



平成27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？

平成30年2月に県が発表した平成27年度(2015年度)の県内温室効果ガス排出量は、1,815万トンとなり、前年度と比較すると4.0%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4.6%減少しました。

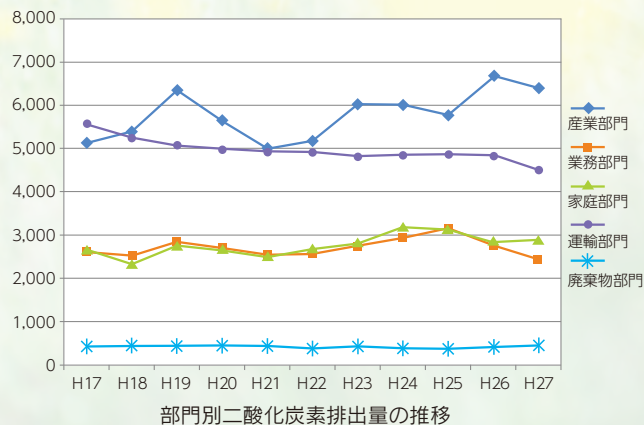
県内温室効果ガスの排出状況

	H 19 年度	H 26 年度	H 27 年度		
	排出量(千トン)	排出量(千トン)	排出量(千トン)	対前年度比(%)	対H19年度比(%)
二酸化炭素(CO2) 計	17,655	17,713	16,894	▲ 4.6	▲ 4.3
エネルギー起源計	17,219	17,296	16,435	▲ 5.0	▲ 4.6
産業部門	6,348	6,683	6,400	▲ 4.2	0.8
業務部門	2,860	2,765	2,441	▲ 11.7	▲ 14.6
家庭部門	2,762	2,837	2,907	2.5	5.2
運輸部門	5,079	4,840	4,516	▲ 6.7	▲ 11.1
その他	171	171	171	-	-
廃棄物部門	436	417	460	10.3	5.4
メタン(CH4)	363	363	363	-	-
一酸化二窒素(N2O)	677	677	677	-	-
ハイドロフルオロカーボン(HFC)	94	73	72	▲ 1.8	▲ 23.8
パーフルオロカーボン(PFC)	268	44	49	11.4	▲ 81.7
六ふっ化硫黄(SF6)	1,045	47	96	105.5	▲ 90.8
温室効果ガス総計	20,102	18,916	18,151	▲ 4.0	▲ 9.7

平成27年度の排出量が前年度と比べて減少した要因は、電力消費量の減少等が挙げられるほか、電気1kWhを発電する際に排出されるCO2量(電力排出係数)が下降(0.505→0.500(kg-CO2/kWh))したことも要因とみられます。

環境GS認定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取り組み、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。その取組の成果が現れているものと改めてお礼申し上げます。

(千t-CO2)



左図は、群馬県の部門別の二酸化炭素排出量の推移です。運輸部門においては、減少傾向が続いていますが、その他の部門では横ばいの傾向にあることが見て取れます。

平成28年に閣議決定された国の「地球温暖化対策計画」では、2030年度において、2013年度比26.0%の温室効果ガス排出削減を目標に掲げています。この目標の達成には、産業部門は約6.5%、業務部門は約40%、運輸部門は約27.5%の二酸化炭素の排出削減が前提となっており、取組の加速が求められています。

また、家庭部門は、群馬県のみでなく、全国的にも増加傾向にあります。家庭部門の排出量は、上記「地球温暖化対策計画」において約40%の削減を掲げていますが、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必要です。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：製造業等 業務部門：オフィス、サービス業等
運輸部門：運送業等

広告

**きいしんは環境に配慮した
様々な取組みを行っています！**

- 地域清掃活動
- クールビス
- グリーンカーテン作成
- 足尾植樹活動
- 電カ・ガソリン・コピー用紙使用量削減の支援 など
- カックソウ保全活動

ホームバンク きいしん
桐生信用金庫

ソリューションの提案で地域社会に貢献します。

MITSUBA 株式会社ミツバ環境ソリューション
〒276-0122 群馬県桐生市新堀町野596
TEL: 0277-74-0950 FAX: 0277-74-0973
URL: <http://www.3-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、県庁環境エネルギー課 (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、その数は平成29年度末現在で2,539事業者となっています。



平成21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 247事業者

有限会社今野商店
ブリチストンタイヤ高崎販売株式会社
相沢鉄工株式会社
株式会社塚本工務店
株式会社ハイ・テック
高山林業株式会社
株式会社シュウワエンジニアリング
アルファトレーディング株式会社
株式会社群馬総合輸送
吉田紙器工業株式会社
株式会社三山精機
株式会社ベイスア
株式会社ベイスア 伊勢崎店
株式会社ベイスア 大間々店
株式会社ベイスア 大泉店
株式会社ベイスア スーパーマーケット伊勢崎BP店
株式会社ベイスア 吉井店
株式会社ベイスア 桐生境野店
株式会社ベイスア 尾島店
株式会社ベイスア 榛名店
株式会社ベイスア 新里店
株式会社ベイスア 渋川店
株式会社ベイスア 西部モール店
株式会社ベイスア あかほりモール店
株式会社ベイスア 前橋ふじみモール店
株式会社ベイスア 沼田モール店
株式会社ベイスア 前橋おおごモール店
株式会社ベイスア 渋川こもち店
株式会社ベイスア 富岡店
株式会社ベイスア 前橋モール店
株式会社ベイスア 安中店
株式会社ベイスア 吾妻店
株式会社ベイスア 月夜野店
株式会社ベイスア ワールドスポーツ西部モール店
株式会社ベイスア 前橋吉岡店
株式会社ベイスア 富岡甘楽店
株式会社ベイスア ベイスアマート沼田店
株式会社ベイスア ベイスアマート邑楽店
株式会社ベイスア ベイスアマート大間々店
株式会社ベイスア ベイスアマート前橋おおご店
株式会社ベイスア ベイスアマート倉賀野店
株式会社ベイスア ベイスアマート前橋六供店

株式会社ベイスア ベイスアマート伊勢崎国定店
株式会社ベイスア ベイスアマート安中郷原店
株式会社ベイスア ベイスアマート伊勢崎ひろせ店
株式会社ベイスア ベイスアマート太田富沢店
株式会社マルナカ
株式会社宮本製作所
川野辺運輸株式会社
株式会社旅館たにがわ 別邸仙寿庵
有限会社三光製作所
みつわ運輸株式会社 伊勢崎営業所
有限会社志村塗装工業
邑楽町商工会
キンケン石産株式会社
吉澤建設株式会社
株式会社セーフオン
株式会社セーフオン 伊勢崎宮子店
株式会社セーフオン 伊勢崎東流通団地店
株式会社セーフオン 桐生錦町店
株式会社セーフオン 太田西本町店
株式会社セーフオン 富士見時沢店
株式会社セーフオン 前橋天川店
株式会社セーフオン 境町西店
株式会社セーフオン 草津店
株式会社セーフオン 波志江店
株式会社セーフオン 桐生相生5丁目店
株式会社セーフオン 下仁田西店
株式会社セーフオン 孺恋三原店
株式会社セーフオン 鬼石店
株式会社セーフオン 大間々原店
株式会社セーフオン 玉村西店
株式会社セーフオン 西中之条店
株式会社セーフオン 伊勢崎今泉店
株式会社セーフオン 吉岡町野田店
株式会社セーフオン 子持北牧店
株式会社セーフオン 中之条平店
株式会社セーフオン 伊勢崎連取店
株式会社セーフオン 玉村板井店
株式会社セーフオン 新田町嘉禰店
株式会社セーフオン 高崎東貝沢店
株式会社セーフオン 高崎上佐野店
株式会社セーフオン 高崎中豊岡店
株式会社セーフオン 境町美原店

株式会社セーフオン 富岡宇田店
株式会社セーフオン 富士見小暮店
株式会社セーフオン 赤城インター店
株式会社セーフオン 伊勢崎寿町店
株式会社セーフオン 藤岡小林南店
株式会社セーフオン 前橋西大室店
株式会社セーフオン 富岡吉田店
株式会社セーフオン 北橋八崎店
株式会社セーフオン 高崎剣崎店
株式会社セーフオン 大間々北店
株式会社セーフオン 伊勢崎下蓮店
株式会社セーフオン 前橋西善店
株式会社セーフオン 前橋総社町店
株式会社セーフオン 大泉仙石店
株式会社セーフオン 高崎金井沢店
株式会社セーフオン 大間々桐原店
株式会社セーフオン 大間々グランド前店
株式会社セーフオン 高崎菅谷店
株式会社セーフオン 館林成島店
株式会社セーフオン 安中下磯部店
株式会社セーフオン 太田小舞木店
株式会社セーフオン 太田運動公園東店
株式会社セーフオン 伊勢崎宮子東店
株式会社セーフオン 伊勢崎富塚店
株式会社セーフオン 富士見原之郷店
株式会社セーフオン 前橋川原店
株式会社セーフオン 草津ベルツ通り店
株式会社セーフオン 桐生新赤岩橋店
株式会社セーフオン 境町女塚店
株式会社セーフオン 佐波東店
株式会社セーフオン 葎塚店
株式会社セーフオン 伊勢崎三和店
株式会社セーフオン 子持鯉沢店
株式会社セーフオン 応桑店
株式会社セーフオン 太田下浜田店
株式会社セーフオン 桐生広沢3丁目店
株式会社セーフオン 前橋嶺町店
株式会社セーフオン 富岡田篠店
株式会社セーフオン 中之条バイパス店
株式会社セーフオン 太田由良店
株式会社セーフオン 伊勢崎連取南店
株式会社セーフオン 箕郷上芝店

株式会社セーフオン 安中鷲宮店
株式会社セーフオン 前橋青梨子店
株式会社セーフオン 沼田横塚店
株式会社セーフオン 藤岡西平井店
株式会社セーフオン 藪塚インター店
株式会社セーフオン あずま武国道店
株式会社セーフオン 笠懸西鹿田南店
株式会社セーフオン 安中古屋店
株式会社セーフオン 玉村飯塚店
株式会社セーフオン 藤岡立石新田店
株式会社セーフオン 吾妻岩井店
株式会社セーフオン 松井田バイパス店
株式会社セーフオン 下沼田店
株式会社セーフオン 邑楽篠塚店
株式会社セーフオン 新田反町店
株式会社セーフオン 下仁田小坂店
株式会社セーフオン 吉井黒熊店
株式会社セーフオン 沼田柳店
株式会社セーフオン 板倉バイパス店
株式会社セーフオン 安中野殿店
株式会社セーフオン 群馬町東国分店
株式会社セーフオン 伊勢崎下洲名店
株式会社セーフオン 伊勢崎西久保店
株式会社セーフオン 太田沖之郷店
株式会社セーフオン 太田藪塚北店
株式会社セーフオン 太田天良店
株式会社セーフオン 藤岡下栗須店
株式会社セーフオン 草津中央店
株式会社セーフオン 新田中江田店
株式会社セーフオン 渋川半田店
株式会社セーフオン 藤岡篠塚店
株式会社セーフオン 伊勢崎三和インター店
株式会社セーフオン 前橋亀里店
株式会社セーフオン 太田新野店
株式会社セーフオン 前橋樋越店
株式会社セーフオン 笠懸久宮店
株式会社セーフオン 前橋野中店
株式会社セーフオン 前橋上佐鳥店
株式会社セーフオン 吉岡上野田店
株式会社セーフオン 吉岡漆原店
株式会社セーフオン 高崎下滝店
株式会社セーフオン 大泉古海店

株式会社セーフオン みどり岩宿店
株式会社セーフオン 千代田上中森店
株式会社セーフオン 高崎下里見店
株式会社セーフオン 波志江パーキングエリア店
株式会社セーフオン 伊勢崎柴町店
株式会社セーフオン 藤岡上落合店
株式会社セーフオン 前橋川曲店
株式会社セーフオン 邑楽中野店
株式会社セーフオン 前橋堀越店
株式会社セーフオン 太田東矢島店
株式会社セーフオン 伊勢崎香林店
株式会社セーフオン 前橋天川大島店
有限会社永井製作所
太田刃型工業株式会社
吉岡町商工会
株式会社岩瀬工務店
環境システム株式会社
松村螺子有限公司
有限会社栄精工
有限会社ホテル楽善荘
株式会社明電舎 太田事業所
群馬県商工会連合会
有限会社春木製作所
株式会社ダイワパーツ
三共株式会社
明和興業有限公司
宮崎歯科医院
藤森工業株式会社 沼田事業所
藤森工業株式会社 昭和事業所
株式会社吉田組
有限会社栄工業所
株式会社ウエコ
有限会社山崎化工
特殊電装株式会社
株式会社エコー・マテリアル
ケイコン株式会社 北関東営業所
ベスト資材株式会社
株式会社山口製作所
テクノエフアンドシー株式会社 沼田工場
株式会社マスターツーリスト
株式会社トーリン
ネモト自動車有限会社
キアパーツ

アベ理容室
有限会社清水鉄工所
株式会社山和エンチニアリング
株式会社クレイン関東
信越アステック株式会社 磯部支社
須田建設株式会社
株式会社ヤマグチコーポレーション
千代田町商工会
大利根電機株式会社
株式会社森緑造園土木
新和建設株式会社
丸桑造園株式会社
伊藤自動車商会
ワシントンモーターズ株式会社
清滝建設株式会社
株式会社柿沼製作所
株式会社エコム
株式会社斉藤建設
公益社団法人桐生市シルバー人材センター
公益社団法人みどり市シルバー人材センター
株式会社桑原組
桐生市新里商工会
阿部土建株式会社
堤自動車運送株式会社
株式会社エムケープラント
光井工業株式会社
角田建設工業株式会社
明和町商工会
株式会社西岡設計
リンテック株式会社 吾妻工場
株式会社物流サービス
東栄化学工業株式会社
株式会社高崎電化工業所
株式会社エコー・マテリアル
木村建設株式会社
吉本工業株式会社
株式会社外山製作所

※環境GS認定10年目以上の事業者様にご利用いただけるロゴマークがあります。
(左ページの左上参照)
利用をご希望の方は、県ホームページ掲載の様式により申請してください。

GS事業者の横顔

吾妻環境株式会社



認定番号 180055
住 所 中之条町大字中之条町343-1
電話番号 0279-75-5444
従業員数 15名
事業内容 一般廃棄物収集運搬業
代表者 代表取締役 橋爪 淳平
GSマネージャー 橋爪 淳平
GSサブマネージャー 高橋 良介
GSサブマネージャー 吉田 拓也

わが社の一押し

おかげさまで弊社は今年、40周年を迎えることができます。吾妻中心に環境事業を主に取り組み、地域に根差した会社作りに日々励んでおります。

地域のゴミ回収業務・汲み取り業務・資源循環事業（PETボトル・プラスチック圧縮）ダンボール、雑紙リサイクル・家電リサイクル品回収事業・発泡スチロール溶融リサイクル等、個人宅のお片付け事業・遺品整理事業（遺品整理士配置）等々、地元住民の皆さんのご要望に応じていく会社でありたいと思っております。

現場からひとこと

運搬業務が主となる為、低燃費走行を念頭に安全運行で業務にあたります。運行される車両も順次入れ替え燃費の改善に努力してまいります。リサイクル工場では冷房効率を考えミストクーラーを設置、節電にも貢献しております。

有限会社 アルミテック



認定番号 190423
住 所 前橋市粕川町女洲577-20
電話番号 027-280-9177
従業員数 10名
事業内容 アルミ配管用継手の製造販売
代表者 代表取締役 今泉 和広
GSマネージャー 池田 一彦
GSサブマネージャー 栗原 大輔

わが社の一押し

当社はアルミ配管用継手の専門メーカーとして、平成27年に創立30周年を迎えました。

当社のアルミ配管用継手は、タンクローリー、水路付はしご車等の特装車や、巡視船、漁船、旅客船等の船舶で、軽量化を目的とした空気や水、油等の配管に使用されています。

軽量でリサイクル可能なアルミは、軽量化を求める様々な業界から注目されており、アルミ配管の採用も増えております。

当社ではアルミ配管用継手を環境負荷低減商品と位置付け、今後も普及に取り組みしてまいります。

現場からひとこと

当社では、平成18年から社有地の一部を「アルミテック緑地」と名付け、社員による植樹を行っており、土地の緑地化を進めることにより、CO₂吸着を促進し、自社生産活動によるCO₂の発生を相対的にゼロにしようとする、カーボンオフセットに取り組んでいます。

森産業株式会社



認定番号 272521
住 所 桐生市西久方町1-2-23
電話番号 0277-22-8191
従業員数 224名
事業内容 きのこと類の種菌ならびに菌床の製造販売、きのこの栽培用資材・機器等の販売、食品・飲料の製造販売
代表者 代表取締役社長 森 裕美
GSマネージャー 清水 豊
GSサブマネージャー 松本 忠
GSサブマネージャー 須永 英夫

わが社の一押し

「自然の命を科学する」

1942年（昭和17年）、創立者の農学博士森喜作により画期的な「たねごま」が発明され、世界で初めてシイタケの人工栽培に成功し、農山村に生きる人々に大きな福音をもたらしました。以来、私たちはさまざまなきのこの種菌の開発、栽培資機材、加工食品や健康食品、そして園芸品、きのこの生産流通分野へ、幅広く進化を続け、《豊かな農業と健康な生活づくり》のお手伝いを目指しております。

現場からひとこと

環境GSの認定を受けて4年目を迎えます。昼休みの消灯・冷暖房の設定温度の適正化など、社員一人一人の意識改革から、LED照明機器の導入・太陽光発電事業・高性能ボイラーへの更新など、ソフトとハードの両面から省エネ活動を実施してまいります。

引き続き、社員一丸となり環境負荷の低減、および地域社会への貢献を目標に取り組んでまいります。

株式会社モリシタ



認定番号 221201
住 所 太田市山之神町312-4
電話番号 0277-78-3552
従業員数 53名
事業内容 合成樹脂製品の製造
金型設計製造
代表者 代表取締役社長 森下 智行
GSマネージャー 加藤 英男
GSサブマネージャー 西村 尚生
GSサブマネージャー 吉越久美子

わが社の一押し

弊社は、合成樹脂製品の製造・金型設計製造並びに塗装・印刷・組立まで一貫した製品作りを行っております。社是である「企業は人なり」をモットーに「誠実・和・努力」を掲げ、「高度技術の習得・高品質の安定・迅速的確に対処する」を経営方針として社員一同日々努力を重ねてまいりました。

我が社の活動が、あらゆるステークホルダーからの要求に適切に対応すると共に、環境との調和、積極的な社会貢献活動を通じ豊かな社会の実現に尽力します。

現場からひとこと

環境GSの認定以来、従業員の日々の取り組みにより毎年目標を達成しております。Eco検定やエコパトロール・会社周辺の清掃等の取り組みにより従業員の環境意識が向上しています。又、省電力タイプの成形機を新規に導入・フォークリフトをバッテリー式に変更する等会社全体で日々改善に取り組んでおります。

ウエスタン塗装株式会社



認定番号 221243
住 所 伊勢崎市国定町1-48-1
電話番号 0270-62-6121
従業員数 30名
事業内容 金属製品塗装業
代表者 代表取締役 西村 英朗
GSマネージャー 西村 英朗
GSサブマネージャー 今泉 淳
GSサブマネージャー 栗原 丈志

わが社の一押し

当社は、溶剤塗装・カチオン電着塗装・粉体塗装の3ラインを保有し、アミューズメント部品、建築部品、自動車・自動二輪車部品、建機・農機部品、家電部品、OA機器部品など業界を問わず、あらゆる塗装に対応しています。特に、中口ト向けの溶剤塗装を得意としており、高品質な製品を短納期で納品できるよう取り組んでいます。

現場からひとこと

環境GSとエコアクション21の認定を受けて「目指せ資源を生かしたエコ塗装」をテーマに日々の業務を行っています。工場入口にはEMS掲示板を設置し、電気・ガス・塗料等の使用量の見える化により、省エネや環境意識の向上を図っています。デマンド監視装置を利用したピーク電力カット、照明のLED化、乾燥炉の断熱工事、ゴミ分別の細分化、リサイクル商品の購入等、ソフト面・ハード面の両方から環境活動に取り組んでいます。

有限会社群馬農機商会



認定番号 272482
住 所 太田市新田上田中町114-1
電話番号 0276-56-1226
従業員数 6名
事業内容 農業機械販売修理
代表者 代表取締役 舟田 正治
GSマネージャー 舟田 正治
GSサブマネージャー 茂木 栄子
GSサブマネージャー 舟田 文子

わが社の一押し

昭和45年に先々代が創業し、地域の皆様から育てていただき現在に至っています。

取扱商品は、トラクター・コンバイン・田植え機などの米麦生産を中心とした関連機械、消毒機・草刈機・ハウス暖房機などの農業関連商品全般です。また、機械修理においては、機械メーカーの研修を受けた社員が、弊社工場での修理と顧客先への出張修理を行っています。

現場からひとこと

環境GS事業者四年目となります。社員一人ひとりが、地球温暖化防止に対する取り組みを理解し日々の業務を行っています。電気の使用量軽減、エコドライブやこまめな電源オフ活動をこれからも続け、地球温暖化防止の一役を担えるよう努力してまいります。

また、高齢化に伴う休耕地や耕作放棄地復活への取り組みも積極的に取り組んでいます。



今回は、
樋田 芳明さん
からのアドバイスです。

建築設備の省エネの取り組みについて

私は、建築設備士の資格で「環境GS省エネ診断員」を拝命して居ります。群馬県の依頼で、今まで多数の企業を訪問して、省エネを支援して来ました。その中で、取り組みやすい省エネを1～3に紹介いたします。

- 1、簡単に仕組み、直ぐにできる省エネ
 - 2、少しの投資で効果の出る省エネ
 - 3、長期計画で取り組む省エネ
- 以上の順に説明します。

1、簡単に仕組み、直ぐにできる省エネ

- 1) 事務機の待機電力を切る。
帰宅時、パソコンの電源を切る、事務機の電源を切る、コンプレッサーの電源を切る。
- 2) 不要な場所の電気を切る。
廊下、トイレ、倉庫（人感センサーに変える）
明る過ぎる事務所の個別照明（ゾーン別に変える）
- 3) 空調機をまめに操作する（担当者を決める）。
但し、この取り組みは社員全員で取り組むことがポイントです（結果の見える化、グラフ等で社内に展示する）。
効果分は還元する。

2、少しの投資で効果の出る省エネ

- 1) コンプレッサーの配管の漏れを点検する、ループ配管に変える。
- 2) ヘッダー、バルブ類の保温をする。
- 3) ルーフファンにサーモスタットを付ける。
- 4) 換気を全熱交換器にする。

3、長期計画で取り組む省エネ

- 1) 照明をLEDに交換する。
- 2) 10年以上の空調機を交換する。
- 3) ポンプ、電動機をインバーターにする。

「省エネ」は、間違いなく自社の経営力をアップしていく為の一つのツールと成り得るものです。何より省エネはエネルギーコストの削減を伴い、省エネにより光熱費等を削減できれば、それはそのまま利益の上昇となります。

事例を添付します。

例えば、年商1億円の企業の場合、年間光熱費が売上げの3%として、

1億×0.03=300万円

年間光熱費の10%を削減した場合

300万円×0.1=30万円

売上に対する営業利益率を2%とした場合、

30万円÷0.02=1500万円



売上を1500万円伸ばしたことと
同等の効果

補助金を使って設備更新・導入を～補助金の活用方法～その18

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18」をお届けします。今回は、今年6月に施行された「生産性向上特別措置法」にもとづく先端設備等導入計画についてご紹介いたします。計画認定を受けた事業者は税制優遇や金融支援のほか、一部の補助事業における優先採択の対象となります。最新の情報は中小企業庁HPをご確認ください。

先端設備等導入計画とは

(1) 概要

先端設備等導入計画は、中小企業・小規模事業者等が、設備投資を通して労働生産性の向上を図るための計画です。所在している市区町村が国から「導入促進基本計画」の同意を受けている場合に、認定を受けることができます。

(2) 計画の内容

中小企業者が、一定期間内(3～5年間)に労働生産性を年平均3%以上(基準年度比)向上させるため、先端設備等を導入する計画を策定します。予め、経営革新等支援機関(商工会議所、税理士、中小企業診断士等)に計画の確認を受けることが申請要件となっています。

対象設備は、機械装置、測定工具、検査工具、器具備品、建物附属設備、ソフトウェアで、生産・販売活動等に直接供される設備となります。具体的な記載事項は、①自社の現状(事業概要、経営状況)、②先端設備導入の内容(事業内容、実施時期、労働生産性向上にかかる目標)、③先端設備等の種類及び導入時期(設備の概要、設置場所等)、④先端設備等導入に必要な資金額及び調達方法、です。

(3) 認定事業者への支援措置

①固定資産税軽減(3年間1/2以下)

対象設備	機械装置、測定工具・検査工具、器具備品、建物附属設備
設備の要件	○一定の価格及び販売開始時期を満たすもの ○旧モデル比で生産性が年平均1%以上向上するもの ○中古資産でないこと 等

※工業会等から証明書を取得する必要があります。

②金融支援

支援内容	○中小企業信用保険法の特例(信用保証の別枠化)
------	-------------------------

※金融支援の活用を検討する場合、申請前に関係機関にご相談ください。

③補助金における優先採択

平成29年度補正「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金」及び「IT導入補助金(サービス等生産性向上IT導入支援事業)」において、認定事業者への優遇措置(補助率アップ、加点対象)がとられました。今後も認定事業者を加点対象とする補助金等が広がっていく可能性があります。

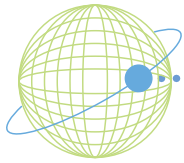
補助金の相談窓口

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、お気軽にご相談下さい。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、参考にして下さい。

環境・エネルギー補助金サイト「エネポ」<http://www.ene-po.com/>

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



クールシェアの取組について

夏の暑い日に、家庭の消費電力の半分以上を占めるエアコンの使用台数を減らして、家族で集まって1つの部屋で過ごしたり、公共施設や商業施設、自然の多い場所に出かけるなど、涼しい場所でみんなで過ごすことを「クールシェア」といいます。

県では、県民の皆様が涼しく過ごせる施設を募集し、「ぐんまクールシェアスポット」として登録・周知を図り、家庭でできる温暖化防止行動の取組の一つとして定着させることを目的として2015年度からこの取組をスタートさせました。家庭における省エネ行動を推進し、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の排出量を削減するとともに、経済や地域の活性化にもつなげることを目指し、今年度も「ぐんまクールシェア2018」を実施しました。（7月1日～8月31日）

環境GS認定事業者の皆様、従業員の皆様の中にも、クールシェアに参加したり、「COOL SHARE」のロゴの入ったぐんまちゃんのポスターや丸うちわを見かけた方もいるのではないかと思います。今年度はこれまでで最多の230施設にクールシェアスポットとして登録していただきました。

この取組にご賛同いただき、施設登録していただきました環境GS認定事業者の皆様には、ご協力に感謝申し上げます。

今年度の県としてのクールシェア期間は終了しましたが、9月も、場合によっては10月になっても残暑が続く年もありますので、皆様におかれましては、自主的なクールシェアの取組を継続いただければ幸いです。

また、少し気が早いですが、冬季には「ウォームシェア」という取組もあります。クールシェアと同様に、家族やご近所どうしが一つの部屋・場所に集まって過ごしたり、家庭の暖房を止め、公共施設や商業施設などの暖かい場所へ出かけて各家庭のエネルギー消費を減らす取組です。

環境省によると、温泉や旅行もウォームシェアになるそうですので、皆様も楽しみながら参加してみたいはいかがでしょうか。

なお、これらの取組に参加するときに、徒歩や自転車、公共交通を利用すると、自家用車利用による温室効果ガスを減らすことにもつながり、さらに環境にやさしい取組になります。

