

熊本には、プロのスポーツチームがあります。スポーツを通して私たちを楽しませてくれるだけでなく、小学生を対象とした取り組みもしています。ここでは熊本市と連携し活動している4つのプロスポーツチームを紹介します。

### サッカー 【ロアッソ熊本】

日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)に加盟するサッカーチーム。

リーグ : J2(上からJ1, J2, J3の3種類)  
順位 : 12位/20チーム中(昨シーズン)  
シーズン : 2月~11月  
ホーム試合会場 : えがお健康スタジアム



小学生対象イベント ・サッカー教室 ・小学校への選手訪問 ・小学校での8020運動



### 野球 【火の国サラムンダーズ】

九州アジアリーグに加盟する野球チーム。

リーグ : 九州アジアリーグ(リーグのランク分け無し)  
順位 : 3位/4チーム中(昨シーズン)  
シーズン : 3月~9月  
ホーム試合会場 : 主にリブワーク藤崎台球場



小学生対象イベント ・学童野球大会「サラムン杯」  
野球教室



※シーズンについては昨シーズンや今シーズンのもの。毎年多少前後します。

### バスケットボール 【熊本ヴォルターズ】

日本プロバスケットボールリーグ(Bリーグ)に加盟するバスケットボールチーム。

リーグ : B2(上からB1, B2, B3の3種類)  
順位 : 4位/7チーム中(2025年3月6日時点)  
シーズン : 10月~4月  
ホーム試合会場 : 主に熊本県立総合体育館



小学生対象イベント ・ホームゲームへの招待(キッズサポートプロジェクト)  
バスケットボール教室(ドリームキャラバン)  
子ども食堂(ヴォルターズキッチン)など



### バレーボール 【フォレストリーヴズ熊本】

バレーボール国内女子リーグに加盟するバレーボールチーム。

リーグ : Vリーグ(SVリーグとVリーグの2種類)  
順位 : 4位/11チーム中(2025年3月7日時点)  
シーズン : 10月~3月  
ホーム試合会場 : 熊本県立総合体育館、ナースパワーアリーナ等



小学生対象イベント ・バレーボール教室 ・税金クイズ大会



## 熊本市の仕事と私たち

このコーナーでは、私たちの暮らしを支える市の仕事を紹介しています。今回は、スポーツ振興課です。

### 3月30日は、九州ダービーへ!

九州同士のチームが戦う九州ダービー。3月30日は「ロアッソ熊本xサガン鳥栖」戦です。熊本と佐賀のチームが戦う熱い試合を、いっしょに応援しましょう。えがお健康スタジアムで待っています。

会場では、スタンブラリーと順位予想をしています。シーズン中4回行います。ぜひチャレンジしてください。



### 2025年度も「熊本市民DAY」を開催!

「熊本ヴォルターズ」の試合の中で、年度に2回「熊本市民DAY」を開催しています。2024年度は、12/15と3/15に開催しました。会場では、先着でペンライトやベースボールシャツなどオリジナルグッズを配布。Instagramフォローでのガラポン抽選会では、選手のサイン入りボトルをプレゼント。2025年度もみなさんで盛り上げる企画を準備中です。「熊本市民DAY」をみなさんで楽しみましょう!

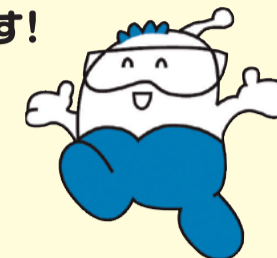


## 2025年度「エネルギー探検隊」隊員募集!!!

九州電力では、生活に欠かせないエネルギーについて、一緒に学んでくれる隊員を募集しています! 「エネルギー探検隊」として、エネルギーや地球環境問題などを楽しく学んでみませんか? 電気のつくり方の実験や発電所見学も予定しています。たくさんの応募をお待ちしています!

### 2025年度の探検計画

- ☑ 電気の基礎を学ぼう!
- ☑ 発電所を探検しよう!
- ☑ 電気が届く仕組みを学ぼう!
- ☑ 地球環境問題を学ぼう!



<締切 2025年3月31日(月) 必着>

### 応募先メールアドレス

ene\_tan\_kumamoto@kyuden.co.jp

### 問い合わせ先

九州電力株式会社 熊本支店 広報グループ  
電話 : 096-386-2200 (代表)  
受付時間 : 9:00~17:00 (土日祝日を除く)



応募メール作成用 2次元コード



### <2024年度の活動と隊員の声>



エネルギー探検隊の活動はとても面白かったです。発電所の見学では、いつもなら入れない場所で、色々な機械を見ることができ、とてもいい思い出になりました。



電気をつくり、模型を使って実験をしたり、実際に発電所に行ったりして、エネルギーや電気について楽しく学ぶことができました。これからも地球のために省エネや節電を頑張りたいと思います。

### ~保護者の声~

子どもたちが分かりやすく、楽しめるように工夫された内容で、体験を通して様々なことを学ぶことができました。



発電模型で電気をつくる!



みんなで楽しく学習!



IH クッキング体験



模型を使って地球温暖化の実験!

### 大平発電所(水力)



### 水力発電の仕組みを学習



### エネルギー探検隊ではこんなことも学びます!

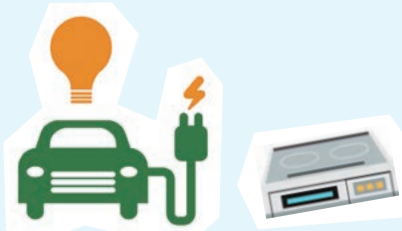
~「電気をつかう人とつくる人でCO2を削減!」~

近年、地球温暖化の影響と指摘されている異常気象がたくさん発生しています。九電グループは、電気を「つかう人」と「つくる人」が、地球温暖化の原因とされるCO2(二酸化炭素)などの温室効果ガスの削減に取り組むことが大切だと考えています。

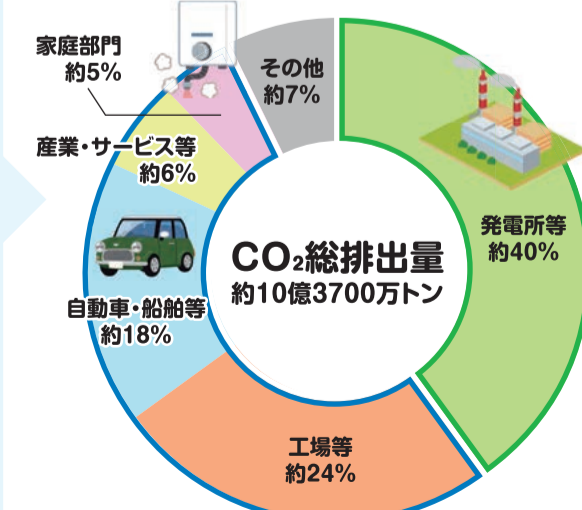
### 「つかう人で削減」

#### ご家庭の電化でCO2を減らす

電気は使う時にCO2を出しません。CO2を減らすためには、ご家庭で使うエネルギーを石油やガスなどの化石エネルギーから電気に変える「電化」が有効です。ご家庭で、電気自動車、エアコン(暖房)、エコキュート(給湯)などで電気を活用すれば、CO2を削減できます!



### 日本のCO2排出量の割合(2022年度)



出典:環境省ホームページ「2022年度の我が国の温室効果ガス排出・吸収量(確報)」について」をもとに作成

### 「つくる人で削減」

#### 発電時のCO2を減らす

九電グループは発電時にCO2を出さない太陽光や風力などの再生可能エネルギーの積極的な導入や、原子力発電の最大限の活用などに取り組んでいます。



ずっと先まで、明るくしたい。