## エネマネ事業者 P Rシート

事業者概要			エネルギー管理支援サービス							
	<b>各</b> 株式会社Fujitaka	Νo	サービス名称	<b>ESCO</b>	基本月額費用	サービス概要				
事業者名			冷設統合管理・遠隔監 視・エネルギー管理支援			店舗統合管理システムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化(受				
部署名	行政事業支援チーム	1	サービス <圧力チューニン グ無>		1万円/月	電・補助対象設備・その他主要設備)、運用改善提案(計測設備)、省エネチューニング (冷凍冷蔵設備の庫内温度)、予防保全(冷凍冷蔵設備)				
			冷設統合管理·遠隔監			エコストアシステムを用い、冷凍冷蔵設備を中心にエネルギー消費量の見える化および運用改善				
電話番号	0753719900	2	視・エネルギー管理支援 サービス <圧カチューニン グ有>		】 2万円/月 】	提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化(受電・補助対象設備・その他主要設備)、省エネ制御(冷凍機)、運用改善提案(計測設備)、省エネチューニング(冷設庫内温度、冷凍機圧力設定)、予防保全(冷凍冷蔵設備)				
対応日	土日祝除く	3	エネルギー管理支援サービス<制御型>		3.5 万円/月	制御型EMSを用い、更新設備を中心にエネルギー消費量の見える化・制御および運用改善提案を実施し、省エネ化を図るサービス。エネルギー消費量の計測および見える化(受電・補助対象設備・その他主要設備)、省エネ制御(空調・照明等)、デマンド制御(空調・照明)、運				
	10:00~17:00					用改善提案(計測設備)、省エネチューニング(冷凍冷蔵・空調等)				
対応時間		4								
対応エリア	中部、近畿	4								
ホームページ	http://www.fujitaka.com/index.html	I								

登録システムについて											
	システムスペック							参考導入構成および費用			
N	システム名称	CO <sub>2</sub>	対象規模	対象	設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
	【①-1】店舗統合管理システム	0	低圧	空調	コジェネ	計測	H′ I	500 KW	21	_	
1			高圧	照明	蓄電池	300			受電計測1点/分岐電力計測18点/温度計測2点	対象外	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御		丁声弗\1_2FA丁四			
			特別高圧	自家発	生産	300	工事費込 350万円				
	【①-1】エコストアシステム	0	低圧	空調	コジェネ	<sup>計測</sup> 300	H, I	500 KW	21	7	
١,			高圧	照明	蓄電池				受電計測1点/分岐電力計測18 点/温度計測2点	冷凍・冷蔵	
-			高圧小口	冷	ボイラ	制御		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			特別高圧	自家発	生産	300	工事費込 450万円				
	【②】Emanage+R		低圧	空調	コジェネ	計測	I、M、P 500 KW	E00 KW	21	12	
3			高圧	照明	蓄電池	161		300 KW	受電計測1点/分岐電力計測18 点/温度計測2点	冷凍・冷蔵3点、空調8点、照明1 点	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	一下事典》1 450万円				
			特別高圧	自家発	生産	80	工事費込 450万円				

【対象業種】表示について A:農業,林業、B:漁業、C:鉱業,採石業,砂利採取業、D:建設業、E:製造業、F:電気・ガス・熱供給・水道業、G:情報通信業、H:運輸業,郵便業、I、卸売業,小売業、

J:金融業,保険業、K :不動産業,物品賃貸業、L :学術研究,専門・技術サービス業、M :宿泊業,飲食サービス業、N :生活関連サービス業,娯楽業、O :教育,学習支援業、P :医療,福祉、

Q:複合サービス事業、R:サービス業(他に分類されないもの)、S:公務(他に分類されるものを除く)、T:分類不能の産業

	登録システムについて											
	システ	ク	参考導入構成および費用									
N o	システム名称	CO <sub>2</sub>	対象規模	対象	設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数		
			低圧	空調	コジェネ	計測	I′ O′ b	500 KW	17	64		
4	【②】P-AIMSmini		高圧	照明	蓄電池	64	1( 0( )	300 KW	受電計測1点/分岐電力計測14 点/温度計測2点	空調63点、照明1点		
	1 AINSHIII		高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込 450万円					
			特別高圧	自家発	生産	64		工 尹 英 之	3 430/31 3			
			低圧	空調	コジェネ	計測	I、O、P	500 KW	26	12		
5	【②】インテリジェントコントローラー		高圧	照明	蓄電池	330	1, 0, 1	300 KW	受電計測1点、分岐電力計測23 点、温度計測2点	冷凍冷蔵2点、空調9点、照明1 点		
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込 450万円					
			特別高圧	自家発	生産	256		工子兵之	. 150/313			
			低圧	空調	コジェネ	計測						
			高圧	照明	蓄電池							
			高圧小口	冷	ボイラ	制御						
			特別高圧	自家発	生産							
			低圧	空調	コジェネ	計測						
			高圧	照明	蓄電池	2402						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御						
			特別高圧	自家発	生産	= 1 370			_			
			低圧	空調	コジェネ	計測						
			高圧	照明	蓄電池	#-12#T						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御						
			特別高圧	自家発	生産	= 1 \text{7ml}		1		T		
			低圧	空調	コジェネ	計測						
			高圧	照明	蓄電池	#-12#T						
			高圧小口	冷	ボイラ	制御						
			特別高圧	自家発	生産	=±\mi		1	T	,		
			低圧	空調	コジェネ	計測						
			高圧	照明	蓄電池	制御						
			高圧小口	冷	ボイラ	1991 <u>te</u> l						
7+	    象業種]表示について A:農業,林業、B:漁業、C:	· <del>公 **</del> <del>1</del>	特別高圧		生産	□ . 制件券 □ . 電气	まずフ・熱併終・水送業(	2.情報涌信娄 U.電	念类 - 郵便業 - T - 知声業	小喜業		

【対象業種】表示について A:農業,林業、B:漁業、C:鉱業,採石業,砂利採取業、D:建設業、E:製造業、F:電気・ガス・熱供給・水道業、G:情報通信業、H:運輸業,郵便業、I、卸売業,小売業、

」:金融業,保険業、K:不動産業,物品賃貸業、L:学術研究,専門・技術サービス業、M:宿泊業,飲食サービス業、N:生活関連サービス業,娯楽業、O:教育,学習支援業、P:医療,福祉、

Q:複合サービス事業、R:サービス業(他に分類されないもの)、S:公務(他に分類されるものを除く)、T:分類不能の産業