


無料事前調査票への記入依頼

貴社の建物概要、設備概要、過去1年間のエネルギー使用量等を事前調査表にご記入頂きます。
(以下の用紙の  色の項目は、入力必須項目となります。)

ご記入頂いたデータより、貴社の現状のエネルギー消費量の分析を行い、省エネルギー施策の可能性を探ります。分析結果は、弊社の技術者が分かり易くご説明致します。

事前調査後に更に省エネルギー診断をご希望のお客様には、I社社'-管理状況や設備運用状況等のヒアリング・現地調査を行い、結果報告所の提出及び省エネ対策実施に伴うさまざまなサポートもご提供致します。更に、省エネルギー診断を基に、中長期計画書・定期報告書・管理標準の作成も行います。

〒101-0047

東京都千代田区内神田 2-7-7 新内神田ビル

株式会社 ピーエーシー環境モード 後藤 守一

Tel.03-5207-5288 Fax.03-5207-5288

省エネルギー診断事前調査票

事業所名 _____
 事業所所在地 _____
 診断対象ビル名 _____

代表者名 (役職) _____ (氏名) _____
 受診断担当者 (部署名) _____ (氏名) _____
 TEL. _____ FAX. _____ E-mail _____

建物データ

用途	事務所	病院・診療所	ホテル
	学校・研究所	百貨店	官公署
	娯楽施設	その他	

複合用途の場合は用途別面積をご記入ください。
 用途1 : _____ m²
 用途2 : _____ m²
 用途3 : _____ m²
 用途4 : _____ m²

使用形態 自社専用 テナント 併用
 建物規模 地下____階・地上____階
 建物構造 R C造 S R C造 その他
 敷地面積 _____ m²
 建築面積 _____ m²
 延床面積 _____ m²
 竣工年月 昭和,平成 ____年__月
 改修年月 昭和,平成 ____年__月

改修内容 :

設備データ	電気設備	契約種別	高圧		特別高圧						
			業務用電力		産業用電力 (A ・ B)						
		選択約款	無	2 型	ピーク時間調整契約		季節別時間帯別	休日高負荷			
		蓄熱契約	季節別時間帯別		休日高負荷	その他 ()			
		契約条件	契約電力		_____ kW	受電電圧		_____ kV			
	空調設備	空調方式	中央熱源方式 (下記をご記入ください)				個別熱源方式				
		冷熱機器	電動冷凍機	電動ヒートポンプ	冷温水発生機 (ガス ・ 油)			吸収式冷凍機 (蒸気 ・ 温水)			
		冷凍容量	_____ RT	_____ RT	_____ RT		_____ RT				
		蓄熱槽	_____ m ³ (水 ・ 氷)								
		温熱機器	冷温水発生機 (ガス ・ 油)		ボイラ (ガス ・ 油) (蒸気 ・ 温水)						
		加熱容量	_____ (MJ/h ・ Mcal/h)								
		蓄熱槽	_____ m ³								
		地域熱供給	無	有							
		空調方式	ダクト外方式	単一ダクト (定風量)		単一ダクト (変風量)		各階ユニット	その他		
			室内方式	ファンコイル	パッケージ空調機		ヒートポンプユニット		その他		
		省エネ対策	全熱交換器		外気冷房	排熱回収 (_____)					
			その他 (_____)								
	衛生設備	給水設備	上水	井水	再利用水 (雨水 ・ 雑用水)			工業用水			
			受水槽	_____ m ³	高架水槽	_____ m ³		加圧給水			
		給湯設備	ボイラ (ガス ・ 油) (蒸気 ・ 温水)				ガス湯沸器		電気湯沸器		
		加熱容量	_____ (MJ/h ・ Mcal/h)				号	台	_____ kW	台	
			貯湯槽 _____ m ³								
	エネルギー	ガス	13A	12A	6A	LPG	その他 (種類 : _____ , 発熱量 _____ MJ/m ³)				
		油	灯油	軽油	重油 (A ・ B ・ C)						

設備竣工図または設計図等の機器リスト，配管系統図，ダクト系統図を別途添付してください。

エネルギー管理状況

営業時間	年間営業日数	_____日
	営業時間	_____ : _____ ~ _____ : _____
	設備運転時間	_____ : _____ ~ _____ : _____

エネルギー使用状況

建物利用者	平日	_____名	、	休日	_____名			
空調期間	冷房	_____月_____旬	~	_____月_____旬	/ 暖房	_____月_____旬	~	_____月_____旬
設定温湿度	冷房	_____	_____%	/	暖房	_____	_____%	

主要設備のエネルギー使用量比率（概略値）

		消費比率
電力	熱源	_____%
	熱搬送	_____%
	照明・コンセント	_____%
	動力	_____%
	その他	_____%

		使用比率
燃料名	発電	_____%
	熱源	_____%
	給湯・蒸気	_____%
	その他	_____%
	_____	_____%

		使用比率
燃料名	発電	_____%
	熱源	_____%
	給湯・蒸気	_____%
	その他	_____%
	_____	_____%

（注）消費比率・使用量比率（％）は年間または代表日の概略値で可。

各種エネルギー使用量とその費用等

電力契約が複数ある場合は、各々区分じて複数項に記入してください。

種 別 年月	電力			地域熱供給		重油 A・B・C (k)	灯油 (k)	都市ガス (_____) (m ³)	L P G (注1) (kg)	上水 (m ³)	中水(注2) (_____) (m ³)
	最大電力 (kW)	購入 電力量 (kWh)	自家発 電力量 (kWh)	冷水 (GJ)	温水 蒸気 (GJ)						
年 4月											
年 5月											
年 6月											
年 7月											
年 8月											
年 9月											
年 10月											
年 11月											
年 12月											
年 1月											
年 2月											
年 3月											
合 計											
年間経費計		千円		千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
エネルギー契約		電力供給会社	_____				契約種別	_____			
		ガス供給会社	_____				契約種別	_____			
		_____	_____				契約種別	_____			
		_____	_____				契約種別	_____			

診断対象が複数建物の一部または一棟の一部フロア - の場合は、その部分のエネルギー量を記入してください。
直近年度12ヶ月分の数値を記入してください。

表にない燃料を使用している場合は、該当しない燃料項目・単位を書き換えて記入してください。

(注1) L P G使用量がm³表示の場合は 1 m³ = 2.07kgでkgに換算して下さい。

(注2) 中水等がある場合は上水と分け、中水の種類を記入してください。

