

## 世田谷区役所の温室効果ガス排出量（CO<sub>2</sub>換算）

活動要因		活動量			温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）		
		単位	平成 21 年度 （基準年度）	平成 29 年度 （最新年度）	平成 21 年度 （基準年度）	平成 29 年度 （最新年度）	
燃料 使用量  二酸化 炭素 （CO <sub>2</sub> ）	ガソリン	千ℓ	164	147	380	341	
	軽油	千ℓ	30	47	77	121	
	灯油	千ℓ	21	13	53	32	
	重油	千ℓ	490	275	1,328	747	
	L P G	t	28	31	83	93	
	天然ガス（LNG 除く）	千m <sup>3</sup>	2	0	3	1	
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	4,739	5,041	10,283	10,939	
	電気	千kWh	75,492	68,879	28,989	26,449	
自動車 走行量  メタン （CH <sub>4</sub> ） 及び 一酸化 二窒素 （N <sub>2</sub> O）	ガソリン・ L P G 車	普通・小型乗用車	千 km	342	119	3	1
		乗合自動車	千 km	5	5	0	0
		軽自動車	千 km	5	6	0	0
		普通貨物車	千 km	43	3	1	0
		小型貨物車	千 km	141	82	1	1
		軽貨物車	千 km	1,046	865	7	6
		特殊用途車	千 km	57	53	1	1
	軽油車	小型貨物車	千 km	9	48	0	0
		特殊用途車	千 km	72	157	1	1
ハイドロ フルオロ カーボン （HFC134a）	封入カーエアコンの 使用（年間）	台	320	298	4	4	
<b>温室効果ガス総排出量</b>					<b>41,214</b>	<b>38,738</b>	

算定方法及び排出係数は、温対法施行令に規定された算定方法に基づく。（電気の CO<sub>2</sub> 排出係数は、平成 21 年度の一般電気事業者（東京電力）の実排出係数に基づく）。