

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

事業者名	株式会社ヴェリア・ラボラトリーズ	No	サービス名称	ESCO	基本月額費用	サービス概要
		1	EIAサービス	●	0.6万円/月	・見える化システム(EIA)の提供・エネルギー使用量の把握 ・毎月1回マンスリーレポートにてエネルギー使用実績を報告
		2	省エネ診断		4.2万円/月	・計測データ分析 ・現地調査 ・省エネルギー診断書の作成 ・省エネ計画の立案、実施
		3	省エネチューニング・アドバイス		8.3万円/月	改善提案 ・チューニング項目の選定 ・チューニングの実施 ・効果検討 ・管理マニュアルの作成
部署名	事業開発部	4			万円/月	
電話番号	0362790782					
対応日	土日祝除く					
対応時間	10:00～17:00					
対応エリア	全国					
ホームページ	https://web.veglia.co.jp/					

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				
No	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	
1	Emanage-VEG	E、I、K	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	500kW	26 <small>受電1点、分岐電力20点、温度計測1点</small>	12 <small>空調12点</small>
			高圧	照明	蓄電池	161				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	80				
2	EIA-LightI	E、I、K	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	500kW	10 <small>受電1点、分岐電力9点</small>	10 <small>空調5点、照明2点、生産設備3点</small>
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	14				
3	EIA-LightII	E、I、K	低圧	空調	コジェネ	計測	E、I、K	500kW	10 <small>受電1点、分岐電力9点</small>	10 <small>空調5点、照明2点、生産設備3点</small>
			高圧	照明	蓄電池	100				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	14				

【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								
No	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					
4	ToEMS (トエムス)	E、I、M	低圧	空調	コジェネ	計測 3,000	E、I、M	2,000kW	19 <small>電力13点、ガス1点、水1点、温度2点、圧力2点</small>	1 <small>生産設備1点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 6,000					工事費込 498万円			
			特別高圧	自家発	生産									
5	EIA-Light III	E、I、K	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、K	500kW	10 <small>受電1点、分岐電力9点</small>	10 <small>空調5点、照明2点、生産設備3点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 10					工事費込 431万円			
			特別高圧	自家発	生産									
6	EIA-Light IV	E、I、K	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、K	500kW	10 <small>受電1点/分岐電力計測9点</small>	10 <small>空調5点、照明2点、生産設備3点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 8					工事費込 455万円			
			特別高圧	自家発	生産									
7	エネルギー最適化システムP N-XERO (改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 31	E、I、P	500kW	59 <small>電力計測31点、温度計測28点</small>	20 <small>空調20点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 104					工事費込 719万円			
			特別高圧	自家発	生産									
8	エネルギー最適化システムP N-XERO-8 (改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 31	E、I、P	500kW	63 <small>電力計測31点、温度計測32点</small>	10 <small>空調10点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 104					工事費込 613万円			
			特別高圧	自家発	生産									
9	エネルギー最適化システムP N-XERO-32AR (改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 100	E、I、P	500kW	132 <small>電力計測100点、温度計測32点</small>	16 <small>空調16点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 128					工事費込 791万円			
			特別高圧	自家発	生産									
10	エネルギー最適化システムP N-XERO-K4 (改)	E、I、P	低圧	空調	コジェネ	計測 16	E、I、P	500kW	20 <small>電力計測16点、温度計測4点</small>	4 <small>空調4点</small>				
			高圧	照明	蓄電池									
			高圧小口	冷	ボイラ	制御 16					工事費込 424万円			
			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

システムスバック						参考導入構成および費用				
No	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	
11	エネルギー最適化システムP N-XERO-K8 (改)	E、I、P	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、P	500kW	24 <small>電力計測16点、温度計測8点</small>	8 <small>空調8点</small>
			高圧	照明	蓄電池	16				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	16				
						工事費込 470万円				
12	EIA-Light V	E、I、K	低圧	空調	コジエネ	計測	E、I、K	500kW	80 <small>受電1点/分岐電力計測79点</small>	36 <small>空調30点、生産設備2点、照明4工 リア</small>
			高圧	照明	蓄電池	200				
			高圧小口	冷	ボイラ	制御				
			特別高圧	自家発	生産	50				
						工事費込 1,457万円				
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					
					計測					
					制御					

【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