

ストップ ザ 温暖化 いまリアクションプログラム 2022年度 取組実績の公表

◆二酸化炭素排出量(エネルギー別)①

【単位:t-CO₂】

項目	2013年度	2022年度	増減率
電気	8,847.42	3,512.10	-60.30%
都市ガス	166.94	73.07	-56.23%
LPガス	174.49	224.33	28.56%
灯油	468.76	369.30	-21.22%
A重油	128.38	108.40	-15.56%
公用車(ガソリン・軽油)	176.46	144.66	-18.02%
合計	9,962.45	4,431.86	-55.51%

◆二酸化炭素以外(メタン、一酸化二窒素、HFC-134a^{※1})排出量②

【単位:t-CO₂】

項目	2013年度	2022年度	増減率
公用車走行	6.37	5.13	-19.47%
公用車エアコン	1.63	1.76	7.98%
下水処理	240.56	247.96	3.08%
合計	248.56	254.85	2.53%

◆温室効果ガス排出量(①+②)

【単位:t-CO₂】

項目	2013年度	2022年度	増減率
二酸化炭素	9,962.45	4,431.86	-55.51%
二酸化炭素以外	248.56	254.85	2.53%
合計	10,211.01	4,686.71	-54.10%

【表の解説】

・算定方法 … 「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき算定を行っています。

※1 自動車のエアコンの冷媒として使用される不燃性ガスのことです。

◆温室効果ガス排出量… **54.1%削減**(2013年度比)

◆二酸化炭素排出量 … **約5,531t 削減**
(約1,728世帯が年間に排出する二酸化炭素の量※)

※二酸化炭素の1世帯あたりの年間排出量=3.20t/出典:環境省ホームページ)