

韮崎市地球温暖化対策実行計画（第2次）とのR2年度実績値比較

【二酸化炭素排出量削減目標】

区分	基準年度CO ₂ 排出量 (平成23年度)	目標年度CO ₂ 排出量 (平成34年度)	削減目標	令和2年度CO ₂ 排出量 (<u>当年度基準係数</u>)	基準年に対する 削減率	目標年度に対す る達成率	令和2年度CO ₂ 排出 量 (<u>係数据置</u>)	基準年に対する削減 率	目標年度に対す る達成率
二酸化炭素 (CO ₂)	2,969,296	2,909,910	2.00%	2,878,663.57	3.05%	101.09%	2,541,102.45	14.42%	114.51%
メタン (CH ₄)	67	65	2.00%	73.80	-10.15%	88.08%	61.99	7.48%	104.85%
一酸化二窒素 (N ₂ O)	2,281	2,235	2.00%	2,001.38	12.26%	111.67%	2,081.97	8.73%	107.35%
合計	2,971,644	2,912,210	2.00%	2,880,738.75	3.06%	101.09%	2,543,246.41	14.42%	114.51%

※H23.3.11の東日本大震災が起り、H23年度は計画停電等節電のピークであった。（つまり基準が高い）

※削減率はマイナスは排出量が増加、プラスは排出量が減少していることを意味する。

【燃料使用量及び自動車走行距離の削減目標】

項目	基準年度 (平成23年度)	目標年度 (平成34年度)	削減率	令和2年度使用量	基準年に対する 削減率	目標年度に対す る達成率
揮発油 (L)	30,091	29,489	2.00%	23,599	21.57%	124.96%
灯油 (L)	31,436	30,807	2.00%	24,215	22.97%	127.22%
軽油 (L)	12,054	11,812	2.00%	1,162	90.36%	1016.52%
A重油 (L)	231,850	227,213	2.00%	215,400	7.10%	105.48%
液化石油ガス (LPG) (kg)	38,205	37,440	2.00%	35,122	8.07%	106.60%
電気(kwh)	5,616,802	5,504,465	2.00%	4,624,125	17.67%	119.04%

※庁内各課、外部施設（市立病院・体育館・民俗資料館・保育園・児童センター・小中学校）のエネルギー使用量の合計

※エネルギー使用量の実数は目標年度の基準を達成している。（CO₂に換算すると未達成となる。）

平均値

27.96%

平均値（軽油ぬぎ）

15.48%

項目	基準年度 (平成23年度)	目標年度 (平成34年度)	削減率	令和2年度実績	基準年に対する 削減率	目標年度に対す る達成率
乗用車 (km)	123,319	120,852	2.00%	111,448	9.63%	108.44%
軽乗用車 (km)	18,191	17,827	2.00%	30,286	-66.49%	58.86%
普通貨物車 (km)			2.00%	0		
小型貨物車 (km)	61,607	60,374	2.00%	25,696	58.29%	234.95%
軽貨物車 (km)	61,780	60,544	2.00%	88,761	-43.67%	68.21%
特殊車両 (km)	3,973	3,893	2.00%	2,650	33.30%	146.91%
乗用車 (km)			2.00%	726		
普通貨物車 (km)	1,488	1,458	2.00%	358	75.94%	407.26%
小型貨物車 (km)	26,508	25,977	2.00%	8,329	68.58%	311.89%
特殊車両 (km)	1,395	1,367	2.00%	764	45.23%	178.93%
総計	298,261	292,292		269,018	9.80%	108.65%

※各課が管理する公用車の走行距離の合計

※走行距離増加率（前年比）48%減

平均値

21.18%