

## 韮崎市地球温暖化対策実行計画（第2次）とのR1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 <sub>2</sub> 排出量 (平成23年度)	目標年度CO <sub>2</sub> 排出量 (平成34年度)	削減目標	平成30年度CO <sub>2</sub> 排出量 (当年度基準係数)	基準年に対する削減率 (当年度基準係数)	目標年度に対する達成率 (当年度基準係数)	令和元年度CO <sub>2</sub> 排出量 (係数据置)	基準年に対する削減率 (係数据置)	目標年度に対する達成率 (係数据置)
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	2,969,296	2,909,910	2.00%	3,047,252.16	-2.63%	95.49%	2,448,688.45	17.53%	118.84%
メタン (CH <sub>4</sub> )	67	65	2.00%	138.29	-106.40%	47.00%	116.17	-73.39%	55.95%
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	2,281	2,235	2.00%	4,213.15	-84.71%	53.05%	4,382.80	-92.14%	50.99%
合計	2,971,644	2,912,210	2.00%	3,051,603.60	-2.69%	95.43%	2,453,187.42	17.45%	118.71%

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

※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	令和元年度使用量	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%	24,878	17.32%	118.53%
灯油 (L)	31,436	30,807	2.00%	21,585	31.34%	142.72%
軽油 (L)	12,054	11,812	2.00%	1,451	87.96%	814.06%
A重油 (L)	231,850	227,213	2.00%	202,000	12.87%	112.48%
液化石油ガス (LPG) (kg)	38,205	37,440	2.00%	32,818	14.10%	114.08%
電気(kwh)	5,616,802	5,504,465	2.00%	4,500,479	19.87%	122.31%

平均値

30.58%

平均値 (軽油ぬぎ)

19.10%

※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。（CO<sub>2</sub>に換算すると未達成となる。）

項目	基準年度 (平成23年度)	目標年度 (平成34年度)	削減率	令和元年度実績	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%	363,761	-194.98%	33.22%
軽乗用車 (km)	18,191	17,827	2.00%	36,631	-101.37%	48.67%
普通貨物車 (km)			2.00%	0		
小型貨物車 (km)	61,607	60,374	2.00%	31,497	48.87%	191.68%
軽貨物車 (km)	61,780	60,544	2.00%	80,118	-29.68%	75.57%
特殊車両 (km)	3,973	3,893	2.00%	2,429	38.86%	160.27%
乗用車 (km)			2.00%	1,443		
普通貨物車 (km)	1,488	1,458	2.00%	1,139	23.45%	128.01%
小型貨物車 (km)	26,508	25,977	2.00%	7,549	71.52%	344.11%
特殊車両 (km)	1,395	1,367	2.00%	904	35.20%	151.22%
総計	298,261	292,292		525,471	-76.18%	55.62%

平均値

-20.48%

※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）58%増