

でんき

DE

お茶会

生活クラブ生協大阪
自然エネルギー委員会 12月

「でんき」のこと、
楽しく学ぼう！

なるほど～！

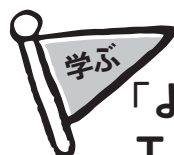
「でんき」は
どんなふうに
届くの？

自然環境や、
地域の人々にも
やさしい
「でんき」って？

日時 2026.1.21 (水)
13:30 - 15:00

場所 ドーンセンター
4F 中会議室3
(託児: 3F こどものへや)

私たちの生活に欠かせない「でんき」。でも意外と知らない！？
ティータイムに、ざっくばらんに「でんき」のことを話しませんか？



「よい再生可能
エネルギー」って？
・生活クラブでんきって
どんなでんき？
生活クラブエナジーより職員
が来場。個別相談 OK！

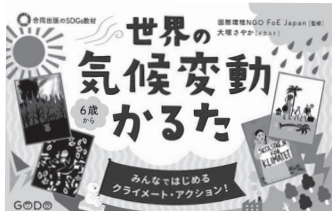


生活クラブでんきを
「つかう」生産者の
消費材でお茶会！
珈琲工房 まめ福、
プレスオールターナ
ティブなど。



世界の気候変動
かるた大会！

かるたで学ぶ、気候変動。
めざせ、優勝！



～生活クラブでんきに変えたい！という方へ～

契約手続きに必要な情報があれば手続きがスムーズです。

- ・組合員コード・お客様番号と供給地点特定番号(電気料金明細に記載)
- ・引き落とし口座番号かクレジットカード

※企画、試食の内容は変更の可能性があります



2026年
1/21(水) でんきでお茶会 < 参加申込書 > 締切 12月26日(金)

※必ず参加申込をしてください

〈戻り先〉生活クラブ生活協同組合大阪 組織運営課

こちらからも参加
申し込みできます
1/16(金)まで
【託児は12/26(金)まで】



※記入された情報は規則
に沿って管理し、生活ク
ラブ生活協同組合大阪の
活動以外の目的には使用
しません。

生活クラブ生活協同組合
大阪 組織運営課
072-641-5561

託児申込書 ※託児料は一人 100 円(エッコロ共済加入の方は無料) ※1歳未満は託児申込みはできません。同伴でご参加ください。

| ブロック名 | 地区名 | 名前 | 組合員コード | | | | | | | |
|-------|-----|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| 必ず連絡のつく電話番号 | | | | エッコロ共済 | 加入 | ・ | 未加入 | | | |
|---------------|---|----|-------|--------|----|-------|-----|----|-------|---|
| お子さんの名前(ひらがな) | | | | | | | | | | |
| お子さんの年齢・性別 | 才 | ヶ月 | (男・女) | 才 | ヶ月 | (男・女) | 才 | ヶ月 | (男・女) | |
| アレルギー | 無 | ・ | 有 | (|) | 無 | ・ | 有 | (|) |

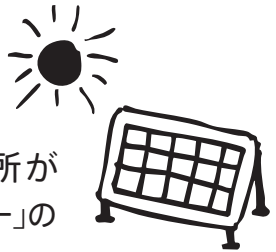
○ゲスト(組合員以外) 託児が必要な場合は上の申込書に記入して下さい。

○組合員の同伴家族

お名前

お名前・続柄

わたしたちの発電所



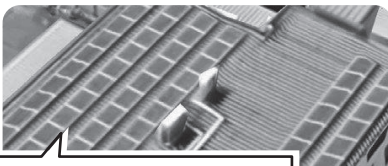
生活クラブ大阪には、組合員のカンパや出資も集めて作った太陽光発電所があります。※この3ヶ所以外に関西6生協が出資している「岸和田デリバリーセンター」の屋根にも太陽光発電所があります。

〈平野支所〉



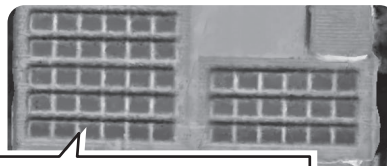
全量を生活クラブ
エネルギーに売電

〈香里支所〉



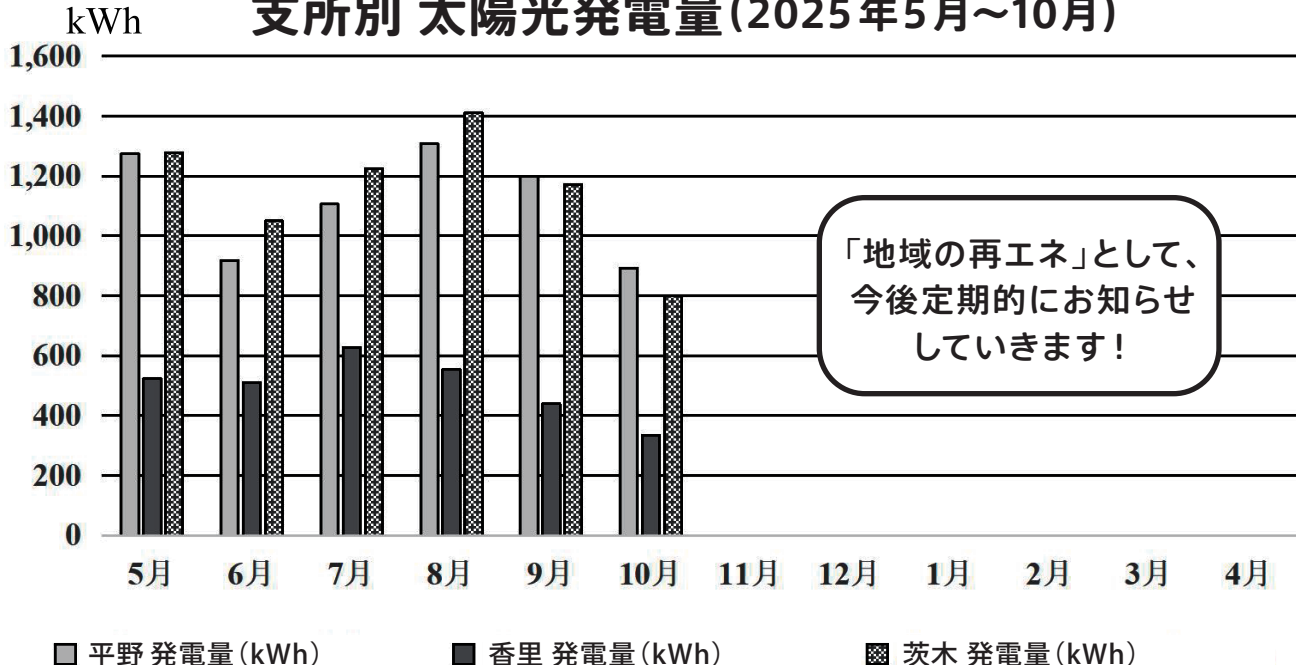
自家消費と生活クラブ
エネルギーに売電

〈茨木支所〉



全量を自家消費

支所別 太陽光発電量(2025年5月~10月)



生活クラブでんきに変えたよ！

スイッチングした組合員に理由を聞きました！

原発に頼らなくても自然エネルギーで電気を貯えることが分かったから。地区の出前講座という身近に話を聞く場に参加できたから。知り合いに誘ってもらわなかつたらそのままだったかもしれない。

(出前講座で契約 平野ブロックKさん)

地球温暖化の影響を日々感じる中、少しでも環境に配慮した選択をしたいという思いから…さらに、AIの利用が広がれば電力需要も急増し資源がひっ迫するのではという不安から、環境負荷の少ないでんきを選ぶきっかけとなりました。

(フェスタで契約 豊能ブロックSさん)

省エネを実践している組合員に聞きました！
窓リノベ(断熱窓への改修)したよ！

窓リノベをして特に夏の暑い日差しが入りにくくなりました。冷房費は随分下がりました。廊下にヒーターを置いただけで家中温かくなりました。断熱はすごいです！(エッコロ委員Tさん)

部屋の温度は20°Cを下がることはなく快適です。深夜になっても温度は下がりません。薄着でも家事をすることができます。限りあるエネルギーを大切に使用して地球環境に貢献できる選択ができた事を嬉しく思っています。(環境委員Tさん)