

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）	令和2年度 （最新年度）	平成21年度 （基準年度）	令和2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	122	380	283	
	軽油	千ℓ	30	55	77	143	
	灯油	千ℓ	21	12	53	30	
	重油	千ℓ	490	248	1,328	672	
	LPG	t	28	21	83	62	
	天然ガス（LNG除く）	千m <sup>3</sup>	2	0	3	0	
	都市ガス	千m <sup>3</sup>	4,739	4,941	10,283	10,721	
	電気	千kWh	75,492	67,270	28,989	25,832	
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・LPG車	普通・小型乗用車	千km	342	93	3	1
		乗合自動車	千km	5	1	0	0
		軽自動車	千km	5	9	0	0
		普通貨物車	千km	43	2	1	0
		小型貨物車	千km	141	48	1	0
		軽貨物車	千km	1,046	833	7	6
		特殊用途車	千km	57	21	1	0
	軽油車	小型貨物車	千km	9	43	0	0
		特殊用途車	千km	72	153	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>37,755</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）。