



## 2017年度の県内温室効果ガス排出量について

皆さんは群馬県の温室効果ガス排出量をご存じですか？

2020年3月に県が発表した2017年度の県内温室効果ガス排出量は、1,792万トンとなり、前年度と比較すると0.05%減少しました。温室効果ガスの約9割を占める二酸化炭素については、前年度に比べ0.9%増加しました。

### 県内温室効果ガスの排出状況

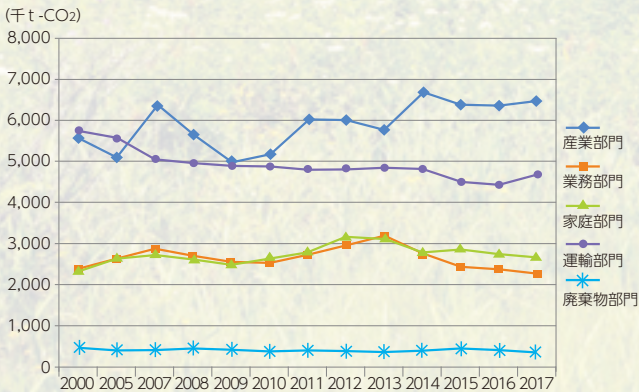
	2007年度（基準年度）	2016年度（前年度）	2017年度		
	排出量(千t-CO <sub>2</sub> )	排出量(千t-CO <sub>2</sub> )	排出量(千t-CO <sub>2</sub> )	前年度比(%)	基準年度比(%)
<b>二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)計</b>	<b>17,655</b>	<b>16,588</b>	<b>16,739</b>	<b>0.9</b>	<b>▲5.2</b>
エネルギー起源計	17,219	16,203	16,355	0.9	▲5.0
産業部門	6,348	6,391	6,476	1.3	2.0
業務部門	2,860	2,392	2,297	▲4.0	▲19.7
家庭部門	2,762	2,786	2,697	▲3.2	▲2.3
運輸部門	5,079	4,463	4,713	5.6	▲7.2
その他*	171	171	171	—	—
廃棄物部門	436	384	384	0.0	▲11.9
メタン(CH <sub>4</sub> )*	363	363	363	—	—
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)*	677	677	677	—	—
ハイドロフルオロカーボン(HFC)	94	74	79	6.2	▲16.4
パーフルオロカーボン(PFC)	268	45	26	▲41.8	▲90.1
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	1,045	33	22	▲33.5	▲97.9
三ふっ化窒素(NF <sub>3</sub> )		152	17	▲88.5	
<b>温室効果ガス総計**</b>	<b>20,102</b>	<b>17,932</b>	<b>17,923</b>	<b>▲0.05</b>	<b>▲10.8</b>

\*エネルギー起源CO<sub>2</sub>の「その他」、「CH<sub>4</sub>」、「N<sub>2</sub>O」については、2007年度数値に固定

\*\*温室効果ガス総計の前年度比は、小数点以下第1位までで表示した場合、「0.0」となるため、少数点以下第2位まで表示

2017年度の排出量を前年度と比べると、産業部門及び運輸部門で二酸化炭素排出量が増加しましたが、三ふっ化窒素等の排出量が減少したため、温室効果ガス総計は微減しました。

環境GS事業者の皆さまには環境マネジメントシステムの構築により、温室効果ガス削減の取組を推進していただいております。改めてお礼申し上げます。温室効果ガスの削減がさらに進むよう、より一層の取組をお願いいたします。



左図は、群馬県の部門別の二酸化炭素排出量の推移です。産業部門の排出量は長期的に見ると増加傾向となっております。運輸部門は長期的に減少傾向が続いていましたが2017年度は増加となりました。また、家庭部門、業務部門は長期的に増加傾向が続いていましたが、ここ数年は電力排出係数の改善等により、減少傾向となっております。

群馬県では、2019年12月25日に2050年に向けた「ぐんま5つのゼロ」を宣言し、その中で温室効果ガス排出量「ゼロ」を目指すこととしました。この達成のためには、一人ひとりが問題意識を持ち、日常生活における温暖化防止行動に取り組むことが重要です。事業者の皆様には、各事業所での取組に加え、従業員の皆様の個人や家庭での温暖化防止行動の取組についても、普及啓発を図っていただきますようお願いいたします。

※産業部門：製造業・建設業・農林水産業等

業務部門：オフィス・商業・サービス業等

運輸部門：運送業・自動車（貨物・旅客）・鉄道等

広告

ALL FOR SMILE

～ すべては笑顔のために ～

桐生信用金庫

PCB廃棄処理お困りではないですか？

PCB調査士が、PCB含有調査から廃棄方法の提案・廃棄手続きのサポートをいたします。

お早めにご相談下さい！



MITSUBA  
株式会社ミツバ環境ソリューション  
〒376-0122 群馬県桐生市新里町野598  
TEL: 0277-74-5958 FAX: 0277-74-5973  
URL: <http://www.t-clover.co.jp>

※広告内容については、直接広告スポンサーへお問い合わせください。

※広告掲載を希望する方は、県庁気候変動対策課 (TEL:027-226-2817) へお問い合わせください。



# 環境GS認定10年目を迎えた事業者様



環境GS認定制度は、地球温暖化防止に配慮した事業活動の普及を図ることを目的として平成18年度にスタートしました。これまで県内の様々な業種、規模の事業者が環境GS認定事業者として認定されており、その数は令和元年度末現在で2,477事業者となっています。



平成23年度に認定を受けた事業者の皆様は継続10年目となりました。10年間にわたり、温室効果ガスを持続的に削減する環境マネジメント活動を行っていただき、ありがとうございました。今後とも環境GS認定制度を活用し「環境と経済の両立」という考え方のもと、地球温暖化防止活動に取り組んでいただきますようよろしくお願いいたします。

## ◇継続10年目を迎えた環境GS認定事業者の皆様

株式会社ホンダ 家具のホンダ桐生店  
 桐生瓦斯株式会社  
 小坂建設株式会社  
 桐生建設株式会社  
 大晃運送株式会社  
 株式会社エコセンター  
 しぶかわ商会  
 株式会社太田国際貨物ターミナル  
 株式会社セオス  
 株式会社森工務  
 有限会社今泉自動車整備工場  
 有限会社新栄自動車  
 株式会社沼田樹園  
 有限会社千代田プリント  
 株式会社森エンジニアリング 太田支店  
 ウブカタ資源株式会社  
 有限会社山崎縫製  
 桐生信用金庫 本店営業部  
 桐生信用金庫 本町支店  
 桐生信用金庫 本店営業部西出張所  
 桐生信用金庫 新桐生支店  
 桐生信用金庫 大間々支店  
 桐生信用金庫 太田支店  
 桐生信用金庫 相生支店  
 桐生信用金庫 太田西支店  
 桐生信用金庫 前橋支店  
 桐生信用金庫 広沢支店  
 桐生信用金庫 笠懸支店  
 桐生信用金庫 川内支店  
 桐生信用金庫 本町支店 東出張所  
 桐生信用金庫 境野支店  
 桐生信用金庫 高林支店  
 桐生信用金庫 藪塚支店  
 桐生信用金庫 国定支店  
 桐生信用金庫 本町支店 梅田出張所  
 桐生信用金庫 伊勢崎支店  
 桐生信用金庫 久宮支店  
 桐生信用金庫 新田支店  
 桐生信用金庫 みどり支店  
 桐生信用金庫 玉村支店  
 桐生信用金庫 伊勢崎西支店  
 桐生信用金庫 内ヶ島支店  
 桐生信用金庫 蕪川支店  
 桐生信用金庫 伊勢崎東支店  
 桐生信用金庫 伊勢崎南支店  
 桐生信用金庫 境支店  
 桐生信用金庫 大泉支店  
 桐生信用金庫 前橋東支店  
 群馬代協会員 株式会社オールワン  
 株式会社ヤナギ  
 株式会社イケフジ製作所  
 有限会社大石商店  
 株式会社森エンジニアリング  
 株式会社木暮塗装  
 フジカワタイヤ有限公司  
 ウブカタ資源株式会社

北関東輸送株式会社 本社営業所  
 北関東輸送株式会社 高崎営業所  
 アサヒ飲料株式会社 群馬工場  
 三益半導体工業株式会社 半導体事業部  
 三益半導体工業株式会社 産商事業部  
 三益半導体工業株式会社 エンジニアリング事業部  
 有限会社松井田総合衛生センター  
 株式会社オータニ  
 群馬企業株式会社  
 株式会社版急版神イクスプレス 東日本営業本部 第二営業部 関東支店 太田営業所  
 株式会社近鉄イクスプレス 北関東輸出営業所  
 株式会社日新 総合営業第一部 第五課 太田営業所  
 紅陵造園株式会社  
 川島工業株式会社  
 富士見運輸株式会社  
 内田自動車整備工場  
 株式会社千代田組  
 加藤建設興業株式会社  
 金子建設株式会社  
 群馬土建工業株式会社  
 株式会社ユーキ建設  
 泉野建設株式会社  
 塚田建設株式会社  
 株式会社南雲建設  
 峰岸土木株式会社  
 株式会社廣友土建  
 マーキングウェイ株式会社  
 株式会社キンケン  
 有限会社君島造園  
 河本工業株式会社  
 株式会社星野組  
 株式会社坂本工業  
 立見建設株式会社  
 株式会社Cosmo  
 株式会社アシスト24  
 株式会社アルテ・ワン  
 群馬代協会員 K&N株式会社  
 群馬代協会員 有限会社サポートジャパン  
 田子林業株式会社  
 武尊山観光開発株式会社  
 武尊山観光開発株式会社 宝台樹事業所  
 武尊山観光開発株式会社 片品事業所（武尊牧場キャンプ場）  
 武尊山観光開発株式会社 片品事業所（スノーバルログナほか）  
 佐俣紙器株式会社  
 株式会社東毛造園土木  
 熊井戸工業株式会社  
 有限会社佐藤産業建設  
 株式会社三興エンジニアリング  
 株式会社野村建設工業  
 株式会社金子建設  
 貴船工業株式会社  
 関東建設工業株式会社  
 有限会社石川造園  
 柳瀬建設株式会社  
 新田電設株式会社

株式会社徳川組  
 本田建設株式会社  
 群栄工業株式会社  
 荻原設備株式会社  
 株式会社関東特殊防水  
 株式会社神倉  
 有限会社久保田建設  
 小曾根建設株式会社  
 アイケイ電機株式会社  
 門倉電機株式会社  
 スワ産業株式会社  
 株式会社神澤組  
 阿久澤電機株式会社  
 株式会社桜井土建  
 株式会社ファイナファーマシー  
 土屋建設株式会社  
 株式会社栗原建設  
 株式会社井上  
 株式会社丸橋設備  
 桐生錦町郵便局  
 桐生宮本町郵便局  
 桐生浜松町郵便局  
 桐生本町二郵便局  
 桐生境野町郵便局  
 新桐生駅前郵便局  
 桐生仲町郵便局  
 桐生宮前町郵便局  
 桐生広沢町郵便局  
 桐生菱町郵便局  
 桐生琴平町郵便局  
 桐生天神町郵便局  
 桐生郵便局  
 花輪郵便局  
 梅田郵便局  
 桐生相生郵便局  
 笠懸郵便局  
 桐生川内郵便局  
 新里郵便局  
 桐生相生五郵便局  
 水沼郵便局  
 笠懸鹿郵便局  
 大間々南郵便局  
 大間々郵便局  
 太田竜舞郵便局  
 高林郵便局  
 蕪川郵便局  
 太田東本町郵便局  
 太田西本町郵便局  
 太田浜町郵便局  
 太田飯田郵便局  
 太田鳥山郵便局  
 太田福沢郵便局  
 太田郵便局  
 世良田郵便局  
 生品郵便局

毛里田郵便局  
 尾島郵便局  
 木崎郵便局  
 宝泉郵便局  
 綿打郵便局  
 藪塚駅前郵便局  
 太田宝郵便局  
 強戸郵便局  
 藪塚本町郵便局  
 川俣郵便局  
 中野郵便局  
 富永郵便局  
 長柄郵便局  
 邑楽藤川郵便局  
 江黒郵便局  
 赤岩郵便局  
 西小泉郵便局  
 大泉吉田郵便局  
 大泉坂田郵便局  
 大泉郵便局  
 館林本町郵便局  
 館林赤羽郵便局  
 館林多々良郵便局  
 大島郵便局  
 館林尾曳郵便局  
 館林成島郵便局  
 館林大街道郵便局  
 茂林寺駅前郵便局  
 板倉郵便局  
 大園野郵便局  
 西谷田郵便局  
 館林郵便局  
 伊勢崎豊受郵便局  
 境伊与久郵便局  
 赤堀郵便局  
 東小保郵便局  
 境東町郵便局  
 伊勢崎豊城郵便局  
 境下淵名郵便局  
 伊勢崎三和郵便局  
 伊勢崎富塚郵便局  
 境町駅前郵便局  
 境郵便局  
 国定郵便局  
 茂呂郵便局  
 伊勢崎名和郵便局  
 伊勢崎中央町郵便局  
 伊勢崎田中郵便局  
 伊勢崎東本町郵便局  
 伊勢崎寿町郵便局  
 伊勢崎上泉郵便局  
 伊勢崎太田郵便局  
 伊勢崎山王郵便局  
 伊勢崎郵便局  
 前橋東郵便局  
 大胡郵便局

富士見郵便局  
 粕川郵便局  
 前橋鶴光路郵便局  
 宮城郵便局  
 前橋小島田郵便局  
 前橋高花台郵便局  
 前橋天川大島郵便局  
 前橋駒形郵便局  
 前橋野中郵便局  
 前橋二之宮郵便局  
 クボタ環境サービス株式会社 群馬営業所  
 クボタ環境サービス株式会社 群馬県桐生GS事業所  
 有限会社丸星建設  
 荒井建設株式会社  
 みなしる建設株式会社  
 萩原建設株式会社  
 中央ライン株式会社  
 株式会社岡田工務店  
 株式会社カワタ  
 群馬緑化株式会社  
 新里設備工業株式会社  
 有限会社宮自動車  
 宮島電気工事株式会社  
 株式会社和田塗装工業  
 本島建設株式会社  
 株式会社石宝  
 株式会社宮宮  
 塚越建設株式会社  
 株式会社金沢化成  
 株式会社アイテック  
 五菱産業株式会社  
 関東土建株式会社  
 怒木工業株式会社  
 織茂建設株式会社  
 利根電気工事株式会社  
 株式会社信交  
 追川工業株式会社  
 株式会社友邦  
 株式会社清水インダストリー  
 有限会社山本水道工業  
 金井電気工事株式会社  
 城北電気工事株式会社  
 第一工業株式会社  
 田中建設株式会社  
 日本燃設株式会社  
 株式会社堀越組  
 伊勢崎名和郵便局  
 伊勢崎中央町郵便局  
 伊勢崎田中郵便局  
 伊勢崎東本町郵便局  
 伊勢崎寿町郵便局  
 伊勢崎上泉郵便局  
 伊勢崎太田郵便局  
 伊勢崎山王郵便局  
 伊勢崎郵便局  
 前橋東郵便局  
 大胡郵便局

株式会社西毛薬品  
 大木建設株式会社  
 株式会社アイ・エス・グリーン  
 株式会社セイモ  
 株式会社野口製作所  
 クシダ工業株式会社  
 株式会社新栄造園  
 吉井建設株式会社  
 金井興業株式会社  
 小野里工業株式会社  
 小島建設株式会社  
 中嶋工業株式会社  
 新生電設株式会社  
 細谷工業株式会社  
 株式会社ヤマニ熱工業  
 カワナベ工業株式会社  
 岩井建設株式会社  
 川端設備工業株式会社  
 さかもと園芸株式会社  
 サンセイ電設株式会社  
 藤田テクノ株式会社  
 上毛電業株式会社  
 安原工業株式会社  
 株式会社上州  
 都建設株式会社  
 株式会社栗原工務店  
 藤田ソリューションパートナーズ株式会社  
 株式会社ソウワ・テイライト  
 太真装業株式会社  
 株式会社 黒岩水道設備  
 株式会社丸幸造園土木  
 株式会社武藤組  
 小田原緑化開発株式会社  
 株式会社村山建設  
 木内建設株式会社  
 株式会社スライプ電気工業  
 木村建設株式会社  
 今井工業株式会社  
 株式会社サンケン  
 株式会社倉澤建設  
 有限会社四子田設備  
 真仁土木建設株式会社  
 富友産業株式会社  
 株式会社三積商事  
 有限会社タナベ工業所  
 萩原造園土木株式会社  
 株式会社大手組  
 株式会社高橋舗道  
 株式会社中井産業  
 新日東株式会社  
 株式会社ヒロタ  
 大光電設株式会社  
 佐田建設株式会社  
 須田設備株式会社  
 西山建設株式会社



## GS事業者の横顔

## 株式会社中島



認定番号 313327  
住 所 伊勢崎市日乃出町710  
電話番号 0270-25-2222  
従業員数 61名  
事業内容 自動車電装部品の製造・金属  
プレス加工・金型設計製作  
代 表 者 代表取締役社長 中島 泉  
GSマネージャー 荒牧 公雄  
GSサブマネージャー 中島 将太  
GSサブマネージャー 山田 健太

## わが社の一押し

1959年の創業以来、精密プレス加工分野において幾多の独創的技術を創出し、自動車関連分野をはじめ様々な分野で技術進歩の一翼を担ってまいりました。技術的好奇心旺盛な企業風土を原動力とし、一つ一つの技術、一人ひとりの力を確かな足跡として、今後も新技術の創造に努め、社会に貢献したいと考えています。

## 現場からひとこと

2006年エコアクション21認証取得以降、省エネ、環境負荷の軽減等の環境活動に力を入れ、社員の環境に対する意識も少しずつ向上してまいりました。そんな中、環境GS認定制度の存在を知り、昨年認証を取得しました。

2019年よりデジタルツールを活用したペーパーレス化活動を企画し、紙資源の削減活動に取り組み始めています。今後も全社一丸となり、環境活動へ継続的に取り組み、地球にやさしい企業として成長していきたいと考えています。

## 浦野工業株式会社



認定番号 252344  
住 所 高崎市吉井町下奥平212-1  
電話番号 027-388-5550  
従業員数 20名  
事業内容 土木事業  
代 表 者 代表取締役 浦野 春樹  
GSマネージャー 浦野 春樹  
GSサブマネージャー 金井 里恵

## わが社の一押し

キリンのショベルカーでおなじみの当社は、土木・上下水道・舗装工事など主に公共工事を行っている建設業の会社です。生活の基盤を作り、支え、整備する仕事に携わる企業として、環境保護を考えることは当然の義務であると感じています。

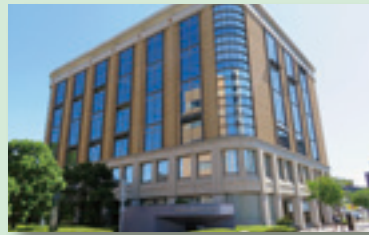
近年土木工事における環境と公害対策は大きな課題となっています。当社では生産性と環境配慮の両立を目指し、技術力向上と共に環境配慮型建設機械への設備投資を積み重ねてきました。現在は、当社所有の建設機械のおよそ90%が低騒音・低排出ガス・低公害に特化したものとなっており、「環境を作る建設業」の未来に向かって着実に前進しています。

これからも省エネ促進とより良い環境づくりに貢献できるよう努力してまいります。

## 現場からひとこと

環境GS事業者に認定をいただき7年が経ちました。取得してからはより一層、省エネやエコ運転など環境に配慮した働き方を心がけるようになりました。1人1人の意識が高まったと思います。皆様に信頼される企業を目指して、今後もしっかりと環境対策に取り組んでいきたいです。

## 群馬県中小企業団体中央会



認定番号 242243  
住 所 前橋市大手町3-3-1  
電話番号 027-232-4123  
従業員数 21名  
事業内容 中小企業の組織化  
代 表 者 会長 吉田 勝彦  
GSマネージャー 八木 雅人  
GSサブマネージャー 松井 浩平  
GSサブマネージャー 上原 隼人

## わが社の一押し

群馬県中小企業団体中央会は、中小企業等協同組合法に基づき、組合の指導・連絡機関として設置されている団体で、組合等を会員として組織されています。

組合の設立をはじめ、組合運営全般にわたり巡回指導や個別専門指導・集中指導などの各種事業を通じ、中小企業の組織化を推進しているほか、金融、税制、労働、情報化、環境保全活動等の中小企業が抱えている多くの問題について相談に応じています。

## 現場からひとこと

本会の二酸化炭素排出量の大半は電力使用によるものです。そのため、空調温度の適正管理、事務機器未使用時の電源オフや休憩時の照明器具の消灯等を徹底し、職員の意識を高め、継続して二酸化炭素の排出量の低減に取り組んでいます。

また、中小企業の連携組織支援機関である本会の特色を活かし、中小企業組合等を通じて、事業者の環境保全活動を支援し、持続可能な社会の構築に貢献します。

## 神保塗装工業株式会社



認定番号 242224  
住 所 高崎市下小鳥町59-5  
電話番号 027-363-3022  
従業員数 10名  
事業内容 建築・塗装・防水工事  
代 表 者 代表取締役 神保 久明  
GSマネージャー 神保 由香理  
GSサブマネージャー 神保 征二

## わが社の一押し

弊社は昭和42年創業以来、「信義」を重んじ、「技術」の鍛錬を心掛け、建築塗装分野で日々精進し努力を重ねてまいりました。そして、現在は県や市の公共施設、橋梁や歩道橋などの構造物などの塗装工事も手掛けさせていただいております。

これからも創業以来の精神で、お客様の立場になって考え「適正な価格」と「確かな仕事」を通して、少しでも地域社会に貢献できればと考えています。

## 現場からひとこと

環境GS認定を頂き、9年目となりました。事務所内の空調温度の適正化・照明の節電・コピー用紙の両面印刷・裏紙による再利用等積極的に省エネに取り組んでおります。また、現場においても4Sを徹底し、礼節を重んじ安全第一で作業に取り組んでおります。

今後も社員一人一人が環境問題を意識して、GS活動を継続して参ります。

## 有限会社新利根流通



認定番号 313334  
住 所 伊勢崎市三室町5910-1  
電話番号 0270-20-8301  
従業員数 15名  
事業内容 運送業  
代 表 者 取締役社長 小泉 加代子  
GSマネージャー 岡田 真之  
GSサブマネージャー 千葉 千春

## わが社の一押し

弊社は平成28年に設立し、4年目の運送業です。

アットホームな環境の中、定期的に社内安全会議を行っており、その中で環境活動についても話し合いをし、社員一人一人がエコドライブを実践しています。

今後もより一層、信頼と、愛される会社を目指し、環境保全と安全運転で、社員一同努力していきたいと考えております。

## 現場からひとこと

環境GS認定を取得した事により、社員一人一人の意識を高め、仕事上、ドライバーの見本となる運転を心掛け、エコドライブはもちろんの事、燃料費削減や、二酸化炭素の排出削減に努めております。

社員一同、ゴミの分別を徹底し、エコ活動に取り組んで参ります。

## 佐川急便株式会社渋川営業所



認定番号 313282  
住 所 渋川市金井487-1  
電話番号 0279-23-2881  
従業員数 70名  
事業内容 一般貨物運送業  
代 表 者 所長 斉藤 健児  
GSマネージャー 大内 健  
GSサブマネージャー 品田 枝里子  
GSサブマネージャー 井野 彰人

## わが社の一押し

佐川急便は「最高の『運ぶ』」で物流を『創る』～お客様と共に成長する～を経営ビジョンに掲げ、運輸・物流企業の社会的責任として、あんぜんを第一に考えるとともに、環境保全や社会貢献活動に力を入れ、すべてのステークホルダーから選ばれる企業を目指してまいります。

## 現場からひとこと

群馬GSを昨年初めて取得し、ようやく2年目を迎えます。渋川営業所は群馬県の約2/3のエリアを集配区域として担当しておりますが、エコドライブと安全最優先をモットーに365日走り続けます！

環境GS  
推進員

今回は、  
加藤 光明さん  
からのアドバイスです。



## 身近な、今出来る「現状把握」から、始めましょう。

ここ何年か、毎年のように水害のニュースが流れ、その根本原因として地球の温暖化を様々なコメンテーターが発信しているのを、皆さんもよく耳にしていると思います。地球温暖化の主な原因は、私たちの日々の活動（日常生活や経済活動）から排出されるCO<sub>2</sub>であることは皆さんご承知の事、ではどうしますか？

私からの提案は、「身近な、今出来ることから、始めましょう。」になります。設備を省エネな物に変更するなどは「お金もかかるし、どの程度効果があるかも、よくわからない。」と、考えているだけでは何も進みません、まず何から始めるか？ 私の答えは「まず、現状把握から始めませんか？」になります。

「じゃ早速無料の省エネ診断を予約するか。」…でもその前に出来ること、があります。日々の「電気使用量」や「車両ごとの燃料使用量」を調べてください。…従業員や部下の方に指示するのではなく、まずは社長・工場長など責任者の方が自ら調べて、グラフ化してみましょう。1～2週間もすると。「え～ 何で？ 何で？ どうして？ どうして？」となると思います。疑問がわいたら、担当者と話し合しましょう。次にもう少し細かく調べましょう。電力の「深夜の使用量」と「稼働時間使用量」との比較、等々調べてください。これらの基礎データがそろっていると、専門家による省エネ診断が、より深いものになり、効果的な対策へと進むことが出来ると思います。

対策案を検討するときは、目的と目標はしっかりと決めましょう。また、その案毎のリスクやデメリットも検討してください。「PDCA」の「C（チェック）」では、目標に対しての到達度で評価することが大事です。また効果だけでなく、検討したリスクやデメリットもきちんと評価すると、後で痛い目に遭わずに済みます。

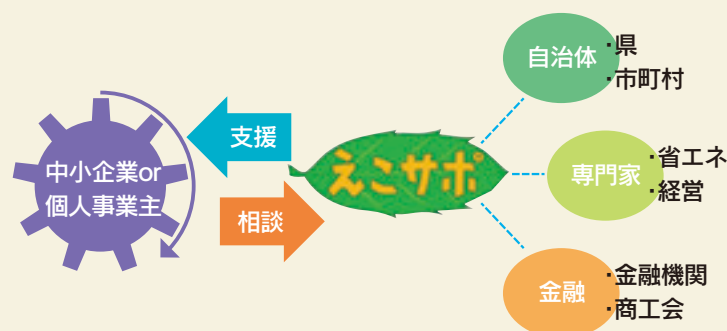


図1 地域プラットフォーム模式図

上記は、よく見たり聞いたりする、「PDCA」の「P（プラン）」の重要部分である、「現状把握」と「C（チェック）」に当たります。前号の「環境GSニュース vol.41（2020年3月）」のワンポイントアドバイスで、佐々木さんが、中小企業向けの省エネ支援策として「地域プラットフォーム（経産省補助事業）」を紹介していましたが、今年度から、この支援事業を、「群馬県地球温暖化防止活動推進センター（エコサポ）」が、運用することになりました。従来からのGS省エネ診断と、この地域プラットフォームの連携で中小企業の方々の省エネ対策を進めたいと思います。「地域プラットフォーム支援事業」に関して詳しく知りたい方は、センターに遠慮なく問い合わせしてください。実は私が本事業の担当です。皆さんと一緒に上記の「P」（現状把握）からその先の「PDCA」を回したいと思っています。※補助金も制限があり、マンパワーの限りもありますので、早めに問い合わせと申し込みをしてください。皆さんにアドバイスする専門家としては、先の佐々木さんやワンポイントアドバイスの次ページ（見開き）に「～補助金の活用方法～」を連載している関さんなどの実力者が登録されています。皆さんからの連絡をお待ちしています。

## 補助金を使って設備更新・導入を～補助金の活用方法～その24

はじめに

「補助金を使って設備更新・導入を～補助金の活用方法～その24」をお届けします。今回は新型コロナウイルス感染症への緊急対策を柱として6月に成立した「経済産業省関係令和2年度第2次補正予算」の中から、主要な給付金・補助金についてお知らせします。記載内容は6月初旬に公表された概要情報であり、変更となる可能性がある旨をご了承ください。各種詳細・最新情報は、補助金事務局または執行団体HPよりご確認ください。

### ■「経済産業省関係令和2年度第2次補正予算」での主な給付金・補助金

事業名称	内容			
家賃支援給付金	新型コロナウイルス感染症を契機とした5月の緊急事態宣言の延長等により、売上の急減に直面する事業者の地代・家賃の負担を軽減することを目的に給付金を支給。			
	対象	テナント事業者のうち、中堅企業、中小企業、小規模事業者、個人事業者等であつて5月～12月において以下のいずれかに該当する者 ①いずれか1ヶ月の売上高が前年同月比で50%以上減少 ②連続する3ヶ月の売上高が前年同月比で30%以上減少		
	給付額	申請時の直近支払家賃（月額）に基づき、所定の算出方法で算出される額の6倍（6ヶ月分）		
算出方法	法人	支払家賃（月額）75万円までの2/3、75万円を超える部分の1/3まで。上限100万円（月額）		
	個人	支払家賃（月額）37.5万円までの2/3、37.5万円を超える部分の1/3まで。上限50万円（月額）		
中小企業生産性革命推進事業による事業再開支援	「生産性革命推進事業」における各種補助事業を拡充し、新型コロナウイルス感染症の影響を乗り越えるために前向きな投資を行う事業者向けに、補助率引上げ等の措置を講ずる。（特別枠類型B・C補助率引上げ／事業再開枠上乗せ）			
		通常枠	特別枠 類型A	特別枠 類型B・C
	持続化補助金（販路開拓等）	50万円・2/3	100万円・2/3	100万円・3/4
		【事業再開枠】50万円・定額10/10（※総補助額の1/2以下）		
	ものづくり補助金（設備導入）	1,000万円 1/2（小規模2/3）	1,000万円・2/3	1,000万円・3/4
	【事業再開枠】50万円・定額10/10			
IT導入補助金	450万円・1/2	450万円・2/3	450万円・3/4	
【特別枠の申請要件】経費の1/6以上が以下のいずれに合致していること				
類型A：サプライチェーンの毀損への対応				
類型B：非対面型ビジネスモデルへの転換				
類型C：テレワーク環境の整備				
【事業再開枠の対象】業種別ガイドライン等に基づく、以下の感染症防止対策費				
消毒、マスク、清掃、飛沫防止対策（アクリル板・透明ビニールシート等）、換気設備、その他衛生管理（クリーニング、体温計・サーモカメラ等）、掲示・アナウンス				

### 補助金の相談窓口

補助金の相談は群馬県地球温暖化防止活動推進センター（TEL 027-289-5944）まで。事例に精通したGS推進員を派遣しますので、お気軽にご相談ください。また下記サイトでは最新の補助金情報を掲載していますので、参考にしてください。

未来の企業応援サイト「ミラサポ」<https://www.mirasapo.jp/>

文責：環境GS推進員 関 誠





### 省エネ診断をご活用ください

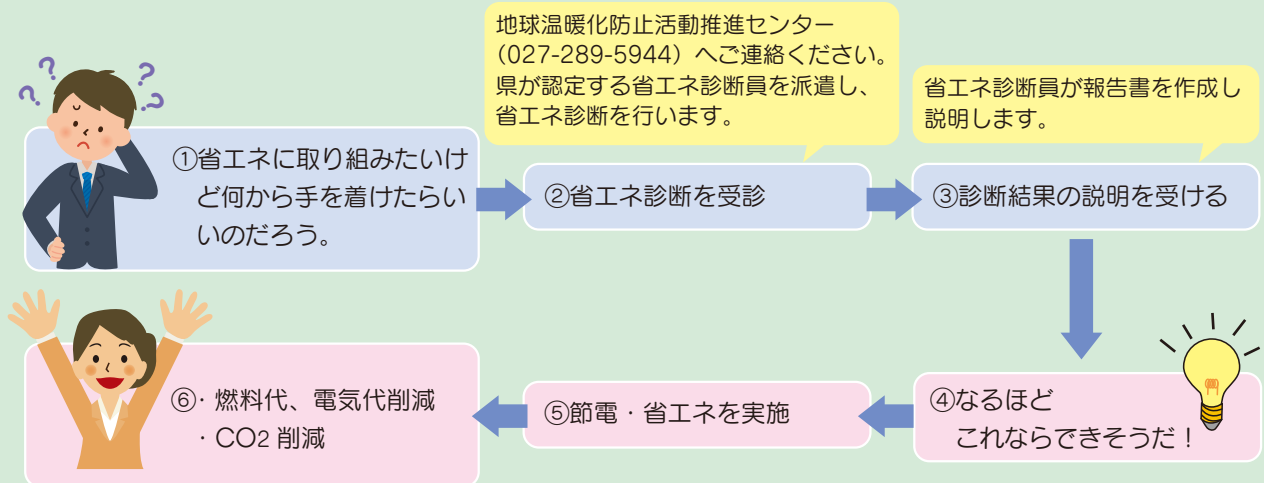
#### ・省エネ診断員の派遣

工場や事業所等のエネルギー消費量の削減について、具体的な省エネの取組や改修計画を提案できる有資格者を「省エネ診断員」として**無料**で派遣します。

現状と問題点を把握し、改善策に取り組むことで、エネルギーコストの削減や温室効果ガス排出量の削減につながります。

派遣を希望される方は群馬県地球温暖化防止活動推進センター (027-289-5944) へご連絡ください。

#### ・派遣申込みから結果説明までの流れ



### エコドライブ支援装置を貸し出しています

エコドライブ支援装置 (ECO-SAM) の貸出を**無料**で行っています。

装置の端末を自動車のソケットに差し込むと、運転の仕方が記録されます。記録されたデータは事務局 (群馬県地球温暖化防止活動推進センター) で解析を行います。

解析したデータをもとにエコドライブを実施し、温室効果ガス・燃料費等の削減に役立ててみてはいかがでしょうか。



○申請…県ホームページより「群馬県エコドライブ支援装置利用申請書」をダウンロードのうえ、

群馬県地球温暖化防止活動推進センターへ送付

Fax : 027-289-5945 E-mail : info@gccca.jp

○貸出期間…貸出日・返却日を含め2週間以内

○エコドライブ支援装置の記録可能時間…最大約60時間 (約1週間程度)

※エコドライブ支援装置は数に限りがあるため、貸出回数および貸出期間を調整させていただくことがあります。