

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）	平成 30 年度 （最新年度）	平成 21 年度 （基準年度）	平成 30 年度 （最新年度）	
燃料 使用量 二酸化 炭素 （CO ₂ ）	ガソリン	千	164	136	380	316	
	軽油	千	30	59	77	152	
	灯油	千	21	12	53	31	
	重油	千	490	304	1,328	824	
	L P G	t	28	32	83	96	
	天然ガス（LNG 除く）	千m ³	2	0	3	0	
	都市ガス	千m ³	4,739	4,982	10,283	10,811	
	電気	千kWh	75,492	67,957	28,989	26,095	
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・L P G 車	普通・小型乗用車	千 km	342	109	3	1
		乗合自動車	千 km	5	6	0	0
		軽自動車	千 km	5	6	0	0
		普通貨物車	千 km	43	16	1	0
		小型貨物車	千 km	141	76	1	1
		軽貨物車	千 km	1,046	882	7	6
		特殊用途車	千 km	57	41	1	0
	軽油車	小型貨物車	千 km	9	5	0	0
		特殊用途車	千 km	72	158	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	
温室効果ガス総排出量					41,214	38,339	

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）。