

太陽光発電のメンテナンスは

LC-JAPAN にお任せください!







「最後にメンテナンスしたのいつだっけ?」まずはお気軽にご相談ください!



<u>ळ</u> 0120-040-104

【受付時間】9:00~18:00 (土・日・祝日を除く)



太陽光発電システムを安定的かつ安全に稼働させるため、 お客様に代わって各種点検等を実施し運営をサポートします。



機器	実施項目	基本点検	詳細点検
パワーコンディショナ	目 視 点 検	•	•
	電圧測定		•
	絶 縁 抵 抗 測 定		•
	接地抵抗測定		
	作動音確認		
	作動音テスト		
	異常温度確認	•	
	運転履歴確認	•	•
	フィルター清掃		
架台	目視点検	•	
モジュール	目 視 点 検		
	解放電圧測定		
	IV カーブ測定		
集電箱(接続箱)	目 視 点 検	•	•
	端子増し締め		
	電 圧 測 定		•
	絶 縁 抵 抗 測 定		
	接地抵抗測定		
点検レポート作成 ● ●			

充実のオプションもご用意!

遠隔監視

別途御見積

※メーカーにより 料金が異なります 遠隔監視システム を導入し、日々の発電量 を監視します。 PCやタブレット端末で、 24時間発電状況を確認し、 発電量や消費電力をチェック できます。

除草作業

1㎡あたり **8**0m~



野立ての太陽光発電 システムは雑草の影響 を受けやすく、発電量の損失 や電気事故の発生につなが るため、定期的な除草作業が 必要です。

※雑草の生育状況に応じて追加料金あり

防草シート

1㎡あたり **500**用~



※交通費·処分費 年間数回の除草 作業が必要となる 土壌の肥えた発電所の 場合、予め防草シートを敷設 することで、ランニングコスト を抑えることができます。

※防草シートの材質により料金が異なります。

パネル洗浄

1枚あたり 500_{円~}



鳥の糞や花粉・黄砂 ※交通費別途 などは、雨風では落ちず 発電量の低下につながります。 高圧洗浄機や雑巾で拭くなどの 行為は故障の原因になりますの で、プロによるパネル清掃を推奨 いたします。



