

# みやざきエコアクションだより

No.1

平成29年1月 宮崎市環境保全課 発行



みやざきエコアクション  
認証制度「認証マーク」

第1回目の「みやざきエコアクションだより」では、認証事業者の皆様の使用量削減に向けた優良な取組事例（電気、ガソリン）と、国内の温暖化対策についてご紹介したいと思います。

## 使用量削減に向けた優良な取組事例

認証事業者の皆様よりご報告いただいた取組の中で、使用量（電気、ガソリン）削減に向けた優良な取組事例をまとめてみました。

ぜひ今後の活動の参考にされてみてください！

### ～ 電気使用量削減への取組事例 ～

- LED照明の導入、事務所内蛍光灯のLED化、センサーライトの導入
- 倉庫の照明のインバータ化
- 電灯の間引き
- 空調機器の時間管理（ex.18時以降に消えるよう設定）
- 休日の主電源オフの徹底
- 扇風機の利用促進（1人1台割り当て）
- 扇風機の積極的な利用＋エアコンの使用制限（午前中不使用）
- デマンド装置による電力使用量監視
- 設備入替え（節電型蛍光灯、エアコン入替え）、太陽光発電システムの導入
- 事務所への断熱材施工
- 空調機器の入替え（省エネエアコンへ）



### ～ ガソリン使用量削減への取組事例 ～



- エコドライブの推進、意識高揚教育の定期開催
- 軽自動車への入替え、移動経路の効率化
- 相乗りの徹底、特殊車両の効率的な使用
- 社用車のエコカー（ハイブリッド車等）への変更

環境目的及び目標に、こんな取組項目を設定されている事業者さんもあります。

【その他の取組み（一部抜粋）】

- ・ガソリン車燃費向上
- ・軽油車燃費向上
- ・手戻り工事抑制
- ・クレーム発生件数減少
- ・エコキャップ運動

等



## 国内の温暖化対策

平成 27 年 11 月 30 日～フランス・パリにおいて国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議（COP21）が開催され、条約に加盟する 196 か国・地域すべてが参加する、「京都議定書」以来 18 年ぶりの地球温暖化対策の国際枠組みとなる『パリ協定』が採択されました。

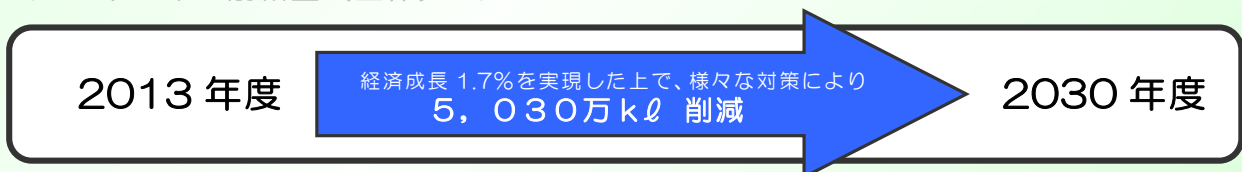
『パリ協定』の採択を受けて、国内での地球温暖化対策の方向性を示した「地球温暖化対策計画」が平成 28 年 5 月 13 日に閣議決定され、「地球温暖化対策の推進に関する法律」も改正されました。

- ・中期目標……温室効果ガス排出を 2030 年度に 2013 年度比で 26%減（2005 年度比 25.4%減）  
【国連気候変動枠組条約事務局に提出した日本の約束草案】
- ・長期的目標…2050 年までに 80%の温室効果ガス排出削減を目指す

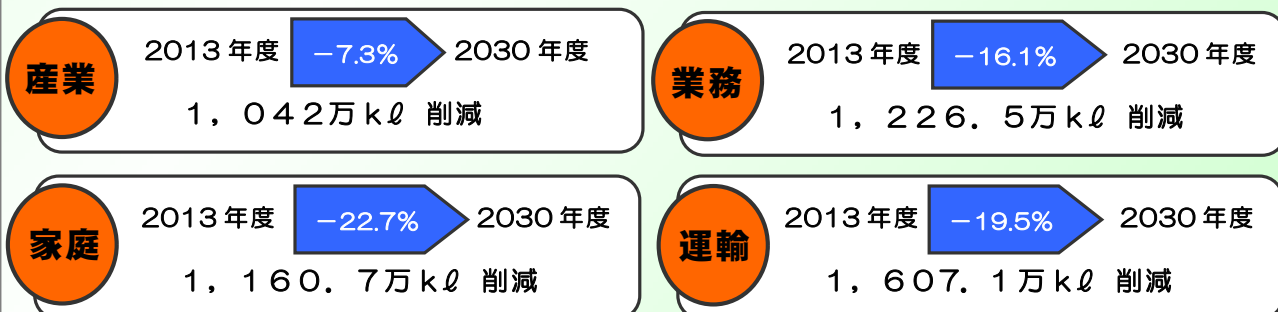
この目標実現には、**業務分野・家庭分野では約4割の削減が必要** となります。

### ◆ エネルギー削減量（全体） ◆

（出典）資源エネルギー庁「攻めの省エネ」より



### ◆ 各部門（産業、業務、家庭、運輸）におけるエネルギー削減量 ◆



☆ みやざきエコアクションだよりの標題右横にある「認証マーク」は、認証事業者さんが発行される名刺、印刷物等に表示することができます。認証マークのデータ配布を希望される場合は、環境保全課 環境企画係（TEL：21-1761 FAX：22-0405）までご連絡ください。☆☆☆