

世田谷区役所の温室効果ガス排出量（CO₂換算）

活動要因		活動量			温室効果ガス排出量（t-CO ₂ ）		
		単位	平成21年度 （基準年度）	令和3年度 （最新年度）	平成21年度 （基準年度）	令和3年度 （最新年度）	
燃料 使用量 二酸化 炭素 （CO ₂ ）	ガソリン	千ℓ	164	123	380	286	
	軽油	千ℓ	30	48	77	124	
	灯油	千ℓ	21	13	53	31	
	重油	千ℓ	490	281	1,328	762	
	LPG	t	28	20	83	61	
	天然ガス（LNG除く）	千m ³	2	0	3	0	
	都市ガス	千m ³	4,739	5,335	10,283	11,577	
	電気	千kWh	75,492	72,360	28,989	27,786	
自動車 走行量 メタン （CH ₄ ） 及び 一酸化 二窒素 （N ₂ O）	ガソリン・LPG車	普通・小型乗用車	千km	342	99	3	1
		乗合自動車	千km	5	1	0	0
		軽自動車	千km	5	6	0	0
		普通貨物車	千km	43	2	1	0
		小型貨物車	千km	141	53	1	0
		軽貨物車	千km	1,046	858	7	6
		特殊用途車	千km	57	25	1	0
	軽油車	小型貨物車	千km	9	45	0	0
		特殊用途車	千km	72	124	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	285	4	4	
温室効果ガス総排出量					41,214	40,639	

※ 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CO₂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）。