エネルギー管理支援サービス概要書

エネマネ事業者名	ダイキン工業株式会社 ダイキンHVACクリューション(東京、新潟、東北、北海道、東海、近畿、北陸、中四国、九州、沖縄)株式会社 ダイキンエアテクノ株式会社 株式会社ダイキンアプライドシステムズ			
提供サービスエリア	全国			
問合せ先会社名	ダイキン工業株式会社			
問合せ先部署名	空調営業本部 テクニカルエンジニアリング部			
問い合せ先電話番号	06-6378-8756			
対応日	平日 (月曜~金曜日)			
対応時間	9:00~17:30			
ホームページURL	http://www.daikin.co.jp/fcs/product_12.html			

サービス要件	詳細		
省エネルギー計画の立案	事業実施前の事業場全体のエネルギー使用量を把握し、設備更新やEMS導入による省エネルギー計画を立案する。		
省エネルギー計画の 確実な実施	事前に立案した省エネルギー計画に基づき、継続的な見直し等を行いながら事業者と共同で計 画省エネルギー量を達成する。		
省エネルギー実績の 把握と報告	エネルギー管理支援サービス契約に定められた頻度(最低1年に1回以上)で事業者に省エネルギー実績報告書を提出して実績を報告する。		
追加的な改善提案の実施	省エネルギー実績を踏まえて実施計画を見直し、更なる省エネルギー効果が得られるよう追加 的な改善提案を行う。		

	FD/な以下に木で11フ。						
エネルギー管理支援サービス							
No.	サービス名称	サービス費用	サービス内容				
1)	エアネット i サービス	1. 7万円/月~ (空調50Hpの場合) ※接続する空調機の容量により料金が加算されます。 ※通信費を含みます	【見える化サービス】 クラウド型のエネルギー見える化サービスを提供致します。 エリアごとに空調の運転実績が確認できます。 また、運用改善の余地が大きいエリアを自動でランキング抽出できる ので効果的な運用改善を簡単に実施できます。 ■見える化の内容 ○受電電力量 ○個別計測した電力量(センターへ送信したデータに限ります) ○空調運転データ(ダイキン製ビル用マルチに限ります) 消費電力量、設定温度、吸込み温度、利用時間、運転時間(サーモのN) 【エネルギー診断サービス】 省エネ診断報告書を提供致します。(年1回) ■報告書の内容 ○デマンド電力や個別の電力使用量の報告 ○空調運転状況の報告(消費電力量、設定温度、利用時間) ○運用改善のご提案 【遠隔省エネサービス】 センターに機器の運転実績データと事業場周辺の気象予測情報のデー				
			タを取り込んで、遠隔から自動で空調機が最適に省エネ運転できるよう設定します。(対象はダイキン製ビル用マルチに限ります。) ■サービスシステムの概要 お客様(投資管理者) タイキンコントロール・フィール・フィール・フィール・フィール・フィール・フィール・フィール・フィ				