エネマネ事業者 P Rシート

事業者概要								
事業者名	日本カーボンマネジメント株式会社							
部署名	コンサルティング部							
電話番号	0369124471							
対応日	土日祝除く							
対応時間	08:30~17:30							
対応エリア	全国							
ホームページ	https://j-cm.jp/							

	エネルギー管理支援サービス										
N	o サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要							
1	エネルギ―管理支援サー ビス(見える化型)J		1.5 万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータをサーバに収集、保管しインターネットを経由して閲覧できる状態にし、事業所の年間省エネルギー計画の立案、策定を支援する。また、達成状況の報告及び省エネ取組の提案を含むエネルギーレポートを提供し、継続的な計画遂行をサポートする。							
2	エネルギー管理支援サー ビス(制御型)J		3 万円/月	EMSにより計測したエネルギー使用量のデータを本サーバに収集、保管しインターネットを経由して 閲覧できる状態にする。また事業所における年間省エネルギー計画を立案し、計画の確実な達成 に向けて達成状況の報告及び対策の指導を行うとともに、毎月のエネルギーレポートを作成し提出 する。							
(1)											
4											

	登録システムについて										
	システル	参考導入構成および費用									
N	システム名称	CO ₂	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	【①-1】見える化型EMS-mini(伴走型)	0	低圧	空調	コジェネ	^{計測} 256	E, I, R	110 KW	1	_	
			高圧	照明	蓄電池				電力1点など	対象外	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込 161万円				
			特別高圧	自家発	生産	_					
2	【①-1】見える化型EMS-スタンダード(伴 走型)	0	低圧	空調	コジェネ	^{計測} 58	E, I, R	440 KW	13	_	
			高圧	照明	蓄電池				電力8点、ガス3点、油1点、熱1 点など	対象外	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 —	工事費込 350万円				
			特別高圧	自家発	生産						
3	【②】制御型EMS-mini	0	低圧	空調	コジェネ	^{計測} 256	E, I, R	110 KW	1	1	
			高圧	照明	蓄電池				電力1点など	空調1点など	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	丁亩弗门 101下四				
			特別高圧	自家発	_{生産} 96	工事費込 191万円					

【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										
	システムスペック						参考導入構成および費用				
N o	システム名称	CO ₂	対象規模		設備	最大点数	業種	契約電力	計測点数	制御点数	
	【②】制御型EMS-スタンダード	0	低圧	空調	コジェネ	計測 58	E, I, R	440 KW	13 電力8点、ガス3点、油1点、熱1	12 空調7点、照明3点、ボイラ2点な	
4			高圧	照明	蓄電池	 制御			点など	<u>گ</u>	
			高圧小口	冷	ボイラ	40	工事費込	. 460万円			
			特別高圧	自家発	生産			7	1	_	
	【③-1】高度型EMS-mini(オート チューニング型)		低圧	空調	コジェネ	計測	E, I, R	110 KW	1	1	
5		0	高圧	照明	蓄電池	256			電力1点など	空調1点など	
			高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込	込 221万円			
			特別高圧	自家発	生産	96					
	【①-1】クラウド型統合監視制御シ	0	低圧	空調	コジェネ	計測	E, I, R	1,000 KW	180	_	
6			高圧	照明	蓄電池	2,000			電気166点、ガス・水・空気・蒸気 各1点、温湿度 10点	対象外	
	ステム Remces_Mini		高圧小口	冷	ボイラ	制御		工事費込			
			特別高圧	自家発	生産	ı		<u> </u>	1/102/5/15		
	【②】クラウド型統合監視制御システ ム Remces	0	低圧	空調	コジェネ	計測	E, I, R	1,000 KW	200	750	
7			高圧	照明	蓄電池	2,000			電気186点、ガス・水・空気・蒸気 各1点、温湿度 10点	, 15点×空調50台=750点	
'			高圧小口	冷	ボイラ	制御	工事費込 1,617万円				
			特別高圧	自家発	生産	2,000		工于实处	(表 1,017/J)口		
						計測					
						制御		_			
						計測					
						制御			1	'	
						計測					
						制御		<u> </u>		1	
T to	 象業種 表示について A:農業、林業、B:漁業、C	<u> </u>	拉万类 孙	到極即業	D・建設業	F・制造業 F・重要	- ガフ・熱/世紀・水道業	C · 情報通信業 · H · ii	電輸業 郵便業 T 知志等	*************************************	

【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