

村内で出ている二酸化炭素量ってどのくらい？

村では、「第2次東海村環境基本計画」(2012～2021年度)に基づき、“村内のどこからどのくらいの二酸化炭素が排出されているのか”を把握するため、毎年、二酸化炭素排出量実態調査を行っています。

第2次東海村環境基本計画では、二酸化炭素排出量の削減目標値を2005年比-25パーセントとしていますが、2017年度は-7.3パーセントにとどまっており、目標達成に向けてはさらなる努力が必要です。

村全体の二酸化炭素排出量のうち、約44パーセントは各家庭から排出されています。無駄なエネルギーを消費していないか、日常生活を見直し、使っていない家電のコンセントを抜く、運転の際エコドライブを心掛ける、等の「エコな取り組み」を、普段から継続して行っていきましょう。

【問い合わせ】環境政策課環境計画・緑化推進担当(☎282-1711 内線1454)

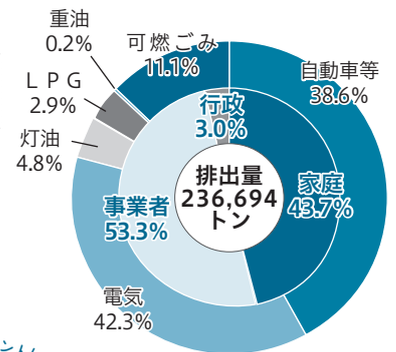
【2017年度主体別・排出源別二酸化炭素排出量(下表)とその割合(右グラフ)】

(トン-CO₂/年)

主体 排出源	家庭	事業者	行政	合計
自動車等	35,339	55,993	116	91,447
電気	36,104	58,267	5,862	100,233
灯油	7,454	3,784	181	11,419
LPG	6,032	726	141	6,899
重油	0	535	0	535
可燃ごみ	18,418	6,954	788	26,161
合計	103,347	126,259	7,088	236,694

内円…主体別排出割合
外円…排出源別排出割合

円グラフのとおり、自動車等の利用と電気使用による二酸化炭素の排出が大半を占めています。環境に優しいエコドライブや節電・省エネに努めましょう！



※各項目ごとに数値を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

【「パリ協定」と日本の温室効果ガス削減目標】

2015年のCOP21では、京都議定書に続く国際協定として「パリ協定」が採択され、全ての国が温室効果ガスの削減に取り組み、世界の平均気温の上昇を産業革命前から2度未満とする「2℃目標」が掲げられました。また昨年12月にポーランドで開催されたCOP24では、「パリ協定」の実施指針となる「カトヴィツェ気候パッケージ」が採択されるなど、脱炭素社会の実現に向けた国際的な動きが加速しています。

日本では、“温室効果ガスを2020年までに3.8パーセント、2030年までに26パーセント、2050年までに80パーセント削減する”という目標を掲げています。実現のためには、一人一人の省エネに対する意識を高め、二酸化炭素排出量削減に向けたさらなる努力が必要となります。今後とも皆様のご理解とご協力をお願いします。

入場料500円の映画上映会

東海ワンコイン劇場2018

場所▼東海文化センター

入場料▼500円/人(全席自由・3歳以上有料)

※上映当日、入場口にてお支払いください。

問い合わせ▼東海文化センター(☎282-8511)

【ドラえもん のび太の宝島】(2018年 東宝)

期日▼2月9日(土)

時間▼①午前10時～ ②午後2時40分～(上映時間109分) ※1人に1個、「キャプテンドラ」をプレゼント!

【名探偵コナン ゼロの執行人】(2018年 東宝)

期日▼2月9日(土)

時間▼①午後0時20分～ ②午後5時～(上映時間115分)

【北の桜守】(2018年 東映)

期日▼2月10日(日)

時間▼①午前10時～ ②午後2時40分～(上映時間122分)

【グレイテスト・ショーマン】(2018年 20世紀フォックス映画)

期日▼2月10日(日)

時間▼①午後0時30分～ ②午後5時10分～(上映時間106分)