

【 東京電力管内用「節電行動計画」作成マニュアル 】



節電行動計画

事業所名 パーラー〇〇〇〇
責任者名 節電 太郎

私たちは、停電回避のために7月から9月の3ヶ月間ピーク電力を25%以上節電致します。
遊技中の皆様には、ご迷惑をお掛けして大変申し訳御座いません。

節電計画及び実績	7月	8月	9月
①③④ 営業中の節電合計	$\Delta 13 + \alpha$ %	$\Delta 13 + \alpha$ %	$\Delta 13 + \alpha$ %
② 休業による節電	$\Delta 15$ %	$\Delta 15$ %	$\Delta 15$ %
①②③④ の節電合計	$\Delta 28 + \alpha$ %	$\Delta 28 + \alpha$ %	$\Delta 28 + \alpha$ %
節電計画及び実績	Δ %	Δ %	Δ %

① 6つの基本アクションを必ず実行します。			全体に対する 節電効果	実行チェック
照明	外壁照明の終日消灯		1.0%	<input type="checkbox"/>
	ネオン、看板、電光掲示板等照明の消灯		1.5%	<input type="checkbox"/>
	ホール内の間接照明を点けない		1.0%	<input type="checkbox"/>
	自販機の照明を24時間消灯		0.3%	<input type="checkbox"/>
	ホール内の照明50%以上を間引き		4.2%	<input type="checkbox"/>
空調	エアコンの設定温度を2度上げる		5.0%	<input type="checkbox"/>
② 業界全体で決めたルールに従い輪番休業を実施致します。			業界全体での 節電効果	
休業	東電管内のホールが、地域ごとに複数の事業者で交代で休業する。(平日輪番休業月3日で15% 月4日で20%削減)		15.0%	<input type="checkbox"/>
③ さらに節電効果が大きい以下のアクションを実行致します。			全体に対する 節電効果	
照明	LEDの導入		%	<input type="checkbox"/>
エレベーター等	エレベーター間引き		%	<input type="checkbox"/>
	エスカレーター24時間停止		%	<input type="checkbox"/>
空調	遮熱塗料、断熱材、フィルムの導入		%	<input type="checkbox"/>
	空調の清掃(フィルター、室外機フィン清掃)		%	<input type="checkbox"/>
	壁面や屋上緑化、よしずの導入		%	<input type="checkbox"/>
その他	自販機の冷却時間短縮		%	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>
④ メンテナンスや日々の節電努力を致します。			全体に対する 節電効果	
照明	使用していないエリア(事務所、会議室等)の消灯を徹底		%	<input type="checkbox"/>
空調	送風機、扇風機の設置		%	<input type="checkbox"/>
コンセント動力	電源はコンセントから抜く(待機電力)		%	<input type="checkbox"/>
その他	デマンド監視装置の導入		%	<input type="checkbox"/>
	クールビズの推進		%	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>
			%	<input type="checkbox"/>

① 合計
13 %
この項目で
13%以上

全て実施で
13%削減。

② 合計
15 %

15%と記入。

店舗で計算して記入。
分からなければ節電
ホームページ Q&A (参考値)
参照。

③④合計
 α %

さらに積極的に
取り組む事項を記
入。数値が不明な
場合は節電ホーム
ページの Q&A (参
考値) を参照。

以上の行動で7月～9月の3ヶ月間節電を実施致します。

店舗名 パーラー〇〇〇〇

この欄は各月の実績を記入しますので、電力会社から届く請求書等に記載されている
最大需要電力(kW)で計算(下記参照)して下さい。(※使用電力量(kWh)ではありません。)
また、必ず昨年(前年度)の7月から9月の電力会社からの請求書内容を把握しておいて下さい。
(不明な場合は電力会社へ問い合わせして下さい。)

◎計算方法

$$\text{7月の場合} = 100 - \left(\frac{\text{「今年7月の最大需要電力(kW)」}}{\text{「昨年7月～9月の最大需要電力」のうち最も高い数値(kW)}} \times 100 \right) + 15 (\text{休業分})$$