	エネマネ事業者PRシート										
	事業者概要	エネルギー管理支援サービス									
		Νo	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要					
事業者名	株式会社シーエナジー	1	 見える化サービス		4.0 万円 / 月	 契約者が弊社クラウドセンターにアクセスすることで、電力等のエネルギー使 用量をグラフ化、一覧表示されたデータを閲覧できるサービスを提供します。					
部署名	 営業部 エネマネ担当					加重とフラブは、 見状小と10亿 ア グ と 関見 くと ひ ア 上 ハ と 近 川 し ち す 。					
		2	 診断サービス		4.0 万円 / 月	 契約者のエネルギーの消費状況をまとめ、診断報告書を提出するとともに、対 象事業所の運転状況を確認し、その結果及び省エネ計画をとりまとめた報告書					
電話番号	0529503973		砂削リーレス		4.0 <i>1</i> 1	家事業別の連転状態を確認し、その結果及び自工不計画をとりよこのだ 判を提出します。					
対応日	土日祝除<	3	 省エネサービス	•	4.0 万円 / 月	 診断サービス結果等を元に、省エネルギーに関するアドバイス・改善提案を行 います。また、必要に応じて、新たな設備更新や機能導入・制御パラメータ調					
対応時間	09:00 ~ 17:30					整等のEMS省エネ制御のチューニング作業を実施します。 					
対応エリア	全国	4			万円 / 月						
ホームページ	http://www.cenergy.co.jp/										

	登録システムについて									
	シフ		参考導入構成および費用							
N	システム名称	対象業種	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
	savic-netFX		低圧	空調	コジェネ	計測	E、F、T	300kW	27	7
1			高圧	照明	蓄電池	9,999			電力19点、ガス4点、その他4点	空調7点
			高圧小口	冷	ボイラ	^{制御} 9,999	工事費込 706万円			
			特別高圧	自家発	生産		工争真丛 / 00 / / □			
	savic-netFX2	E、F、T	低圧	空調	コジェネ	^{計測} 9,999	E、F、T	300kW	112	39
2			高圧	照明	蓄電池				電力78点、ガス13点、熱11点、 その他10点	空調39点
-			高圧小口	冷	ボイラ	\rightarrow 0.000	工事費込 5,750万円			
			特別高圧	自家発	生産					
	savic-netFX2c ompact	E、F、T	低圧	空調	コジェネ	^{計測} 2,000	E、F、T	1,300kW	27	7
3			高圧	照明	蓄電池				電力19点、ガス4点、その他4点	空調7点
3			高圧小口	冷	ボイラ	^{制御} 2,000	工事費込 5,340万円			
			特別高圧	自家発	生産					

【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

	登録システムについて									
	シス	ク	参考導入構成および費用							
N o	システム名称	対象業種	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
	savic-netFXmi ni	M、N、C	低圧 高圧	空調照明	コジェネ	_{計測} 500	M、N、O	1,000kW	9 電力9点	17 空調14点、その他3点
4			高圧小口	冷	ボイラ	制御		工重費		
			特別高圧	自家発	生産	500	工事費込 4,418万円			
	Harmonas		低圧	空調	コジェネ	^{計測} 9,999	E、F、T	300kW	255	67
5		E, F, T		照明	蓄電池	 			電力48点、熟207点	ユーティリティー14点、熱53点
			高圧小口 特別高圧	冷 自家発	ボイラ 生産	9,999	工事費込 12,244万円			
			低圧	空調	コジェネ	計測	M, O, P	1,500kW	20	24
6	METASYS(メタシス) システム拡張アーキテクチャー	M, O, P	高圧	照明	蓄電池	9,999			電力量16点、ガス2点、水道2点	熱源1点、冷却塔3点、外調機1点、 空調機7点、FCU12点
			高圧小口	冷点型	ボイラ	^{制御} 9,999	工事費込 15,005万円			
		-	特別高圧	自家発	生産	計測			<u> </u>	
	METASYS(メタシス) マイクロステーション	M、O、F	低圧 高圧	空調照明	コジェネ 蓄電池	500	M、O、P	1,000kW	9 電力量8点、水道1点	7 熱源1点、冷却塔2点、空調機4点
7			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	1,000	1,000 工事費込 13,317万円			
	METASYS(メタシス) インテリジェントターミナ ルアドバンス	М, О, Р	低圧	空調	コジェネ	_{計測} 100	M、O、P	300kW	7	11
8				照明	蓄電池	制御			電力量6点、水道1点	PAC室外機3点、室内機8点
			高圧小口 特別高圧	净 自家発	ボイラ 生産	500		工事費込 11,383万円		
		E, F, T	低圧	空調	コジェネ	計測		1		1 44
	smart SOLAVIC E(スマートソラビス)小規 模向け		高圧	照明	蓄電池	680	E、F、T	500kW	110 電力34点、温度12点、流量2点、 圧力2点、その他60点	14 空調10点、圧縮機4点
9			高圧小口	冷	ボイラ	制御			•	
			特別高圧	自家発	生産	120				
	TECBEAMS(テックビ ームス)中・大規模向け	E、F、T	低圧	空調	コジェネ	70,000	E、F、T	1,000kW	1,103	210
10			高圧	照明	蓄電池				電力37点、温湿度71点、流量4点 、圧力31点、その他960点	空調174点、圧縮機3点、照明62 点、高圧19点
			高圧小口	冷	ボイラ	^{制御} 1,000	工事費込 4,072万円			
			特別高圧	自家発	生産					

【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					
		テムスペッ		参考導入構成および費用							
Νo	システム名称	対象業種	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 高圧	空調照明	コジェネ 蓄電池	^{計測} 99,999	D、O、P	2,000kW	112 電力78点、ガス13点、熱11点、	39 空調39点	
11	savic-net G5	D, O, P	同生 高圧小口	冷	おイラ	制御			その他10点	_ maco.///	
			特別高圧		生産	99,999	工事費込 24,408万円				
		E, M, P	低圧	空調	コジェネ	計測	Р	500kW	15 電力8点、ガス3点、熱量3点、外気 1点	1	
12	スマートEMS		高圧	照明	蓄電池	12,000				CGS1点	
'2	/ PLIVIO		高圧小口	冷	ボイラ	^{制御} 5,000	工事費込 2,800万円				
			特別高圧		生産	計測			1	ı	
	O - E n O p (Omron		低圧 高圧	空調 照明	コジェネ 蓄電池	2,000	E	50kW	50 電力50点	30	
13	O - E n O p(Omron Energy Optimi ser)	E, F, T	高圧小口	冷	ボイラ	制御 2,000	工事費込 663万円				
			特別高圧		生産						
						計測					
						#4/6P					
						制御					
						計測			1	I	
						制御					
						計測					
						制御					
						10-2 (10-9)					
						計測			1		
						制御				•	
7.5	象業種]表示について A:農業,林業、B:漁業、(· 金米 +	V7 ** I/LI	11位的类 5	. Z∌≣∿¥¥		ガス 劫併分 北洋学 こ	· (生却)系/= 光 1 ・	· 墨· 和· 庙 墨· 丁· · 知 志 學	小主要	

【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