運転時間変更(停止有)</li> <li>⑤ OA機器 積極的なスタンバイモードの活用、終業時にコンセントを抜く</li> <li>⑥ 採光を利用した消灯の実施</li> <li>⑦ 自動販売機の休日・夜間照明停止</li> </ol>
A0676	丸正建物株式会社	<p>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15%以上の節電</p> <p>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。</p>	0001	A2ビル	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%）</li> <li>②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%）</li> <li>③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</li> </ol>
A0679	深田パーカライジング株式会社	<p>平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏に比べ、ピーク電力と電力使用量を15%削減</p> <p>エコアクション21のガイドラインのシステムを導入し、節電対策を実施する。</p>	0001	深田パーカライジング株式会社	<p>平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏に比べ、ピーク電力と電力使用量を15%削減 実施計画</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①最大電力を削減するため、製造部門ごとに作業開始時間をずらす。</li> <li>②残業の多い製造部門の作業開始時間を早くすることにより、作業終了時間を揃え、排水処理設備等の共通設備の稼働時間を短縮する。</li> </ol>
A0716	株式会社ダイナックス	<p>今夏の電力不足に向け、節電対策を行い、最大電力の15%の削減を目指す。</p> <p>具体的な節電対策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①照明の間引き 室内空間の2/3の消灯</li> <li>②空調の稼働時間の短縮及び温度設定28度・空調時のドア閉めの徹底</li> <li>③クールビズの実施</li> </ol> <p>渋谷法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。</p>	0001	本社	<p>東日本大震災後、70%節電可能なサーバーを導入（入替）。</p>
A0734	株式会社クリーン・モア	<p>H23年度夏の節電対策として</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引きによる節電を行う。</li> <li>・使用していない部屋の照明は消灯する。</li> <li>・エアコンの設定温度を28℃にする。</li> </ul>	0001	株式会社クリーン・モア 本社工場	<p>4S（整理・整頓等）の実施 水道メーター等で漏水の有無の点検 効率の良い機器を優先的に使用</p>

A0746	株式会社イシマ	<p>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</p> <p>各テナントにおける節電対策を促し、共用部における節電対策を確実に実施する。</p>	0001	イシマビル	<p>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</p> <p>①共用部の照明の半分程度の間引き実施（全体の約2%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約2%） ③エレベーターの一部停止（全体の約4%） ④専有部の照明の間引き（全体の約9%）</p>
A0750	文唱堂印刷株式会社	<p>・当社は、下記環境活動を推進しており、引き続き経営活動との融合を目指して活動しています。 ①2004年9月環境ISO認証取得、②2007年1月FSC森林認証取得、③2010年8月「印刷産業環境優良工場奨励賞」受賞、④2010年12月グリーンプリンティング認定工場取得</p> <p>・今夏の節電対策の取り組み ①主要設備の平日輪番停止（休日稼働） ②事務部間の冷房抑制 ③照明の間引き ④生産効率の向上 など</p>	0001	本社	<p>毎月第1日曜日を「特別環境整備活動」として、町屋総合工場に協力している。</p>
			0002	町屋総合工場	<p>・2010年12月東京都地球温暖化防止活動推進センターによる省エネルギー診断を受診。 ・毎月第1日曜日に「特別環境整備活動」を実施中。</p>
A0754	日本無機化学工業株式会社	<p>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%以上をカットした255kwでの契約とする。</p> <p>この目標達成のため地球温暖化対策報告書の取り組みを更に強化し、社長が節電に対する管理責任者を選任しデマンドコントロールの徹底を図る。</p>	0001	日本無機化学工業㈱本社・工場	
A0755	株式会社バンビ	<p>平成23年度夏の節電対策について 目標：ピーク電力に比べ15%以上の節電</p> <p>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、各中小事業所における節電対策を確実に実施する。</p>	0001	株式会社バンビ	<p>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比15%以上の節電 具体的な節電対策</p> <p>①照明の1/3程度の間引き実施(全体の約8%) ②休憩(昼休み)時の事務所内照明を全消灯する。(全体の約2%) ③室内温度28℃の徹底(全体の約4%) ④長時間席を離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにする。(全体の約2%)</p>
A0770	タゲンファースト株式会社	<p>平成23年夏に実施する予定の節電対策 今夏の電力不足に向け、徹底した節電に取組み、昨夏比15%の節電を目指す。</p> <p>①照明の半分程度の間引きを実施 ②不在エリアの消灯徹底 ③室内空調温度を都の推奨値へ変更 ④不在エリアの空調停止 ⑤離席時のOA機器の節電実施</p>	0001	タゲンファースト株式会社	<p>平成23年度導入予定 1、高効率照明ランプの採用 2、高効率パッケージの採用 3、高効率照明器具の採用</p>

A0776	株式会社 ホワイトエステート	平成23年夏節電対策について 目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電の実施 ①照明の間引きの実施（全体の約13%） ②室内温度28度の徹底（全体の約4%） ③共用部等不在エリアの空調機の停止（全体の約2%）	0001	白夜書房 本社ビル	平成23年度に高効率パッケージ形空調機他を導入予定
			0002	白夜書房 第一ビル	
			0003	上野ORAGAビル	
A0777	株式会社 白夜書房	平成23年夏節電対策について 目標：昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電の実施 ①照明の間引きの実施（全体の約13%） ②室内温度28度の徹底（全体の約4%） ③共用部等不在エリアの空調機の停止（全体の約2%）	0001	白夜書房 本社ビル	平成23年度に高効率パッケージ形空調機他を導入予定
			0002	白夜書房 第一ビル	
A0810	鹿島建物総合管理株式会社	「今夏、節電対策の取組予定」 (1) ①全社昨夏比最大需要電力15%減必達目標（社長通達） ②推進体制の整備 (2) 照明設備 ①全照明の半分間引き ②残業時間の照明点灯エリアの集約化 (3) 空調設備 ①下限温度28℃に設定 ②外気導入量の削減 ③窓のブラインドを下げ遮熱 (4) パソコン ①モニター明るさ40%以下 ②スリープモード設定（昼休み、90分以内に離席時）	0001	本社	「今夏、節電対策の取組予定」 (1) ①全社昨夏比最大需要電力15%削減必達目標（社長通達） ②推進体制の整備 (2) 照明設備 ①全照明の半分間引き ②残業時間の照明点灯エリアの集約化 (3) 空調設備 ①下限温度28℃に設定 ②外気導入量の削減 ③窓のブラインドを下げ遮熱 (4) パソコン ①モニター明るさ40%以下 ②スリープモード設定（昼休み、90分以内に離席時）
			0002	首都圏中央支社	「今夏、節電対策の取組予定」 (1) ①全社昨夏比最大需要電力15%削減必達目標（社長通達） ②推進体制の整備 (2) 照明設備 ①全照明の半分間引き ②残業時間の照明点灯エリアの集約化 (3) 空調設備 ①下限温度28℃に設定 ②外気導入量の削減 ③窓のブラインドを下げ遮熱 (4) パソコン ①モニター明るさ40%以下 ②スリープモード設定（昼休み、90分以内に離席時）

(前頁の続き)

			0005	首都圏南支社	<p>「今夏、節電対策の取組予定」</p> <p>(1) ①全社昨夏比最大需要電力15%削減必達目標（社長通達） ②推進体制の整備</p> <p>(2) 照明設備 ①全照明の半分間引き ②残業時間の照明点灯エリアの集約化</p> <p>(3) 空調設備 ①下限温度28℃に設定 ②外気導入量の削減 ③窓のブラインドを下げ遮熱</p> <p>(4) パソコン ①モニター明るさ40%以下 ②スリープモード設定（昼休み、90分以内に離席時）</p>
			0006	首都圏東支社	<p>「今夏、節電対策の取組予定」</p> <p>(1) ①全社昨夏比最大需要電力15%削減必達目標（社長通達） ②推進体制の整備</p> <p>(2) 照明設備 ①全照明の半分間引き ②残業時間の照明点灯エリアの集約化</p> <p>(3) 空調設備 ①下限温度28℃に設定 ②外気導入量の削減 ③窓のブラインドを下げ遮熱</p> <p>(4) パソコン ①モニター明るさ40%以下 ②スリープモード設定（昼休み、90分以内に離席時）</p>
A0813	株式会社 関ロフランスパン	<p>①今期、高効率空調機及び1階ダウンライト（ハロゲン83台）を更新し省エネ化を図った ②各テナントへの地球温暖化対策メニュー実施項目の啓蒙活動を推進し実施率向上を図っていく。</p>	0001	目白坂S Tビル	<p>夏の節電対策として、テナントの各企業に対し節電基本対策メニュー（共用部・専用部）を発行し全テナントにて高揚を図り取組んでいる。</p> <p>【空調】①室温28℃設定②空室不在時のこまめな停止③換気運転時間の見直し</p> <p>【照明】①昼休み時間の全消灯②空室不在時のこまめな消灯</p> <p>【OA】①パソコン・プリンターの省エネモード設定</p> <p>【その他】①トイレ洗面の温水停止②トイレ便座のヒーター停止</p>
A0815	大沢生コン株式会社	<p>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10%以上の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて組織体制を活用し、節電対策を確実に実行する。</p> <p>具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底 ③共用部等の不在エリアの空調の停止</p>	0001	大沢生コン株式会社	<p>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10%以上の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて組織体制を活用し、節電対策を確実に実施する。</p> <p>具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施 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</p>

A0825	日本サーファクタント工業株式会社	<p>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</p> <p>地球温暖化対策報告書の取組方針を通じて節電対策を実施する。</p>	0001	本社	<p>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</p> <p>地球温暖化対策報告書の取組方針を通じて節電対策を実施する。</p> <p>具体的な節電対策 ①室内温度を28℃に設定 ②廊下などの共用部の空調停止</p>
			0002	板橋連絡事務所	<p>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</p> <p>地球温暖化対策報告書の取組方針を通じて節電対策を実施する。</p> <p>具体的な節電対策 ①室内温度を28℃に設定 ②廊下などの共用部の空調停止 ③廊下の照明をセンサー付で自動点滅 ④昼休み時間の実験室、居室の1/2消灯</p> <p>平成23年6月から高効率照明器具の採用（屋内）及び高効率パッケージの採用を実施済。</p>
A0826	山崎 春美	<p>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15%以上の節電</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。</p>	0001	アンテナ21ビル	<p>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</p> <p>具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</p>
A0827	若林 京子	<p>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15%以上の節電</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。</p>	0001	A2ビル	<p>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</p> <p>具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</p>
A0844	中嶋正美	<p>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</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。</p>	0001	NACビル	<p>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</p> <p>具体的な目標 ・空調の設定温度を28℃とする。→5% ・不用エリアの空調機停止→3% ・照明器具の間引き（共用部、事務所エリア）→4% ・1部LED照明器具への変更→0.5% ・1部Hf照明器具への変更→0.5% ・不用エリアの消灯→4% ・自販機の省エネタイプ採用、照明消灯、1停止→1%</p>

A0848	神谷商事株式会社	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15%以上の節電  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	渋谷東口会館	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照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）
A0890	セントラルスポーツ株式会社	設備機器類の更新に際して、省エネ、高効率、温暖化対策機器を選定導入する  平成23年夏の節電対策について 7月から9月電力削減を昨年度デマンド値から-15%以上を目標に組織的に努める10月以降も継続して節電に取り組む	0001	セントラルウェルネスクラブ 清瀬	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジー等のイベント系はクルムにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットウォッシュ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
			0002	セントラルフィットネスクラブ 西東京	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジー等のイベント系はクルムにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットウォッシュ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
			0003	セントラルフィットネスクラブ 東青梅	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジー等のイベント系はクルムにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットウォッシュ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する

(前頁の続き)

0004	セントラルフィットネスクラブ 福生	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他ジャグジマス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットウォル、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0005	ゆうぽーとセントラルフィットネスクラブ 世田谷	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他ジャグジマス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットウォル、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0006	セントラルフィットネスクラブ 府中	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他ジャグジマス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットウォル、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0007	セントラルフィットネスクラブ 目黒	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他ジャグジマス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットウォル、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>

(前頁の続き)

0008	セントラルフィットネスクラブ 青砥	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から 20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を 優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整 する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定す る 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめ ておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0009	セントラルフィットネスクラブ 八王子	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から 20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を 優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整 する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定す る 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめ ておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0010	セントラルフィットネスクラブ 西台	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から 20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を 優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整 する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定す る 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめ ておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0011	セントラルフィットネスクラブ 錦糸町	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から 20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を 優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整 する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定す る 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめ ておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する

(前頁の続き)

0012	セントラルフィットネスクラブ 用賀	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する) 2: 冷房設定温度を+2℃とする 3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4: その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと) 5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6: ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0013	ザブリアクラブ	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する) 2: 冷房設定温度を+2℃とする 3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4: その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと) 5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6: ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0014	セントラルフィットネスクラブ 南大泉	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する) 2: 冷房設定温度を+2℃とする 3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4: その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと) 5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6: ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0015	セントラルフィットネスクラブ 自由が丘	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する) 2: 冷房設定温度を+2℃とする 3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4: その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと) 5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6: ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する

(前頁の続き)

0016	セントラルフィットネスクラブ 天王洲	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクールにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0017	セントラルフィットネスクラブ 南青山	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクールにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0018	セントラルフィットネスクラブ 竹の塚	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクールにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0019	セントラルフィットネスクラブ 南千住	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクールにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する

(前頁の続き)

0020	セントラルフィットネスクラブ 東十条	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0021	セントラルフィットネスクラブ ときわ台	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0022	セントラルフィットネスクラブ 大森	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する
0023	セントラルフィットネスクラブ 成城	※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について 1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジマス等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する

(前頁の続き)

0024	THE SPA成城	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他シャワーバス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットバス、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0025	セントラルフィットネスクラブ 西新井	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他シャワーバス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットバス、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0026	THE SPA西新井	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他シャワーバス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットバス、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
0027	セントラルフィットネスクラブ 上池袋	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する平成23年夏の節電対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: 照明器具の球を外す (原則25%但し安全を優先する)</li> <li>2: 冷房設定温度を+2℃とする</li> <li>3: ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9:00から20:00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する</li> <li>4: その他シャワーバス等のイベント系はクーラムにならない程度の設定に調整する (インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと)</li> <li>5: 自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する</li> <li>6: ジェットバス、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</li> </ol> <p>その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>

(前頁の続き)

			0028	セントラルフィットネスクラブ 五反田	<p>※過去数年のエネルギー使用量同月比較し、漏れ等異常を早期発見対応する 平成23年夏の節電対策について</p> <p>1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
			0029	本社	<p>※各営業所からの情報を分析、ベンチマーク比較、使用量分析等、見える化に加工し、会議資料を作成討議。それにより省エネの改善提案等を推進指導している</p> <p>※平成23年夏の節電対策について</p> <p>1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 4：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする 5：OA機器は省エネモードとし長時間離席時には機器の電源を切る 6：その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく、7月から9月までの節電情報等の表示をし、社員の協力要請をする</p>
			0030	セントラルフィットネスクラブ 下北沢	<p>※2010年9月1日より営業開始</p> <p>平成23年夏の節電対策について</p> <p>1：照明器具の球を外す（原則25%但し安全を優先する） 2：冷房設定温度を+2℃とする 3：ろ過循環装置のインバーターによる省エネ装置の設定を9：00から20：00について最低周波数に設定し、コアタイム以外の時間にはろ過を優先した周波数に設定する 4：その他ジャグジューズ等のイベント系はクームにならない程度の設定に調整する（インバーターの未設置については無駄な運転をなくすこと） 5：自動販売機の照明は消灯とし、ベンダー業者の節電モードを採用設定する 6：ジェットカウ、暖房便座、ウォッシュレットの設定温度は最低ラインにする</p> <p>※その他東電のデマンド警報時には、停止する機械類のリストと順位をきめておく。会員各位に本年7月から9月までの節電のお願いを表示する</p>
A0898	株式会社 館野機械製作所		0003	八王子工場	<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15%以上の節電</p> <p>①コンプレッサ供給圧力の低減。（節電効果8%） ②空調 工場内温度28℃の徹底。（節電効果6%） ③デマンド監視装置導入による対策の実施。（デマンド値△15% 220⇒185に変更） ④不要エリアの消灯徹底 ⑤負荷に応じた設備運転台数の制御コンプレッサ（節電効果9%） ⑥今年度9月に、高効率ポンプの採用（屋内）、高効率照明器具の採用（屋内）、高効率パナソニックの採用を実施予定。</p>
A0904	福島ビル株式会社	今夏の節電対策として、こまめな消灯を心がけています。また、不在時には空調停止の徹底をいたします。	0001	日本橋福島ビル	第2回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活用して高効率パッケージの導入を計画、平成23年度導入

A0912	種本 正美	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15%以上の節電  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	アンテナ21ビル	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照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②使用していないエリアは照明の消灯を徹底する（約3%） ③室内温度28℃の徹底（全体の約4%）
A0924	協和リネンサプライ株式会社	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  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。	0001	総合工場	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15%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①照明の半分程度の間引き実施（全体の約10%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約3%） ③共用部等の不在エリアの空調停止（全体の約2%）
A0925	株式会社 エイチ&アイ・フーズ	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照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%） ②室内温度28℃の徹底（全体の約4%） ③共用部等の不在エリアの空調の停止（全体の約2%）	0001	本社工場	
A0961	株式会社ウエニ	今夏は設備の運用面でのピーク時の消費電力の削減に取組みます。 ・事務室内の空調の設定温度を28℃とします。 ・エントランスホールなど共用部の空調機は停止します。 ・会議室などの個室は、不使用時の空調機の停止を徹底します。 ・廊下部分の照明は4/5を消灯します。 ・会議室、給湯室やトイレなどの個室は、不使用時の照明の消灯を徹底します。  以上の取組みにより、ピーク時の節電目標を10%とします。	0001	株式会社ウエニ貿易本社ビル	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10%以上の節電  今夏は設備の運用面でのピーク時の消費電力の削減に取組みます。 ①事務室内の空調の設定温度を28℃とします。 ②エントランスホールなど共用部の空調機は停止します。 ③会議室などの個室は、不使用時の空調機の停止を徹底します。 ④廊下部分の照明は4/5を消灯します。 ⑤会議室、給湯室やトイレなどの個室は、不使用時の照明の消灯を徹底します。
A0975	社団法人 王子法人会	平成23年度は電力不足に向けて、週1回はノー残業デーを実施予定。	0001	社団法人 王子法人会	
A0988	株式会社キンズメン	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  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	第2キンズメンビル	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%）
			0002	第3キンズメンビル	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%）
A0991	真壁商事株式会社	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約9%程度の節電  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、運用対策による節電対策を積極的に実施する。	0001	赤坂マカベビル	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%）

A0993	株式会社ウエスト	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5%程度の節電  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、ホテルの節電対策を積極的に実施する。	0001	ホテルウエスト	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5%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4%） ② 不使用エリアの空調停止（全体の約1%）
A0994	株式会社バイオニア	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6%以上の節電  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、運用対策による節電対策を確実に実施する。	0001	ザ・ホテル バルグランデ	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6%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①不使用エリアの消灯徹底（全体の約4%） ②利用状況に応じた空調温度設定（全体の約1%） ③不使用エリアの空調停止（全体の約1%）
A1001	株式会社文星閣	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 ●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。 ●昼の13:00～14:00の間、15%の節電以外に東電との契約によるピーク電力カットを行う。 ●事務所の空調温度を28℃設定にし、工場を26℃設定(印刷物品質保持のため)に固定する。 ●照明の間引きや、4階事務所の照明をプルダウン型にし、不在部分の照明を消す。	0001	株式会社文星閣 本社ビル	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 ●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。 ●昼の13:00～14:00の間、15%の節電以外に東電との契約によるピーク電力カットを行う。 ●事務所の空調温度を28℃設定にし、工場を26℃設定(印刷物品質保持のため)に固定する。 ●照明の間引きや、4階事務所の照明をプルダウン型にし、不在部分の照明を消す。
A1002	盛光伸光株式会社	○平成23年夏の節電対策について 目標：昨年ピーク電力に比べ15%以上の節電  15%以上の節電を達成する為に各テナントに下記項目について協力要請を行う ①執務室・共用部の照明の間引き ②空調機室内温度28℃設定および扇風機の併用 ③極力空調機を使用しないで扇風機を活用する	0001	盛光伸光ビル	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年ピーク電力に比べ15%以上の節電  15%以上の節電を達成する為に各テナントに下記項目について協力要請を行う ①執務室・共用部の照明の間引き ②空調機室内温度28℃設定および扇風機の併用 ③極力空調機を使用しないで扇風機を活用する
A1533	株式会社大橋製作所	環境マネジメントシステムの維持・改善を推進する「環境管理委員会」の取組に、本報告書制度の活用を取り入れる。これにより実施率の向上を図っていく。	0001	東京本社	<平成23年夏の節電対策> 昨年夏の使用量に対し15%削減を目標とする
			0002	東京事業所	<平成23年夏の節電対策> 昨年夏の使用量に対し15%削減を目標とする
A1534	株式会社ダスキンプログラクト西関東	平成18年度から、前制度の「地球温暖化対策計画書制度」へ参加してまいりましたが、省エネ活動への取組みが実り原油換算使用量が、1,500KL以下となった為、今年度より「地球温暖化対策報告書制度」への参加を致します。今後も、さらなる「省エネ・省資源」を目指し取組みを推進してまいります。	0001	ダスキンプログラクト中央工場	【2010年4月～2011年3月の対策実施状況】 8月に旧式の生産設備の一部を更新した事で、都市ガス使用量を削減することができ、11月には省エネ照明設備215台を入替えを行いました。 【平成23年夏の節電対策】 3月11日の東日本大震災後の節電対策として4月に蛍光灯200本の取り外しと、空調機器の設定温度28℃の再確認を行う。また、法による電気使用制限規則を達成する為、ピーク時電力カットへの取組みとして、設備稼働時間帯の変更を行い節電への対策を推進いたします。

A1535	株式会社リード設備		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。カジェリアエリアを許可。
A1536	有限会社大友商事	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  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実施する。	0001	糸川第2ビル	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 ・空調の設定温度を28℃とする。 ・不用エリアの空調機停止 ・照明の間引き（共用部、事務所エリア） ・不用エリアの消灯
A1537	マイナミ貿易株式会社	<平成23年度夏の取り組みについて> ・照明の間引きを実施 ・空調負荷を減らすため、空調温度設定を原則27℃とする。	0001	ヒルクレスト373	
A1538	株式会社 吉崎メッキ化工所	ISO14000活動により、炭酸ガス削減対策は3年前より継続中である。2011年7月8月9月には、①サマータイムを強化し、3時4時退社とする。②電気デマンドの上限値を従来の400kwhから350kwhを目標とする。③冷房エアコンを極力使用しない。④日よけを作りエアコンチャラー・冷水の高効率化を図る。⑤朝顔等の棚により、日よけ効果を期待する。	0001	株式会社 吉崎メッキ化工所	ISO14001活動の一環として運用
A1539	株式会社 システム・ビット	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨年夏のピーク電力比15%の節電 【方策】 ①自社利用スペースおよび共有部 証明の間引きおよび空調設定温度28℃の徹底 ②テナントスペース 証明の間引きおよび空調設定温度28度への協力依頼	0001	BITビル	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨年夏のピーク電力比15%の節電 【方策】 ①自社利用スペースおよび共有部 証明の間引きおよび空調設定温度28℃の徹底 ②テナントスペース 証明の間引きおよび空調設定温度28度への協力依頼
			0002	富士火災池袋ビル	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨年夏のピーク電力比15%の節電 【方策】 ①共用部 照明の間引きおよび空調設定温度28℃の徹底 ②テナントスペース 証明の間引きおよび空調設定温度28℃への協力依頼
A1540	株式会社 松孝	平成23年夏の節電対策 ・室内空間 1/2以上の消灯 ・空調時のドア閉めの徹底 冷気の漏えい防止 ・設定温度の管理徹底 目標室温28℃	0001	松孝大田市場ビル	

A1541	森村 ゆみ子	<p>1. 空調・換気設備の更新工事の実施（H23年3月着工）。</p> <p>2. 更なる節電対策を実施する。</p> <p>◎共用部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調各階2台中1台停止</li> <li>・電灯50%間引き</li> <li>・暖房便座停止</li> </ul> <p>◎専有部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空調28度設定依頼</li> <li>・OA機器のこまめな切依頼</li> <li>・空調28度設定</li> <li>・温水器停止</li> <li>・電灯間引き依頼</li> </ul>	0001	本郷MKビル	
A1542	社団法人 豊島法人会	<p>平成23年度夏の節電対策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不要照明の消灯</li> <li>2. 室内温度28度の徹底</li> <li>3. 不要エリアの空調停止</li> </ol>	0001	社団法人 豊島法人会	<p>「平成23年度夏の節電対策」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不要照明の消灯</li> <li>2. 室内温度28度の徹底</li> <li>3. 不要部屋の空調停止</li> </ol>
A1543	社団法人雪谷法人会	<p>夏の節電対策として、照明の間引きと空調室温の28度設定を実施しています。</p>	0001	社団法人雪谷法人会	
A1544	株式会社 山小電機製作所	<p>エコアクション21を取得し、二酸化炭素排出量の抑制、廃棄物の削減・リサイクル・グリーン購入、節水等継続的に行っております。</p>	0001	株式会社 山小電機製作所	<p>◇平成23年度夏の節電対策</p> <p>①照明の対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・室内空間・共用部の間引き ⇒目標1/2以上の消灯</li> <li>・就業時間前及び昼休み時間の消灯</li> <li>・蛍光灯に個別スイッチを設置し、退社・外出・長時間離席時の消灯</li> </ul> <p>②空調の対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度設定の管理を徹底 ⇒目標温度28度</li> </ul> <p>③パソコンの対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長時間離席時及び昼休み時間のディスプレイ電源の切実施</li> </ul>
A1545	株式会社 前川試験機製作所	<p>この夏の節電対策として、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①共用部の照明を目標1/2以上の消灯</li> <li>②専有部の照明を目標1/2以上の消灯</li> <li>③共用部・専有部ともに、空調の目標室温を28℃。</li> <li>④照明のスイッチがある箇所は、必要時外は消灯。</li> </ol>	0001	株式会社 前川試験機製作所	
A1546	日本測地設計株式会社	<p>平成23年度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15%以上の節電</p> <p>地球温暖化対策報告書への取り組みを通じて設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。</p>	0001	日本測地設計株式会社	<p>平成23年度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15%以上の節電</p> <p>具体的な節電対策</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①照明の半分程度の間引き実施（全体の約13%）</li> <li>②室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</li> <li>③共用部等の不在エリアの空調の停止</li> </ol>
A1547	株式会社大野屋旅館	<p>平成23年度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9%程度の節電</p> <p>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、事業所のテナント様の協力を仰ぎながら節電対策を実施する。</p>	0001	大野屋京橋ビル	<p>平成23年度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9%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3%）</li> <li>②テナント様への室内温度28℃設定徹底の呼びかけ（全体の約4%）</li> <li>③不在エリアや共用部（エントランスやエレベーターホール）の空調停止（全体の約2%）</li> </ol> <p>*今後高効率空調設備や高輝度誘導灯など導入予定で、ハード面でも節電を図っていきます。</p>

A1548	株式会社東洋制御	<p>現在、弊社が推し進めている空調機器の更新計画により、ハード面でも省エネルギー効果が期待できます。</p> <p>(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11%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活用し、事業所の節電対策を実施する。</p>	0001	株式会社東洋制御	<p>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11%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工場内や事務所の室内温度28℃の徹底(全体の約6%)          ③離席時OA機器の節電実施(全体の約2%)          *今後高効率空調設備を導入予定で、ハード面でも節電を図っていきます。</p>
A1549	東京新宿木材市場株式会社	<p>国産木材を使用し、CO2削減に寄与するよう努力している。          平成23年夏の節電対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標室温28℃</li> <li>・照明の間引き等を行っている</li> </ul>	0001	TSMIビル	<p>今後、高効率照明器具及び高効率パッケージの採用を考えております。</p>