

系統用蓄電池の用地 募集します!



株式会社LC-JAPANでは系統用蓄電池の土地を募集しています。
下記のような土地をお持ちの場合は、ぜひご相談ください。

【希望土地条件】

地域は、北海道・離島以外になります。



広さ	700㎡以上
地目	農地の場合農地転用可能であること
開発許可	基本不要(林地開発は必要)
道幅	最低4m
侵入路の間口	5m以上
積雪	1mまで
近隣対策	住居から30m以上離れていること
電線	高圧配電線(電柱)が近くにある

※基本傾斜地 不可(最大10度、平地に造成可能な土地)
※洪水・浸水・重塩害地域、土砂災害警戒地域、液状化地域 不可



LC-JAPAN ☎ **0120-040-104**

株式会社エルシージャパン

【受付時間】9:00~18:00(土・日・祝日を除く)



系統用蓄電池 とは？



系統用蓄電池は、大規模な電力ネットワーク（電力系統）に接続して、電気をためたり放出したりするための装置です。この仕組みにより、電力の需要と供給のバランスを保ち、電力の安定供給を支えています。

太陽光や風力といった再生可能エネルギーが普及する現在、その不安定な発電量を補う役割が注目されています。

系統用蓄電池が果たす役割

1 需給バランスの調整

電力は作った瞬間に使われなければならないため、発電量と消費量のバランスが崩れると停電や過負荷が発生します。系統用蓄電池は余剰電力をためておき、必要なときに放電することで、このバランスを調整します。



2 再生可能エネルギーの普及促進



自然エネルギーは安定した供給が難しいため、系統用蓄電池があることで導入が進み、持続可能なエネルギー社会の実現に近づきます。

3 送電網の安定化



系統用蓄電池は、送電網にかかる負担を軽減し、送電設備の長寿命化にも役立ちます。

4 エネルギーの地域分散化

地域ごとに蓄電池を設置することで、災害やトラブルが起きた際にも影響を最小限に抑えることができます。



系統用蓄電池は、「電気を必要なときに必要な場所へ届ける」ための重要な技術。企業にとってはコスト削減やBCP対策の手段であり、消費者にとっては安定した電力供給や環境への配慮を実現するための鍵となります。

株式会社LC-JAPANではこの系統用蓄電池の普及のため、土地を募集しています。ぜひお気軽にお問い合わせください！



LC-JAPAN

株式会社エルシージャパン



0120-040-104

【受付時間】9:00～18:00（土・日・祝日を除く）

