

## 支援時に提出いただくデータ

項目	内容
会社情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・拠点数</li> <li>・車両情報（車種、エネルギー種別、台数…）等</li> </ul>
活動量データ（月別）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力使用量</li> <li>・燃料使用量（ガソリン、灯油、軽油、ガス…）等</li> </ul>
設備のスペックデータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備情報（型式、品名、台数…）</li> <li>・消費電力量</li> <li>・日稼働時間</li> <li>・年間稼働日数</li> <li>・平均負荷率（コンプレッサー）等</li> </ul>
省エネ、再エネなどのこれまでの取組実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明のLED化</li> <li>・定時消灯、昼休憩時の消灯</li> <li>・太陽光パネルの設置</li> <li>・燃費の良い設備への更新</li> <li>・燃料電池車、電気自動車への切り替え等</li> </ul>

2022	年
4	月

No.	拠点名	電力				燃料							
		電気事業者	メニュー	使用量 (kWh)	税込金額 (円)	ガソリン (自動車用)		ガソリン (自動車用を除く)		軽油 (自動車用)		軽油 (自動車用を除く)	
						使用量 (kL)	税込金額 (円)	使用量 (kL)	税込金額 (円)	使用量 (kL)	税込金額 (円)	使用量 (kL)	税込金額 (円)
1	本社〇〇ビル	東京電力 エナジーパートナー	特別高圧季節別 時間帯別電力A	300	8500								
2	●●営業所	関西電力 (株)	高圧電力 AS - TOU	200	4000								

## ヒアリングシート イメージ①【活動量データ】

設備情報	例	コンプレッサー	照明設備
型式・品名 (台数)	設備A (3台)	スクルーコンプレッサー (2台)	〇〇
容量	30kW	10kW	〇〇
日稼働時間	7時間	7時間	〇〇
年間稼働日数	260日	260日	〇〇
平均負荷率	90%	90%	〇〇
燃料種	電力	電力	〇〇
省エネ対策			
停止予定時間	昼休み1時間	〇〇	〇〇
設備更新	最新設備に更新	〇〇	〇〇
運用改善	圧力を3%下げる	〇〇	〇〇
その他対策①	インバータ導入	〇〇	〇〇

## ヒアリングシート イメージ②【設備のスペックデータ・省エネ対策】