

温室効果ガス排出量推移

温室効果ガスの種類	排出源	(基準年)	第6次1年目	第6次2年目	第6次3年目	(25年度比%)	前年度比
		平成25年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度		
二酸化炭素 (CO2)	電力	35,514	29,763	32,806	28,825	-18.83%	-12.13%
	都市ガス	11,406	9,047	8,861	8,658	-24.09%	-2.30%
	LPガス	1,230	870	831	848	-31.04%	2.07%
	ガソリン	1,067	901	963	958	-10.24%	-0.54%
	軽油	851	931	763	778	-8.54%	1.99%
	灯油	7,085	5,841	5,739	5,638	-20.43%	-1.77%
	天然ガス(CNG)	16	-	-	-	-	-
	A重油	2,133	471	463	409	-80.81%	-11.68%
	一般廃棄物 ^{※1}	17,372	-	-	-	-100.00%	-
	合計	76,674	47,825	50,428	46,114	-39.86%	-8.55%
メタン (CH4)	自動車使用	1	1	1	1	17.75%	12.97%
	し尿・雑排水処理(浄化槽)	75	88	88	109	44.67%	23.47%
	し尿・雑排水処理(農集排)	95	93	92	102	7.33%	11.08%
	下水・し尿処理(下水道)	372	467	457	526	41.30%	15.10%
	下水・し尿処理(し尿)	20	15	14	16	-21.18%	9.33%
	一般廃棄物 ^{※1}	2	-	-	-	-100.00%	-
	産業廃棄物 ^{※2}	3	-	-	-	-100.00%	-
	合計	568	665	652	753	32.58%	15.53%
一酸化二窒素 (N2O)	自動車使用	26	21	21	21	-22.29%	-3.91%
	し尿・雑排水処理(浄化槽)	445	41	41	40	-91.00%	-1.97%
	し尿・雑排水処理(農集排)	560	43	43	38	-93.28%	-11.80%
	下水・し尿処理(下水道)	999	1,012	990	905	-9.46%	-8.61%
	下水・し尿処理(し尿)	6	4	4	4	-39.14%	-13.19%
	一般廃棄物 ^{※1}	1,792	-	-	-	-100.00%	-
	産業廃棄物 ^{※2}	2,997	-	-	-	-100.00%	-
	合計	6,825	1,122	1,099	1,006	-85.25%	-8.42%
ハイドロフルオロカーボン (HFC)	カーエアコン使用	11	7	7	7	-37.60%	-1.64%
六ふっ化硫黄 (SF6)	該当電気器具使用	3	3	3	3	2.79%	2.96%
合計		84,081	49,621	52,188	47,884	-43.05%	-8.25%
(H25年度比%)			-41.0%	-37.9%	-43.1%		

※1 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。