## 温室効果ガス排出源別使用量推移

排出源	算定単位	(基準年)	第6次1年目	第6次2年目	第6次3年目		
		平成25年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	(25年度比%)	前年度比
電力	使用量(kWh)	95,210,854	81,838,392	81,745,034	83,223,387	-12.59%	1.81%
都市ガス	使用量(㎡)	4,795,126	4,031,835	3,948,966	3,858,192	-19.54%	-2.30%
LPガス	使用量(㎡)	170,243	132,889	126,863	129,923	-23.68%	2.41%
ガソリン	使用量(2)	459,743	388,353	415,056	418,232	-9.03%	0.77%
軽油	使用量(2)	329,201	360,963	295,814	297,085	-9.76%	0.43%
灯油	使用量(2)	2,845,941	2,345,671	2,304,924	2,255,065	-20.76%	-2.16%
天然ガス(CNG)	使用量(㎡)	7,035	-	-	_	-	-
A重油	使用量(2)	787,175	173,887	171,024	148,853	-81.09%	-12.96%
一般廃棄物 <sup>※1</sup>	プラ焼却量(t)	6,446	ı	-	1	-	_
自動車使用	庁用車走行距離(km)	3,477,724	2,801,969	2,864,590	3,308,982	-4.85%	15.51%
し尿・雑排水処理	浄化槽処理人口(人)	6,522	5,976	5,958	6,568	0.71%	10.24%
	農集排処理人口(人)	8,215	6,329	6,223	6,172	-24.87%	-0.82%
下水・し尿処理	下水処理量(㎡)	20,250,997	21,228,863	20,758,692	21,332,876	5.34%	2.77%
	し尿処理量(m³)	19,772	16,000	15,179	14,817	-25.06%	-2.38%
一般廃棄物 <sup>※1</sup>	全焼却量(t)	102,321	-	-	-	-	-
産業廃棄物 <sup>※2</sup>	汚泥焼却量(t)	14,987	-	-	_	-	-

<sup>※1</sup>可燃ごみの焼却業務が長野広域連合に移管されたため、平成31年度以降長野市役所としての排出量は0となった。 ※2下水汚泥の焼却を長野県への業務委託に変更したため、平成28年度以降長野市役所としての排出量は0となった。