

『平成23年夏の節電対策』一覧 vol.3 ※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	事業者特記事項 ※事業所としての節電対策の記入欄
A0003	大塚ビル株式会社	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、事業所における節電対策を確実に実施する。	0001	大塚ビル株式会社	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 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%）
A0008	株式会社 文栄社	今夏の節電対策として 蛍光灯の間引き、 更に40Wから36Wへの随時交換、 窓からの採光により蛍光灯の使用時間短縮 温度+湿度の管理方法の検討 最大電力量と基本料金の関係を周知徹底させる	0001	株式会社 文栄社	今夏の節電対策として 蛍光灯の間引き、温度調節の管理（28度の徹底）を行います。  GHPからEHPに変更して 社員もどの程度効果が有るのか期待しています、更に定時前でも作業終了者は早期退社を認めているので、必然的にエアコン使用時間にも、変化が見られてくるはずですが。
A0025	株式会社日本分析	日本分析は、温室効果ガス排出量削減を実現するための国民的プロジェクト「チャレンジ25キャンペーン」に参加しています。平成23年夏の節電対策につきましては、例年より1ヶ月早いクールビズの導入、看板を含む室内照明の間引き実施及びパソコンのこまめな電源オフ並びに各機器未使用時のコンセント引き抜きによる待機電力の節電、エアコンの間引き運転により昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電を目標とし、実施しております。	0001	株式会社 日本分析	さらなる節電に寄与するため、2010年5月に太陽光パネルを設置し、稼働させております。
A0029	株式会社 原工業所	環境経営アクションプラン「2015年に基準年（2005～2007）比20%のCO2を削減させます。削減させるCO2排出量は180tになります。 2011年度報告にはフオークリフト用LPガス4,153kg/年を含みます。  平成23年度夏の節電対策 会社全体としてピーク電力の15%削減を目標に節電に取り組む。	0001	株式会社 原工業所本社・工場	2010年度よりフオークリフト用LPガスを加算。  平成23年度夏の節電対策 目標：全体の消費電力のピークを15%削減する。 対策：①全体を3グループに分け輪番休日を行う。 具体的には 土・日休み、木・金休み、月・火休みの3グループで事業を行い消費電力の標準化を図り節電目標を達成する。 ②夏期休暇を2つのグループに分け生産量の確保とピーク電力の削減を行う。 ③生産負荷を電力需要の少ない夜間、土日に極力集中させる。
A0037	公益社団法人 麹町法人会	今夏の電力不足に向け、節電対策を行い、最大電力の20%の削減を目指す。	0001	公益社団法人 麹町法人会	具体的節電対策 ・夏季の間、会議室スペースの消灯 ・空調機器の設定温度調整（27～28度） ・OA機器の省電力モード切り替え時間の短縮設定（複合機等）
A0050	ティーピー・アセット有限公司	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	サンライズ橋	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. 共用部のウォンシュレットOFF ④. 電気温水器のOFF
A0059	多摩冶金株式会社	平成23年夏（7月～9月）の節電対策について 目 標：ピーク電力の15%以上の節電  地球温暖化対策にある地球温暖化メニューを参考にし、節電対策にかかる体制の確立、並びに具体的な運用・管理手法への展開及び実施により、上記目標の達成を確実にする。※なお、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助成金による、設備等の省エネルギータイプへの更新を平成23年3月に実施。	0001	多摩冶金株式会社（本社・工場）	平成23年夏（7月～9月）の節電対策について 目標：ピーク電力の15%以上の節電 ＜具体的な節電対策＞ ① 照明の間引き実施（照度計による測定に基づき）及び不用照明消灯の徹底 ② 空調機の運転・メンテナンス要領の作成と遵守 ③ デマンド監視装置（約△2.0%設定）での設備運用管理 ④ バッチ処理工程の早朝・夜間へのシフト

A0123	学校法人跡見学園	<p>平成23年夏の節電対策</p> <p>1. 空調の設定温度を高め（26～28℃）に設定するよう呼びかけ、また管理できる機器については温度設定に範囲制限をかけるなどしている。</p> <p>2. 照明ランプの間引きを行い、また極力不必要な場所の照明を切るよう呼びかけを行っている。</p> <p>3. 不必要な給湯器については電源を切っている。主に上記のような対策を行っている。</p>	0001	跡見学園女子大学	
			0002	跡見学園中学校高等学校	2010年8月より、ボイラーを重油を燃料とするものからガスを利用するものに更新した。
			0003	法人事務局	
A0187	鈴和地所株式会社	<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、設備の運用面での節電対策を積極的に実施する。</p>	0001	鈴和ビル	<p>夏季における前面道路及び屋上での散水を行い、本社ビル周辺の温度の抑制に務め、冷房設備の負荷軽減に務めている。</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%）</p> <p>②室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</p> <p>③不在エリアの空調停止（全体の約2%）</p>
A0245	社団法人 荏原法人会	<p>この夏の節電対策として、当会事務所入口の「応接場所」の電気を消灯し、利用する時のみ点灯している。</p>	0001	社団法人 荏原法人会	
A0248	セントラル都市開発株式会社	<p>「仙川湯けむりの里」において、平成22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交付決定を頂きまして、事業を実施しております。</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の間引き（昼間半分程度）</li> <li>・不使用スペース消灯の徹底</li> <li>・照明オペレーション改善及び再構築（照度管理）</li> </ul> <p>を「湯けむりの里」全店舗及び本社にて実施し、全社を挙げて目標達成に努めます。</p>	0001	本店	
			0002	仙川湯けむりの里	平成22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事業を実施し、地球温暖化対策に努めております。
A0260	飯田 知広	<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>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。</p>	0001	板橋センターホテル	<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%以上の節電を実施</p> <p>具体的な節電対策</p> <p>①客室以外のエリアの照明を半分程度間引きする（全体の約13%）</p> <p>②使用していないエリア（会議室等）は空調を停止する（全体の約1%）</p> <p>③ロビー、廊下、事務室等の室内温度を28℃とする（全体の約2%）</p>

A0261	株式会社機山館	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  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	ホテル機山館	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客室以外のエリアの照明を半分程度間引きする（全体の約13%） ②使用していないエリア（会議室等）は空調を停止する（全体の約1%） ③ロビー、廊下、事務室等の室内温度を28℃とする（全体の約2%）
A0271	千歳興産株式会社	1. 弊社は、環境ISO14001の認証を2007年6月28日に取得し、環境に配慮したサービスの提供に努めております。 2. 今夏の節電対策として下記等を実施し、会社全体で昨夏比15%の節電を目指します。 (1) ビル共用部 ●照明 安全に支障を来さない限り消灯する ●空調 28℃設定の徹底 (2) テナント専用部 ●照明 半分程度の間引きのお願い ●空調 28℃設定徹底のお願い ●事務機器 省エネモード設定のお願い	0001	神田三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. デマンドコントローラーの設置
0002	渋谷三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. デマンドコントローラーの設置			
0003	立川三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ			
0004	池袋千歳ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ			
0005	三菱丸江ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ			
0006	ダイヤパローレビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. デマンドコントローラーの設置			
0007	三鷹三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ			
0008	京橋三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. デマンドコントローラーの設置			

(前頁の続き)

0009	大森三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ
0010	四谷三菱ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ
0011	芝千歳ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い 2. デマンドデータ活用による管理実施
0012	丸文ダイヤビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ
0013	原宿ダイヤビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い 2. デマンドデータ活用による管理実施
0014	神田鍛冶町千歳ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い 2. デマンドデータ活用による管理実施
0015	高円寺千歳ビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い 2. デマンドデータ活用による管理実施
0016	錦糸町ダイヤビル	1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。 ●空調 28℃設定徹底のお願い ●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する 2. 契約電力の引下げ
0017	三鷹千歳ビル	サブリース業者への節電対策徹底のお願い

(前頁の続き)			0018	麹町ダイヤモンドビル	<p>1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空調 28℃設定徹底のお願い</li> <li>●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きのお願い (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する</li> </ul> <p>2. デマンドコントローラーの設置</p>
			0019	神田千歳C50ビル	<p>1. 今夏の節電対策として下記を実施し、昨夏比15%の節電を目指します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空調 28℃設定徹底</li> <li>●照明 (執務エリア) 半分程度の間引きの実施 (共用部) 安全に支障をきたさない限り消灯する</li> </ul> <p>2. 契約電力の引下げ</p> <p>本物件は、平成22年9月21日竣工取得</p>
A0278	社団法人 京橋法人会	東京法人会連合会(当会も構成員)は、温暖化対策について東京都との間で覚書を取り交わし、相互協力している。	0001	社団法人 京橋法人会	<p>「平成23年夏の節電対策」</p> <p>【空調エリアの制限】 東京都節電対策として冷氣漏洩防止の励行</p>
A0279	社団法人芝法人会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今夏の電力不足に向け、節電対策を行ない、最大電力の10%の削減を目指す。(緑のカーテンを作成中)</li> <li>・館内空調設備の省電力化を検討中。</li> <li>・館内照明のLED化を検討中。(施行検討:電力消費量が最も多いフロアのLED化)</li> </ul>	0001	社団法人芝法人会	
A0295	東京スバル株式会社	上記の取組方針については「エコアクション21」の環境方針に準ずる。	0001	小松川店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアーコンプレッサーの吐出圧力を下げる(工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
			0002	葛西店	
			0003	葛飾店	

(前頁の続き)

0004	墨田店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0005	江東店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0006	竹の塚店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0007	足立店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0008	赤羽パーツセンター	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0009	高島平店・高島平業販センター	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0010	板橋店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する

(前頁の続き)

0011	赤塚店	
0012	中野店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0013	練馬店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0014	新宿店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0015	浜田山店	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0016	ポルシェセンター浜田山	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0017	ポルシェセンター浜田山認定中古車センター	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する

(前頁の続き)

0018	杉並店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0019	砧店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0020	世田谷店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0021	碑文谷店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0022	恵比寿店・恵比寿業販センター	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0023	城南店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0024	大田店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>

(前頁の続き)	0025	羽田整備センター	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0026	三鷹店・三鷹業販センター	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△25% (富士重工業株の目標数値に準ずる)</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0027	調布店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0028	府中店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0029	田無店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0030	東村山店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
	0031	国分寺店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年度実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>

(前頁の続き)

0032	立川店・立川業販センター・G-PARK立川・立川中古車センター	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0033	立川パーツセンター	
0034	多摩店	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0035	町田店	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0036	南大沢店	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0037	大和田店	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
0038	高尾店・カースポット高尾	<p>【平成23年度夏の節電目標】昨年夏実績 (kwh)比で△1.5%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>

(前頁の続き)

0039	福生店	
0040	青梅店	
0041	あきる野店・カースポットあきる野	
0042	武蔵野店	
0043	浜田山部品課	
0044	三鷹車検センター	
0045	カースポット小松川	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△1.5% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を2.8℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する

(前頁の続き)

0046	G-PARK西新井	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0047	カーズポット小豆沢	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0048	カーズポット板橋	2011年3月末で閉鎖。カーズポット小豆沢へ統廃合。
0049	カーズポット城南	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0050	G-PARK三鷹	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0051	カーズポット町田	【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15% 【節電メニュー】 ・店舗の照明を間引きする ・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する ・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する ・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する ・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗) ・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する
0052	カーズポット東名町田	

(前頁の続き)

			0053	保木間中古車センター	
			0054	青梅店・青梅業販センター・G-PAR K青梅	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
			0055	本社(移転前)	移転の為、対象期間は4月1日から8月12日まで
			0056	本社	<p>移転の為、対象期間は8月12日から3月31日まで</p> <p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△25% (デマンド監視システム導入により目標高めに設定)</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場がある店舗のみ)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールの実施</li> </ul>
			0057	ボルシェセンター浜田山・国立サービス工場	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△15%</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
			0058	本郷店	<p>【平成23年度夏の節電目標】 昨年夏実績 (kwh)比で△25% (本社建物内併設の為、本社目標と同じ)</p> <p>【節電メニュー】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の照明を間引きする</li> <li>・使用していないエリアや不要な場所の消灯を徹底する</li> <li>・店舗の室内温度を28℃に保つように空調管理を徹底する</li> <li>・日射を遮るためにブラインドやカーテンを活用する</li> <li>・エアコンプレッサーの吐出圧力を下げる (工場設置店舗)</li> <li>・店舗ごとに節電推進委員を任命し、店舗の節電パトロールを実施する</li> </ul>
A0311	昭和建設株式会社	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	昭和建設株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆節電対策として、エアコン設定温度 (冷房28℃) に注意をし、扇風機を利用する。</li> <li>◆夜間の減灯、LED電球の導入等により、前年よりも省電力に取り組んだ。</li> </ul>

A0350	有限会社新永商事	社団法人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 新永商事	年度末に計画停電があり、この時より看板等の点灯をやめ、24時間稼働していた自動販売機を閉店時間中停止をしている。 節電対策として、2階の壁の一部の断熱工事を行い、室温の上昇を防ぐことができた。 また、従業員の意識向上のため、理解度点検を行っている。
A0415	明和ゴム工業株式会社	平成23年度の節電対策目標：昨年比ピーク電力の15%。 具体的な節電対策 ① デマンド監視装置の危険レベル設定値15%減にて管理 ② 休日を土日から日曜に変更 ③ 勤務体制を一部夜勤に変更 ④ 空調機の高効率化。1 1/2 2 台を更新。 ⑤ 照明器具の20%間引き。	0001	明和ゴム工業株式会社	
A0423	株式会社日本経済新聞社	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  日経エコプロジェクトで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。  各事業所における具体的な節電対策 ① 執務エリア照明を半分程度間引きする（全体の約13%） ② 使用していないエリアは消灯を徹底する（全体の約3%） ③ 執務室の室内温度を28℃とする（全体の約4%）	0001	茅場町別館	
			0002	茅場町第二別館	
			0003	日経立川別館	東京都の省エネ診断を利用し、さらに省エネ対策を実施した。（前年対比△1.3%）
			0004	神田分室	
			0005	第二茅場町ビル	
A0440	社団法人東村山法人会	東村山法人会会員として、報告書制度に取り組んでいる。 また、今夏の電力不足に対し、会員に向け節電努力を呼び掛けるとともに、法人会館の一層の節電対策を行っていく。	0001	社団法人 東村山法人会	節電対策として、空調設定温度の推奨値維持、窓際等の蛍光灯間引き、屋上への散水による最上階室温の上昇防止等を行っている。
A0446	徳栄商事株式会社	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15%以上の節電  入居テナントがビルのエネルギー消費量の実態を把握し、省エネへの関心を高められるように、使用量の情報を提供する。 （エントランスにエネルギー見える化モニター設置、稼働中）	0001	徳栄商事株式会社	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 共用部照明の間引き実施 ② 共用部・不在エリアの空調停止 ③ 離席時OA機器の節電実施

A0466	株式会社 丸善		0001	株式会社 丸善 本社	夏場の節電対策として ・照明減灯をしている ・共用スペースの消灯及び減灯をしている ・室温を28℃以上に目標設定としている ・空調時のドア閉の徹底をしている
A0478	遠山借成 株式会社		0001	兜町借成ビル 本館	設備更新時期にあわせ、高効率機器の導入を予定、B1階理髪店、その他は事務所テナントが入居中。
			0002	兜町借成ビル 別館	設備更新時期にあわせ、高効率機器の導入を予定、全て事務所テナントが入居中。
			0003	麻布借成ビル	1階にレストラン入居、その他事務所テナントが入居中。
			0004	麻布借成アネックス	設備全面更新のため（2011.7月より工事予定）、全館空室状態。
			0005	高輪借成ビル	東京都中小クレジット創出③回目に空調・照明高効率機器への更新として申請予定
			0006	白金台ビル	空調照明機器更新済み、事務所テナント1棟貸し
			0007	東日本橋ビル	設備更新時期にあわせ、高効率機器の導入を予定、全て事務所テナントが入居中。
A0479	櫻正宗 株式会社		0001	東京支店	更新時期にあわせ、高効率機器の採用を行なう。1社事務所テナントあり（2F） 1階は倉庫駐車場、その他自社事務所として使用

(前頁の続き)		0002	スリージェ南大井	23年度東京都の補助金を活用し、空調照明の設備更新工事を実施 全て事務所テナント入居	
		0003	櫻正宗東日本橋ビル	更新時期にあわせ、高効率機器の採用を行なう。 全て事務所テナント入居	
		0004	スリージェ元麻布	更新時期にあわせ、高効率機器の採用を行なう。 事務所テナント1棟貸し	
A0533	日本ビューレット・パッカード株式会社	夏季電力不足に対応し、前年度比ピーク25%の削減を目標に節電対策を実施 ・19時以降の勤務の原則禁止 ・早朝始業の推奨 ・完全在宅勤務の運用 ・クールビズの推進 ・社内標準PCを節電効果の高いWindows 7へ移行 ・プリンターやコピー機の一部停止 ・節電効果のある照明器具へ取り替え ・空調の設定温度を27℃ ・社内のサーバーを一部停止、マシンルームの室温を24℃ ・生産ラインの稼働を夜間・休日へシフト・照明の一部を間引	0001	高井戸事業所	平成23年4月に閉鎖。
			0002	高井戸研修センター	平成23年4月に閉鎖。
			0003	新宿事業所	平成23年5月に閉鎖。
			0004	昭島事業所	
			0005	錦糸町オフィス	平成23年2月に閉鎖。
			0006	本社	平成23年2月に竣工。高井戸事業所、高井戸研修センター、新宿事業所、 錦糸町オフィスを閉鎖し本社に統合した。

A0560	中沢乳業株式会社	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 地球温暖化対策報告書への取り組みやISO14001環境マネジメントシステムのPDCA手法を取り入れ、節電対策を確実に実施する。	0001	城南島物流センター	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照明の間引き・消灯の実施、扇風機やサーキュレーターを使用し、できるだけエアコンを使用しない（エアコンの温度設定を原則27℃に徹底）。（全体の約1%） ②冷蔵庫出入口の扉やドックの”開放厳禁”・防湿シートの使用を徹底（全体の約3%） ③物流設備の待機運転禁止（全体の約1%） ④ムダのない製氷量を管理することで製氷機の運転時間を減少させる。（全体の約2%） ⑤デマンド装置の導入（契約電力15%） ⑥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（全体の約7%）
A0562	多摩興産 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%～20%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、各事業所における節電対策を確実に実施する。	0001	多摩興産株式会社本社	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%～20%の節電を実施 具体的な節電対策 ①照明の半分程度間引きを実施 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
			0002	多摩カントリークラブ	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%～20%の節電対策について 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共用部の不在エリアの空調の停止 ④グリーンカーテン設置による節電対策
A0577	株式会社 シブヤテレビジョン	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	本社	
			0002	Shibuya 0-EASTビル	
			0003	Shibuya 0-WESTビル	助成金事業6/20～3/30施工中
			0004	Beastar渋谷校	

(前頁の続き)			0006	Beastar立川校	
			0007	AZABU 0 Studio	
			0008	スタジオ	
A0579	株式会社 前川	・平成23年夏の節電対策について ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底(事務所)	0001	前川ビル	
A0618	株式会社 平田	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%以上の節電テナントと協力して省エネ運動をより強力に推進し、消費電力削減に貢献する。	0001	株式会社 平田	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%以上節電 具体的な節電対策 ①照明間引き ②室内温度冷房28℃ ③PC対策の徹底(スタンバイモード設定、帰宅時電源コンセントを抜く)
A0631	吉澤商事株式会社	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨夏ピーク電力に対して15%の節電 【対策】 ①自社利用スペースおよび共有部 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 照明の間引き、および空調設定温度28℃の協力依頼	0001	吉澤ビル	平成23年度の節電対策について 【目標】昨夏ピーク電力に対して15%の節電 【対策】 ①自社利用スペースおよび共有部 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 照明の間引き、および空調設定温度28℃の協力依頼
A0648	日本中央競馬会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋外看板の消灯。</li> <li>・不要な箇所の消灯、廊下・階段等の間引き点灯、清掃時のエリア別点灯。</li> <li>・自動販売機の消灯。</li> <li>・運転時間、設定温度の調整、不使用エリアの空調停止。</li> <li>・階段使用の励行。</li> </ul>	0001	新橋場外勝馬投票券発売所	
			0002	銀座場外勝馬投票券発売所	

(前頁の続き)	0003	錦糸町場外勝馬投票券発売所 (東館)	
	0004	錦糸町場外勝馬投票券発売所 (西館)	
	0005	浅草場外勝馬投票券発売所 (本館)	
	0006	浅草場外勝馬投票券発売所 (別館)	
	0007	汐留場外勝馬投票券発売所	
	0008	新宿場外勝馬投票券発売所	
	0009	渋谷場外勝馬投票券発売所	
	0010	立川場外勝馬投票券発売所 (A館)	
	0011	立川場外勝馬投票券発売所 (B館)	

(前頁の続き)			0012	田無場外勝馬投票券発売所	
			0013	馬事公苑	
			0014	新橋分館	
A0651	望月印刷株式会社	平成23年夏の節電対策について 昨年夏のピーク電力と比較し15%の節電を目標とし各事業所において照明の間引き、消灯、事務所の空調温度28℃設定を確実に実行し節電に努める。	0001	業平工場	今夏の節電対策について 当工場は大口需要者のため7月1日から9月22日まで土曜日、日曜日、祭日を除く9:00~20:00まで435kw/hと決められているので、絶対に超えないようにする。印刷機3台稼働の内1台を昼間停止(電力15%)し夜中に回すことで対応。現場、事務所の照明の間引き数を増やす。事務所のエアコンを2基のうち1基を停止することでさらなる節電を実行している。
A0686	有限会社 小畑商事	平成23年度夏の節電対策について 予備学校(関東地区各事業所・事務所系部署)における節電(省エネルギー)推進活動を通じ、夏場の電力消費量を、昨年夏のピーク電力に比べ1.5%の削減させることを目標とし、社会全般における大規模停電・計画停電等の事態を避けることに貢献する。	0001	小畑ビル	平成23年夏の節電対策について 昨年夏ピーク電力に比べ1.5%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①空調・照明(・節電温度28℃・必要無い部屋・廊下の空調、照明の停止) ②エレベータ運転台数の減少 ③コピー機の使用台数制限 ④PC電源をマメに切る
A0691	花房建設株式会社		0001	ヒルサイドビル	平成23年度夏の節電対策として、各テナントへ照明の間引き空調温度の設定見直しを徹底していただくように協力要請を行った。
A0695	陸化工株式会社	従前より、チームマイナス6%、チャレンジ25キャンペーン登録企業として、「地球温暖化」に対する活動を推進、社内の意識高揚に努めて参りました。今後は、地球温暖化対策指針に定める組織体制の整備に努め、PDCAサイクルを回しながら継続的に取り組んで参ります。また23年の夏の節電対策として、生産計画の綿密な立て直し(稼働日数減)や、各セクション毎の節電目標をたて、1.5%削減を実施いたします。成形工場・検査場室1・検査室2・事務所・ホットスタンプ工場で照明の約30%の間引きを実施しております。	0001	本社工場	
			0002	ホットスタンプ工場	

A0710	網中木材株式会社	<p>平成23年度夏の節電対策について 目 標：CO2削減と節電に向けた対策の実施</p> <p>ピーク期間、時間帯（7～9月の平日の9時から20時）における使用電力及びCO2排出を抑制を達成する為、各テナントとの協力的体制を構築し、一丸となって対策を確実に実施する。</p>	0001	AMINAKA九段ビル	<p>平成23年度夏の節電対策について 目 標：CO2削減と節電に向けた対策の実施 具体的な節電対策 ①各階共用部空調の停止 ②各階共用部照明の間引き実施 ③各階事務室内不在エリアの照明消灯 ④冷暖房温度を推奨値へ変更 ⑤その他設備の不使用时停止他</p>
A0715	医療法人社団明芳会	<p>今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で対応中です。具体的には、1、ホール・廊下・管理部門の照明の間引き（1/2～2/3）2、昼間の病室の天井照明の消灯（ご協力を依頼）3、ホール・廊下・管理部門の空調設定温度を28℃、病室・診察室は26℃3、外気の取入れ量の削減と換気扇の間欠運転</p>	0001	板橋中央総合病院B～F	<p>18年度に2種の指定を受けたが、その後の対策により19年度より1500KLを超えていない。約10%のCO2を削減した。引き続き、基本を大切に努力する。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲の照明の間引き・消灯で対応中。</p>
			0002	板橋中央総合病院A	<p>最初から欲張らず、基本対策の徹底から始め、データを十分把握して、次に機器等の更新等の対策に移行する。建て替えも視野に入れた対応となる。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を実施中。</p>
			0003	高島平中央総合病院	<p>最初から欲張らず、基本対策を徹底し、データの分析後、機器等更新等の対策に移行する。建て替えも視野に入れた対応となる。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を実施中。</p>
			0004	イムス記念病院	<p>最初から欲張らず、基本対策を徹底し、データを分析後、機器等の更新等の対策に移行する。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を実施中。</p>
			0005	イムス板橋リハビリ病院	<p>最初から欲張らず、基本対策の徹底から取り組む。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯で対応中。</p>
			0006	板橋ロイヤルケアセンター	<p>最初から欲張らず、基本対策の徹底から取り組む。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で、照明の間引き・消灯で対応中。</p>
			0007	板橋セントラルクリニック	<p>最初から欲張らずに、基本対策から取り組む。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を実施中。</p>

(前頁の続き)			0008	板橋中央看護専門学校	最初から欲張らずに、基本対策の徹底から取り組む。 今夏の節電対応として、照明の間引き・消灯を実施中。
			0009	新葛飾病院	最初から欲張らず、基本対策の徹底から取り組み、データの詳細分析後に機器の更新等に移行する。今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を実施中。
			0010	イムス葛飾ハートセンター	基本対策の徹底から始め、データの詳細分析後、機器等の対策に移行する。 今夏の節電対応として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き消灯を重点に対応中。
			0011	葛飾ロイヤルケアセンター	基本対策の徹底から始め、データの詳細分析後、機器等の対策に移行する。 今夏の節電対応として、医療行為に影響の無い範囲で照明も間引き・消灯を重点に対応中。
			0012	お花茶屋ロイヤルケアセンター	基本対策の徹底から始め、データの詳細分析後に機器等の対策に移行する。 今夏の節電対応として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を重点に対応中。
			0013	新葛飾ロイヤルクリニック	基本対策から始め、データの詳細分析後に機器等の対策に移行する。 今夏の節電対策として、医療行為に影響の無い範囲で照明の間引き・消灯を重点に対応中。
A0724	みずど建設株式会社	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、事業所における節電対策を確実に実施する。 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2%）	0001	クラブイン荻窪	
A0740	株式会社 東洋ボデー	平成23年夏の省電対策について（当社では、節電対策と言わずに省電活動として喚起しています） 目標：昨年夏のピーク電力に比べて15%以上の省電  ●電力消費（ピーク電力値）は、デマンド計で監視しており、各々の工場において、最小限のエネルギーとしています。 ●温度管理が必要な下塗り塗料の熱交換器（クーラー）のピーク時間帯の停止 ●構内の自動販売機のピーク時間帯の冷却停止 ●インバーター制御運転の周波数の徹底見直し ●昼休みの30分シフト勤務体制	0001	株式会社 東洋ボデー	【重点対策】追加項目：その他、毎日の設備点検にて、水道メーター等で漏水の有無の点検をおこなっています。 【設備導入対策】(E201, E203) は、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交付対象項目です。

A0761	日興商事株式会社	<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</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行する。</p>	0001	鴨川イン菓鴨	<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          ①客室以外のエリアの照明を半分程度間引きする（全体の約13%）          ②使用していないエリア（会議室等）は空調を停止する（全体の約1%）          ③ロビー、廊下、事務室等の室内温度を28℃とする（全体の約2%）</p>
A0839	株式会社 大黒流通チェーン	<p>平成23年 夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          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。</p>	0001	大黒屋 大森店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>
			0002	大黒屋 氷川台店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>
			0003	大黒屋 浅草店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>
			0004	大黒屋 淡島店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>
			0005	大黒屋 町屋店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>
			0006	大黒屋 亀戸店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施          【具体的対策】          ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%）          ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%）          ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%）          ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）</p>

(前頁の続き)

0007	大黒屋 目黒不動産	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0008	大黒屋 田端動坂店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0009	大黒屋 西小山店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0010	大黒屋 曳舟店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0011	大黒屋 武蔵小山店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0012	大黒屋 中野店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0013	大黒屋 東長崎店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）

(前頁の続き)

0014	大黒屋 西荻店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0015	大黒屋 上石神井店	撤退店舗（平成22年12末月）閉店 平成23年2月賃貸解約
0016	大黒屋 東新町店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0017	大黒屋 富士見台店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0018	大黒屋 糀谷店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0019	大黒屋 堀切店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0020	大黒屋 池袋店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）

(前頁の続き)

0021	大黒屋 板橋駅前店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0022	大黒屋 赤羽志茂店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0023	大黒屋 高島平店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0024	大黒屋 西蒲田店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0025	大黒屋 東砂店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0026	大黒屋 東向島店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0027	大黒屋 蓮根店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）

(前頁の続き)

0028	大黒屋 門前仲町店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0029	大黒屋 五反野店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0030	大黒屋 西新井店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0031	大黒屋 板橋清水町店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0032	大黒屋 ときわ台店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0033	大黒屋 大井町店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）
0034	大黒屋 錦糸町店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）

(前頁の続き)		0035	大黒屋 大山西店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）	
		0036	大黒屋 立石店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）	
		0037	マルフジ&タッキー三軒茶屋店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）	
		0038	ボン・ヴィサージュ大橋店	平成23年夏の節電対策について 目標：昨年夏ピーク電力に比べ15%以上の節電を実施 【具体的対策】 ①照明の半分程度の間引きを実施（全体≒13%） ②空調温度設定28℃の実施（全体≒4%） ③不在エリアの空調停止の実施（全体≒2%） ④冷蔵ショーケース用照明の消灯の実施（全体≒1%）	
A0879	株式会社 タカノフルーツパーラー	新宿法人会の会員として、報告書制度に取組んでいる。 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に比べ15%以上の節電を実施している。 その他：MDセンター（事業所番号A0879-0002）は所有権移転のため削除	0001	タカノフルーツパーラー 本店	建物の所有者変更に伴い所有形態等の変更と延床面積が9,050㎡から609㎡に変更。 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に比べ15%以上の節電を実施している。 節電実施内容 ①各照明機器へプルスイッチの取付 ②空調温度設定28℃の徹底
			0002	新宿高野 MDセンター	
			0003	地下鉄パーラー店	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に比べ15%以上の節電を実施している。 節電実施内容 ①照明の間引き ②空調温度設定28℃の徹底
			0004	高島屋パーラー店	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に比べ15%以上の節電を実施している。 節電実施内容 ①照明の間引き ②空調温度設定28℃の徹底

(前頁の続き)			0005	池袋パーラー店	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に比べ15%以上の節電を実施している。 節電実施内容 ①照明の間引き ②空調温設定28℃の徹底
			0006	パフェリオ立川店	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に比べ15%以上の節電を実施している。 節電実施内容 ①照明の間引き ②空調温設定28℃の徹底
A0880	株式会社 新宿高野	<p>新宿法人会の会員として、報告書制度に取り組んでいる。 本店ビルは契約電力500k以上の大口需要家として経済産業省からの使用最大電力15%カットを通知されて実施している。 その他の事業所も昨年夏のピーク電力に比べて15%以上の節電を実施している。</p>	0001	新宿高野 本店	ビル所有者変更で自己所有、変更に伴い延床面積も1,576㎡から9,050㎡に変更。 平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度設定28℃の徹底 ③自動販売機の停止(5台)
			0002	ルミネエスト店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底
			0003	府中工場	平成23年夏の節電対策について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 製造調整を全社協力の上で実施し節電目標を達成する。 節電対策 ①製造2部門で休業日(週4日休)を設定(全体の約17%) ②共用設備対策 照明8%減 空調28℃設定 自販機小型停止 計8%減 ③月～金で計15.6%の節電計画を実施
			0004	池袋東武店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底
			0005	池袋西武店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底
			0006	池袋サラダ店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底

(前頁の続き)

0007	渋谷東急店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0008	銀座松屋店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0009	北千住丸井店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0010	グランデュオ蒲田店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0011	町田小田急店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0012	吉祥寺店	2010年10月リニューアルオープン 平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0013	国分寺丸井店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0014	立川ルミネ店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底
0015	京王桜ヶ丘店	平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ1.5%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度2.8℃の徹底

(前頁の続き)			0016	MDセンター	新宿高野への所有者変更に伴い、平成22年4月より業務開始 平成23年夏の節電対策について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底 新宿高野への所有者変更に伴い、平成22年4月より業務開始
			0017	二子玉川東急フードショー店	平成23年3月新規オープン 平成23年夏の節電目標について 昨年夏のピーク電力に比べ15%以上の節電実施。 節電対策 ①照明の間引き実施 ②室内温度28℃の徹底
A0887	株式会社 升喜	【平成23年度 夏の節電対策】消費電力量を前年比15%削減する ①エアコンの設定温度は「28℃以上」にし、扇風機で室内に冷気を巡回させ湿気の多い時は除湿機能を併用する。不要な場所の空調はこまめに電源を落とすようにする。 ②消しても仕事に支障をきたさない蛍光灯は外して間引きし、不要な照明は都度こまめに消灯する。 ③パソコンの画面設定を「節電モード」にする。 ④原則として、昇降2階程度での移動には、エレベーターを使用しない。 (除く荷物運搬)	0001	本社	
			0002	中央支店	
			0003	西東京支店	
			0004	東東京支店	
A0888	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	・平成23年夏の節電対策について ①高効率照明器具への更新 ②室内温度28℃の徹底	0001	本社	
A0906	株式会社トリリオン	夏の節電対策 目標：昨年夏と比較し15%の電力削減 現在すぐに行える対策として、 ・28本（全84本）の蛍光灯の間引き ・エアコン設定を弱への変更 ・待機電力のOFF ・トイレ、給湯室の消灯 ・階段の利用を推奨 を実施しております。 今後も、節電出来る取組を探し、随時実施していく予定です。	0001	本社	

A0907	ミユキ商事有限会社	<p>「スバディオ」において、平成22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2回）の交付決定を受けました。</p> <p>夏の節電対策について（目標：夏季消費電力15%削減）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・照明の一部間引き</li> <li>・エレベータの一部停止</li> <li>・大窓にすだれを立て、直射日光を遮り空調効率を高める工夫</li> </ul> <p>現在、上記3点の取組を実施中です。この他にも顧客満足を下げること無く節電できる取組を検討し、実施していければと思います。</p>	0001	スバディオ	「スバディオ」において、平成22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2回）の交付決定を受け、E121_高効率ボイラの採用（給湯用）の工事中です。
A0908	タイガー計算器株式会社	<p>「A&amp;Xビル」において、平成22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2回）の交付決定を受け、夏に向けて空調・照明の工事中です。</p> <p>夏の節電対策について</p> <p>現在、すぐに出来る節電対策として、3階までのテナントのお客様に、エレベータの使用を控えて階段を利用して頂くようお願いと、不要な照明の消灯、及び過剰な照明の間引きを既に実施しております。今後も利用者の不便にならない工夫をしながら更に削減できる個所を探して行きたいと考えております。</p>	0001	A&Xビル	当ビルにおいて、平成22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2回）に申請し交付決定を頂きました。現在 E103_高効率照明機器 及び E114_高効率パッケージの工事中で、夏の節電に貢献したいと考えています。
A0915	株式会社 白洋舎	<p>○平成23年夏の節電対策として</p> <p>工場生産ラインの一部停止</p> <p>照明の間引き</p> <p>空調温度の変更</p> <p>野外看板の消灯</p> <p>自動販売機の撤去</p> <p>省エネパトロールの実施</p>	0001	白洋舎 東京支店	
			0002	白洋舎 東京支店 田営業所	瀬
			0003	白洋舎 東京支店 原営業所	松
			0004	白洋舎 東京支店 林営業所	若
			0005	白洋舎 東京支店 黒営業所	目
			0006	白洋舎 東京支店 岡山営業所	大

(前頁の続き)	0007	株式会社 東京支店 宿営業所	新	
	0008	株式会社 東京支店 田営業所	三	
	0009	株式会社 東京支店 野営業所	中	
	0010	株式会社 東京支店 馬営業所	練	
	0011	株式会社 東京支店 城営業所	成	
	0012	株式会社 東京支店 布営業所	麻	
	0013	株式会社 東京支店 田パッケージ	瀬	
	0014	株式会社 東京支店 沢パッケージ	北	
	0015	株式会社 東京支店 城学園前パッケージ	成	

(前頁の続き)

0016	株式会社 東京支店 輪パッケージ	高	
0017	株式会社 東京支店 宿店	原	
0018	株式会社 東京支店 代々木上原店		
0019	株式会社 東京支店 塚店	笹	
0020	株式会社 東京支店 谷東急プラザ店	洪	
0021	株式会社 東京支店 代々木八幡店		
0022	株式会社 東京支店 幡ヶ谷店		
0023	株式会社 東京支店 尾店	広	
0024	株式会社 東京支店 比寿駅前店	恵	

(前頁の続き)	0025	株式会社 東京支店 恵比寿東口店	
	0026	株式会社 東京支店 白金店	
	0027	株式会社 東京支店 青山店	
	0028	株式会社 東京支店 外苑前店	
	0029	株式会社 東京支店 高樹店	
	0030	株式会社 東京支店 一の橋店	
	0031	株式会社 東京支店 御苑前店	
	0032	株式会社 東京支店 目白店	
	0033	株式会社 東京支店 永福店	

(前頁の続き)	0034	株式会社 東京支店 中野駅前店	
	0035	株式会社 東京支店 下北沢南口店	
	0036	株式会社 東京支店 南島山店	
	0037	株式会社 東京支店 都立大学店	
	0038	株式会社 東京支店 学芸大学店	
	0039	株式会社 東京支店 自由が丘店	
	0040	株式会社 東京支店 大森店	
	0041	株式会社 東京支店 蒲田店	
	0042	株式会社 東京支店 田園調布店	

(前頁の続き)

0043	株式会社 藤白洋舎 東京支店 アトレ大森店	
0044	株式会社 藤白洋舎 東京支店 アトレ目黒店	
0045	株式会社 藤白洋舎 東京支店 東急本店	
0046	株式会社 藤白洋舎 東京支店 高島屋新宿店	
0047	株式会社 藤白洋舎 東京支店 玉川高島屋店	
0048	株式会社 藤白洋舎 東京支店 経堂ショッピングタウン店	
0049	株式会社 藤白洋舎 東京支店 桜上水京王店	
0050	株式会社 藤白洋舎 東京支店 代田橋京王店	
0051	株式会社 藤白洋舎 東京支店 イトーヨーカドー大井町店	

(前頁の続き)	0052	榊白洋舎 武蔵野支店	
	0053	榊白洋舎 武蔵野支店 西工場	
	0054	榊白洋舎 武蔵野支店 永山パッケージ	
	0055	榊白洋舎 武蔵野支店 石神井営業所	
	0056	榊白洋舎 武蔵野支店 三鷹営業所	
	0057	榊白洋舎 武蔵野支店 荻窪営業所	
	0058	榊白洋舎 武蔵野支店 府中営業所	
	0059	榊白洋舎 武蔵野支店 調布店	
	0060	榊白洋舎 武蔵野支店 仙川店	

(前頁の続き)

0061	榊白洋舎武蔵野支店 西荻駅店	
0062	榊白洋舎 武蔵野支店 富士見が丘店	
0063	榊白洋舎 武蔵野支店 高井戸店	
0064	榊白洋舎 武蔵野支店 三鷹南口店	
0065	榊白洋舎 武蔵野支店 阿佐ヶ谷店	
0066	榊白洋舎 武蔵野支店 アトレ吉祥寺駅店 (ロンロン)	
0067	榊白洋舎 武蔵野支店 荻窪ルミネ店	
0068	榊白洋舎 武蔵野支店 立川ルミネ店	
0069	榊白洋舎 武蔵野支店 吉祥寺駅前店	

(前頁の続き)

0070	榊白洋舎武蔵野支店 伊勢丹立川店	
0071	榊白洋舎 武蔵野支店 伊勢丹府中店	
0072	榊白洋舎 武蔵野支店 クイーンズ伊勢丹新高円寺店	
0073	榊白洋舎 武蔵野支店 クイーンズ伊勢丹桃井店	
0074	榊白洋舎 武蔵野支店 田無アスタ店	
0075	榊白洋舎 武蔵野支店 マルエツ店	
0076	榊白洋舎 武蔵野支店 トーヨーカドー武蔵境店	イ
0077	榊白洋舎 武蔵野支店 神井公園店	石
0078	榊白洋舎 武蔵野支店 泉学園店	大

(前頁の続き)

0079	株式会社 武蔵野支店 谷店	保
0080	株式会社 武蔵野支店 立駅北店	国
0081	株式会社 武蔵野支店 蔵小金井店	武
0082	株式会社 武蔵野支店 王子営業所	八
0083	株式会社 武蔵野支店 摩ニュータウン営業所	多
0084	株式会社 武蔵野支店 川学園営業所	玉
0085	株式会社 武蔵野支店 川団地店	鶴
0086	株式会社 武蔵野支店 王子駅ビル店	八
0087	株式会社 武蔵野支店 摩センター店	多

(前頁の続き)	0088	株式会社 武蔵野支店 田小田急店	町	
	0089	株式会社 武蔵野支店 急ストアー店	東	
	0090	株式会社 武蔵野支店 急吉祥寺店	東	
	0091	株式会社 武蔵野支店 急ソインズ店	東	
	0092	株式会社 武蔵野支店 田京王店	豊	
	0093	株式会社 武蔵野支店 桜ヶ丘京王店		
	0094	株式会社 武蔵野支店 じろ台京王店	め	
	0095	株式会社 武蔵野支店 王高幡店	京	
	0096	株式会社 武蔵野支店 トーヨーカドー拝島店	イ	

(前頁の続き)	0097	株式会社 藤白洋舎 武蔵野支店 の上プラザ店	丘	
	0098	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 橋倉庫	板	
	0099	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 溜池パッケージ		
	0100	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 大山ハッピーロード		
	0101	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 三越本店		
	0102	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 西武池袋店		
	0103	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 東武池袋店		
	0104	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 松坂屋上野店		
	0105	株式会社 藤白洋舎 東京北支店 松坂屋銀座店		

(前頁の続き)	0106	欄白洋舎東京北支店 高島屋東京店	
	0107	欄白洋舎 東京北支店 大丸東京店	
	0108	欄白洋舎 東京北支店 伊勢丹新宿店	
	0109	欄白洋舎 東京北支店 リン光が丘店	
	0110	欄白洋舎 東京北支店 松坂屋ストア高島平店	
	0111	欄白洋舎東京北支店 成増店	
	0112	欄白洋舎 東京東支店	
	0113	欄白洋舎 東京東支店 江東営業所	
	0114	欄白洋舎 東京東支店 塚営業所	大

(前頁の続き)	0115	株式会社 東京東支店 陽町店	東
	0116	株式会社 東京東支店 羽店	音
	0117	株式会社 東京東支店 前仲町店	門
	0118	株式会社 東京東支店 堀店	船
	0119	株式会社 東京東支店 岩駅ビル店	小
	0120	株式会社 東京東支店 千住駅ビル店	北
	0121	株式会社 東京東支店 アトレ亀戸店	
	0122	株式会社 東京東支店 坂屋ストア竹の塚店	松
	0123	株式会社 東京東支店 ヴィン錦糸町店	リ

(前頁の続き)	0124	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 屋浅草店	松	
	0125	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 ザ・プライス 西新井店		
	0126	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 トヨヨーカドー綾瀬店	イ	
	0127	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 トヨヨーカドー亀有店	イ	
	0128	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 トヨヨーカドー木場店	イ	
	0129	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 リオ亀有店	ア	
	0130	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 急錦糸町店	東	
	0131	株式会社 藤白洋舎 東京東支店 山店	白	
	0132	株式会社 藤白洋舎 リネンサプライ千葉事業所 帝国ホテル		

(前頁の続き)

0133	株式会社リネンサプライ千葉事業所 ホテルオークラ	
0134	株式会社リネンサプライ千葉事業所 リッツカールトン	
0135	株式会社リネンサプライ千葉事業所 ベニンシュラ	
0136	株式会社リネンサプライ千葉事業所 パークアイアット	
0137	株式会社リネンサプライ千葉事業所 グランドアイアット	
0138	株式会社リネンサプライ相模事業所 R P H 箱崎	
0139	株式会社リネンサプライ相模事業所 R P H 汐留	
0140	株式会社リネンサプライ相模事業所 新宿ワシントン	
0141	株式会社リネンサプライ相模事業所 東 京中央営業所	

(前頁の続き)

0142	株式会社 藤白洋舎 レンテックス東部事業所 東京西営業所	
0143	株式会社 藤白洋舎 レンテックス東部事業所 東京北営業所	
0144	株式会社 藤白洋舎 東京支店 神田営業所	
0145	株式会社 藤白洋舎 東京支店 八幡山店	
0146	株式会社 藤白洋舎 東京支店 喜多見店	
0147	株式会社 藤白洋舎 東京支店 九品仏店	
0148	株式会社 藤白洋舎 東京支店 駒沢店	
0149	株式会社 藤白洋舎 東京支店 下高井戸店	
0150	株式会社 藤白洋舎 東京支店 上北沢店	

(前頁の続き)	0151	櫛白洋舎 東京支店 用賀店	
	0152	櫛白洋舎 東京支店 池尻大橋店	
	0153	櫛白洋舎 東京支店 三軒茶屋店	
	0154	櫛白洋舎 東京支店 桜新町店	
	0155	櫛白洋舎東京支店 千歳島山北口店	
	0156	櫛白洋舎 東京支店 駒沢公園店	
	0157	櫛白洋舎 東京支店 祖師谷大蔵店	
	0158	櫛白洋舎 東京支店 芝店	
	0159	櫛白洋舎 東京支店 西小山店	

(前頁の続き)	0160	株式会社 東京支店 中目黒店	
	0161	株式会社 東京支店 築地店	
	0162	株式会社 東京支店 新富町築地店	
	0163	株式会社 東京支店 山王店	
	0164	株式会社 東京支店 中野坂上店	
	0165	株式会社 東京支店 洲店	豊
	0166	株式会社 東京支店 形町店	人
	0167	株式会社 東京支店 ブヤ西武店	シ
	0168	株式会社 東京支店 由が丘ビーコック店	自

(前頁の続き)		0169	榊白洋舎 本社、渋谷パッケージ		
		0170	榊白洋舎 東京東支店 目店	春	新規開店
		0171	榊白洋舎 東京東支店 丹町店	社	新規開店
		0172	榊白洋舎 武蔵野支店 トレ吉祥寺店	ア	新規開店
		0173	榊白洋舎 武蔵野支店 井吉祥寺店	丸	新規開店
		0174	榊白洋舎 千葉支店 トーヨーカードー葛西店	イ	
		0175	榊白洋舎 東京支店 浦ビーコック店	芝	
A0936	昭和西川 株式会社	平成23年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	昭和西川株式会社本社ビル	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 具体的な節電対策 ①事務所照明の間引き ②エレベータの一部運転停止、自動販売機の休止 ③空調設定温度28℃の徹底 ④デマンド監視装置の導入
			0002	昭和西川ビル	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 具体的な対策： ①事務所照明の間引き、共用部照明の消灯 ②エレベータの一部運転停止、自動販売機の休止 ③空調設定温度28℃の徹底

A0996	株式会社シェイプアップハウス	<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</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	株式会社シェイプアップハウス（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          具体的な節電対策          ①高効率空調設備の導入（13%の削減）          ②蛍光灯をLED照明に交換（0.4%の削減）          ③ハロゲンランプをLED照明に交換（1%の削減）          ④使用していないエリアは消灯を徹底する（1%の削減）</p>
			0002	ダンディハウス、エステティックミス バリ池袋店	<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15%以上の節電を実施          具体的な節電対策          ①ハロゲンランプ、ミニクリプトンランプをLED照明に交換（9%の削減）②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する</p>
			0003	エステティックミスパルミネエスト 新宿店	<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15%以上の節電を実施          具体的な節電対策          ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る          ③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける          ⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く          ⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する</p>
			0004	ダンディハウス、エステティックミス バリ新宿本店	<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15%以上の節電を実施          具体的な節電対策          ①ハロゲンランプ、蛍光灯をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使          わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥          機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビ          ル全体での省エネ活動に積極的に協力する</p>
			0005	ダンディハウス、ミスバリダイエット センター町田店	<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15%以上の節電を実施          具体的な節電対策          ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マット          は付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わ          ない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エ          ネ活動に積極的に協力する</p>
			0006	ダンディハウス錦糸町店	<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15%以上          の節電を実施具体的な節電対策①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋          の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつ          ける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦そ          の他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する</p>

(前頁の続き)

0007	ダンディハウス、エステティックミス バリ渋谷ハチ公口店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①ミニクリプトランプ、ハロゲンランプをLED照明へ交換(7%の削減)②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
0008	ダンディハウス、エステティックミス バリ自由が丘店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
0009	ダンディハウス、エステティックミス バリ立川店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
0010	ダンディハウス上野店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
0011	ダンディハウス吉祥寺店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
0012	ミスバリダイエットセンター イオン日の出店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する

(前頁の続き)

			0013	ミスパリダイエットセンター 渋谷店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
			0014	ミスパリダイエットセンター モザイク銀座阪急店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
			0015	ミスパリダイエットセンター 上野店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
			0016	ミスパリダイエットセンター 新宿店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
			0017	ダンディハウス、エステティックミス パリ アリオ西新宿店	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%以上の節電を実施 具体的な節電対策 ①既存照明をLED照明に交換②使わない部屋の照明を切る③使わない温マットは付けない④スチーマーは技術の時だけつける⑤洗濯の乾燥機は極力使わない⑥退出時は全てのコンセントを抜く⑦その他、テナントビル全体での省エネ活動に積極的に協力する
A1042	株式会社 伸光舎	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で導入した省エネ機器によりCO2削減をはかる	0001	本社工場	設備導入対策 ボイラー等の配管系統の保温の実施 高効率ボイラーの採用  平成23年の夏の節電対策 照明の間引き 窓側の消灯 空調の対策 事務所のクーラーの使用中止 扇風機の使用
			0001	本社	省エネのため、毎週水曜日をノー残業デーとして定時退社を実施。加えて、最終週の土曜日（出勤日）はカジュアルデーを実施。

A1056 株式会社京王ストア

『平成23年夏に実施する節電対策』として以下を実施する予定である  
 ①昨夏比15%の節電を目標とする  
 ②節電対策の内容  
 ・照明を半分程度間引きする  
 ・使用していないエリアは、消灯を徹底する  
 ・空調温度28℃の徹底  
 ・使用していないエリアは、空調を停止する

0002	小金井店	
0003	永福町店	平成22年度は、仮設店での営業のため、エネルギーの使用量の記載なし。 平成23年3月23日増床開店。売場の天井照明をLEDに変更。
0004	むさしの店	
0005	鳥山店	
0006	桜上水店	
0007	めじろ台店	
0008	代田橋店	
0009	桜ヶ丘店	
0010	あたご店	

(前頁の続き)

0011	野崎店	
0012	北野店	
0013	栄町店	
0014	高幡店	
0015	平山店	
0016	和泉店	
0017	豊田店	
0018	駒井店	
0019	府中店	

(前頁の続き)

0020	高尾店	
0021	仙川駅ビル店	
0022	立川店	
0023	神楽坂店	
0024	西調布店	
0025	稲城店	
0026	八幡山店	
0027	高井戸店	
0028	東中野店	

		(前頁の続き)	0029	三鷹店	
			0030	永山店	
			0031	久我山店	平成22年9月17日新規開店
A1205	アサガミプレスセンター株式会社	<p>「平成23年夏の節電対策」</p> <p>1) エレベーターの使用台数、2台並列の第1工場で1台を停止する。</p> <p>2) 蛍光灯の間引き・インバーダー使用機種への交換（一昨年より実施）。</p> <p>3) 昼休みの消灯。</p> <p>4) 休憩室の小まめな消灯、空調の停止。</p> <p>5) 社員は自動ドアでなく通用口の使用。</p>	0001	第1工場	
			0002	第2工場	
			0003	第3工場	
A1206	社団法人 板橋法人会	<p>今夏の電力不足に向け、節電対策を行い最大電力の20%の削減を目指します。</p> <p>エアコンの設定温度を28度に設定</p> <p>建物内一部照明をLEDの蛍光灯に変更した。</p> <p>地球温暖化対策報告書制度に取り組んでいる。</p>	0001	社団法人板橋法人会	
A1474	共進倉庫株式会社	<p>(事業者としての取組)</p> <p>社団法人武蔵府中法人会の会員として、報告書作成制度に取り組んでいる。従業員に省エネを周知している。</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、事業所の節電対策を積極的に実施する。</p>	0001	共進倉庫株式会社	<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%）</p> <p>②室内温度28℃の徹底（全体の約4%）</p> <p>③不在エリアの空調停止（全体の約2%）</p>

A1552	宮野商工株式会社	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	宮野商工株式会社	エコアクション21を取得し、電気・都市ガス・燃料などのエネルギー使用料の削減及び、それに伴う二酸化炭素総排出量の削減に取り組んでいる。空調機の設定温度を決めて使用。節水の心がけ。廃棄物排出量の削減。  (今夏の節電対策)今夏に向けて、東京電力の契約電力を下げた。極力エアコンを使用せず、ファン、窓開け等で対応。
A1560	株式会社末広電設	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	株式会社末広電設	節電対策として、入り口に網戸を取り付け、通風を良くし、エアコン使用をなるべく控えています。
A1564	有限会社石田塗料	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	有限会社石田塗料	節電対策として、蛍光灯のLED化を実施します。
A1565	三星不動産株式会社	設備機器更新時期にあたり高効率型の機器導入を計画している。  以下は、平成23年度夏に実施する予定の節電対策である。 ①不在エリアの消灯徹底 ②不在エリアの空調停止  徹底した節電に取組、昨夏比15%の節電を目指す。	0001	田島ビルディング	平成23年度に高効率照明(LED)への更新、高効率パッケージへの更新を予定している。 更新に伴って高効率空調機、LED照明の採用及び遮熱フィルムの活用を計画  以下は、平成23年度夏に実施する予定の節電対策である。 ①ビル照明の半分程度の開引き実施。 ②室内温度設定28℃の徹底。 ビル全体で昨夏比15%の節電を目標
A1566	平和飼糧株式会社	地球温暖化対策メニューの実施の重要性を従業員に説明する。	0001	本社	
			0002	工場	
A1567	東洋クラッチ株式会社	今夏は、節電対策として、執務室内の設定温度を28℃とし、例年より1ヵ月前倒しで5月より軽装での勤務(半袖シャツの着用、ノーネクタイでの勤務など)、勤務時間前及び昼休みの執務室内の消灯、空調の使用制限、建物内のエレベーターの使用制限を実施する。 また、執務室の直射日光による高温化を防ぐため、フロアの窓ガラスに断熱フィルムの塗装工事を施工し、会議室及び執務室の照明器具を消費電力が半減する照明器具に交換した。	0001	東洋ビル	今夏は、節電対策として、執務室内の設定温度を28℃とし、例年より1ヵ月前倒しで5月より軽装での勤務(半袖シャツの着用、ノーネクタイでの勤務など)、勤務時間前及び昼休みの執務室内の消灯、空調の使用制限、建物内のエレベーターの使用制限を実施する。 また、執務室の直射日光による高温化を防ぐため、フロアの窓ガラスに断熱フィルムの塗装工事を施工し、会議室及び執務室の照明器具を消費電力が半減する照明器具に交換した。
A1568	社団法人 世田谷法人会	当会は地球温暖化対策について東京法人会連合会の一員として取り組んでいます。	0001	社団法人世田谷法人会	この夏の節電対策として窓ガラスに断熱シートを張り、クーラーの冷気を扇風機で循環させています。

A1569	株式会社 味岡ビル	平成23年 夏の節電対策 1. 蛍光灯の閉引き点灯を行う。 2. 空調機の設定温度を28度にする。 3. 直近階への移動、階下への移動の際E.L.Vを使用しない。	0001	味岡蛸殻町ビル	
A1570	司株式会社	今夏の節電対策として 照明の間引き オフィス→目標1/2以上の消灯、 共用部→目標1/2以上の消灯 空調温度設定の管理を徹底→目標室温28℃、 空調時のドア閉め徹底 就業時間、営業時間の短縮化などの管理	0001	司ビル	
			0002	中野シアターハイツ	
			0003	MOMO	
			0004	やまとビル	
			0005	錦町司ビル	
			0006	Tokyoダンボ	
			0007	カームステージ高円寺	

(前頁の続き)

0008	国分寺女子ハイツ	
0009	国分寺司ハイツ	
0010	国分寺シティハイツ	
0011	国分寺女子ハイツ2	
0012	司アートシティ	
0013	司アートシティⅡ	
A1571	株式会社 岩間本社	
0001	ミレニアム築地ビル	夏の節電対策として、空調の温度設定を28度とし、照明の適切な消灯を実施している。
(前頁の続き)	0002 岩間本社	個別メーター等で分けて管理を行っていないため、住居部分を含んだ報告としている。夏の節電対策として、空調の温度設定を28度とし、照明の適切な消灯を実施している。

A1572	株式会社 空調保全工業	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:7~9月対前年比15%以上の節電          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>	0001	本社・池袋支店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:節電対策メニュー100%の実施          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>
			0002	倉庫	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:節電対策メニュー100%の実施          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>
			0003	城南支店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:7~9月対前年比15%以上の節電          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>
			0004	多摩支店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:7~9月対前年比15%以上の節電          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>
			0005	城東支店	<p>平成23年夏の節電対策について          目標:7~9月対前年比15%以上の節電          ①節電プロジェクトの創設と運営          ②会議等での電力消費量の公表並びに節電の動機づけ          ③照明の半分程度の間引き実施          ④室内温度目標28℃の実施          ⑤不在エリアの空調・照明停止の徹底</p> <p>(平成23年3月 豊島区千川の本社・池袋支店並びに倉庫の2拠点を統合し、板橋区小茂根に移転)</p>
A1573	株式会社ヤマイチ	<p>(事業者としての取組)          平成23年夏の節電対策について          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。</p>	0001	株式会社ヤマイチ 中央店	<p>下記節電対策を行ってきました。今夏でも引き続き継続節電対策を実施します。</p> <p>①不使用エリアの消灯徹底 (全体の約2%)          ②室内温度28℃の徹底 (全体の約1%)          ③不在エリアの空調停止、扇風機の設置 (全体の約2%)          ④業務に支障がない程度の不要箇所の照明の間引き (全体の約3%)</p>

A1574	株式会社圓生樓	(事業者としての取組) 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実施する。	0001	高田馬場EKKビル	(事業所としての取組) 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%)
A1575	翔和建物株式会社	夏の節電対策として ・空調温度設定を27度設定にしています。 ・照明の間引きを1/3以上消灯しています。	0001	翔和須田町ビル	
			0002	ツイントラストIIビル	
A1576	香山 智恵子		0001	山和ビル	ビル空調機の省エネ化改修工事を行いました。また、今夏の節電対策として、28℃の温度設定、共用部の照明の間引き、未使用時室内等の照明の消灯などを徹底して行っております。
A1577	株式会社サンボール	『23年度、夏の節電対策』 ・空調(冷房)の温度設定を東京都推奨の28度に設定 ・節電のため、店舗及び事務所の休業日を新たに設定	0001	富士ビル	
A1578	東洋プロパティ株式会社	今夏、電力供給不足に伴い、前年比15%削減目標を定め現在、実施中の節電対策に加え、更なる節電に努める。 共用部照明の間引き、テナント依頼事項(照明間引き、空調温度28℃設定)	0001	目黒東洋ビル	
A1579	西村不動産株式会社	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨夏ピーク電力に対して15%の節電 【対策】 ①自社利用スペースおよび共有部 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 照明の間引き、および空調設定温度28℃の協力依頼	0001	KKKビル	平成23年度の節電対策について 【目標】 昨夏ピーク電力に対して15%の節電 【対策】 ①自社利用スペースおよび共有部 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 照明の間引き、および空調設定温度28℃の協力依頼
A1580	壺井 賀代子	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約11%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実施する。	0001	芝・多賀ビル	(事業所としての取組) 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室内温度28℃の徹底(全体の約4%) ④離席時OA機器の節電実施(全体の約3%) ⑤空調設備のフィルター清掃(全体の約1%)

A1581	株式会社クライン		0001	株式会社クライン	この夏の節電対策として、「作業エリアの集約」、「冷房温度を高めに設定」、「冷房時の外気進入を防ぐ徹底」、「照明の間引き」に取り組んでいます。
A1582	株式会社 コアエステート	平成23年度夏の節電対策 ・照明の間引き対策 ・共用部、看板の消灯 ・空調の対策 ・室温28度に設定	0001	コアマガジン 本社ビル	
			0002	コアマガジン 別館	
			0003	コアマガジン ANNEX	
A1583	株式会社アオキ・オフィスサービス	ESCO事業者による省エネ診断を実施、設備対策を含む計画を立案する	0001	本社・工場	「この夏の節電対策として」 ①照明の間引き（事務所、工場共）：総器具数中47%球取外し、窓側照明の昼間消灯実施 ②空調温度設定の管理：室温28℃設定、玄関扉・製品倉庫シャッター常時間の励行実施 ③退席者のパソコン電源OFFの励行  「電力使用量に関して」 平成23年1月末をもって、需給契約先を東京電力から出光グリーンパワーに変更
A1584	異土地建物株式会社	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、事業所の節電対策を確実に実施する。	0001	日本会館	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%）
A1585	株式会社上野亭	（事業者としての取組） 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3%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	ホテル ニューウエノ	（事業所としての取組） 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3%程度の節電を実施 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共用部等の室内温度28℃の徹底（全体の約2%）
A1586	株式会社船橋屋	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、事業所の節電対策を確実に実施する。	0001	株式会社 船橋屋	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3%） ②不在エリアの空調停止（全体の約2%）

A1587	株式会社サンケイスーパー	<p>(事業者としての取組)  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活用し、事業所の節電対策を実施する。</p>	0001	サンケイスーパー	<p>(事業所としての取組)  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3%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2%)  ②不在エリアの空調停止 (全体の約1%)</p>
-------	--------------	--	------	----------	--