

あなたの声をお届けください

グリーン アクション グリーンコープ

GREEN ACTION Green CO-OP

気候危機 ～地球が温暖化しています～

2017年 九州北部豪雨災害
2020年 令和2年7月豪雨災害



大規模な
台風・豪雨



自然発火による
世界の山火事

作物ができずに
困る生産者



島が水没



命の危険を
伴うことも

太陽エネルギーで地上が暖まる。地上からの熱を、温室効果ガスが吸収・再放射することで、地球が暖まる。この温室効果ガスの濃度が上がると、温室効果がさらに強くなり、地上の温度が上昇していく…これが、**地球温暖化**。

産業革命以降、世界の平均気温は約1.1℃上昇。「たった1℃」…でも多くの国ではすでに被害が…このままでは温暖化がとめられない。



人類の生存にかかわる気候危機に、グリーンコープに取り組んでほしい

ここ10年の気候変動は、農業のプロである生産者にとっても脅威で、大変苦労している

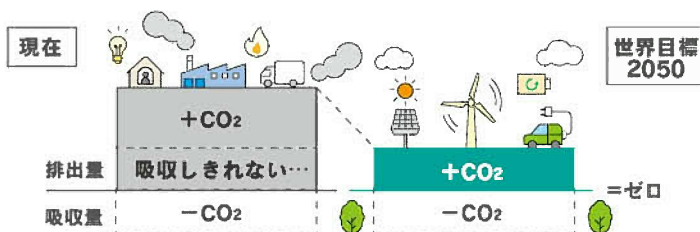
私たちの生命、未来の地球の為に地球温暖化をとめたい

グリーンコープを利用して少しでも温暖化をとめられるとうれしい

グリーンコープは2027カーボンニュートラルを提案します

詳しくは裏面をご覧ください →

カーボンニュートラルとは、二酸化炭素(CO₂)などの温室効果ガスの排出量と、森林などの温室効果ガスの吸収量をイコールにすることで、合計を実質ゼロにすることです。



グリーンコープの2027カーボンニュートラル

グリーンコープが事業で排出している
CO₂は年間14,645t。これをゼロに!

カーボンニュートラルの取り組み(案)です。
何をするか?何をしないか?他のアイデアも含めて、
みなさんのご意見をお聞かせください。



種別	CO ₂ 排出量
電気合計	7,600 t
ガソリン	4,200 t
軽油	600 t
都市ガス	15 t
LPGガス	520 t
灯油	10 t
ドライアイス	1,700 t



グリーンコープでんき



- 「CO₂を排出しない電気」として認定される電気になります。
- CO₂を排出しない発電所を増やします。
- 電気自動車や事業所の電源にします。
- グリーンコープでんきを利用することで、「電気の利用によるCO₂排出をゼロ」にすることを実現します。



糸島市と「環境保全協定書」を締結
自動車学校跡地に建てた神在発電所

- 省エネで化石燃料等の使用を減らします。
- ドライアイスを削減し、使用しないことを目指します。※保冷箱と蓄冷剤の開発に取り組んでいます。

ガソリン車⇒電気自動車

グリーンコープ全体でトラック890台、軽バン300台を電気自動車に切り替えると4,800tのCO₂をゼロにできます。



CO₂を排出しない
グリーンコープ
でんきで充電

リース契約期限に合わせ電気自動車に入れ替えると、最も早い導入完了は2027年です。

CO₂ 吸収

森林経営・有機農業などで、CO₂を吸収する活動に取り組みます。

- エコシュリンプの養殖池を中心としたエリアへのマングローブの植林活動(検討中の案)
- 放置竹林、山による木質バイオマスボイラー&発電の産直青果栽培への活用(検討中の案)



組合員の4Rによって
ゴミとして処理せずに
CO₂をこれまで
8,541 t 削減

※環境省の排出係数(一般ごみ1t当たり
2.69t(二酸化炭素))を適用

GREEN ACTION 気候危機をとめたい

地球温暖化を伴う、この気候危機をとめる。
そして、食べものの危機、環境の危機、つまり私たちの生命の危機を脱するこの運動は、グリーンコープの今の事業力だけではまかなえないほどの大きな運動・これまでにないビッグプロジェクトです。

・2022年 9月 ふくおか臨時総代会 継続検討

事業、組合員、メーカー・生産者の
みんなで力を合わせる
参加型で地球を守る運動を
実現していきましょう。



事業

・組合員を増やし、事業を拡大し、事業効率を改善して、剰余1%(年間約6億円)を生み出して財源にします。

・「一緒に、みどりの地球をみどりのままで子どもたちに手渡せるように暮らしましょう!」と呼びかけ、共感を広げて組合員を増やします。

参加型

メーカー・生産者

事業高も増やし、
メーカー・生産者と一緒に
「カーボンニュートラル」に取り組みます。広告や利用拡大の費用の拠出を呼びかけていきます。

組合員

この運動を進める財源を
組合員も作り出していきたい!

グリーンコープのカーボンニュートラル(配送でCO₂を出さない電気自動車、4R、植林、有機農業など)を実現させるためには、組合員の協力で年間6億円を生み出す必要があります。

財源を、どんな形で作っていくか、皆さんのご意見をお聞かせください。

