

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 25 年度 （最新年度）	平成 21 年度 （基準年度）	平成 25 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	147	380	342	
	軽油	千ℓ	30	66	77	170	
	灯油	千ℓ	21	65	53	161	
	重油	千ℓ	490	248	1,328	671	
	L P G	t	28	30	83	90	
	天然ガス（LNG 除く）	千m ³	2	2	3	3	
	都市ガス	千m ³	4,739	4,999	10,283	10,848	
	電気	千kWh	75,492	69,637	28,989	26,741	
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	125	3	1
		乗合自動車	千 km	5	5	0	0
		軽自動車	千 km	5	10	0	0
		普通貨物車	千 km	43	8	1	0
		小型貨物車	千 km	141	101	1	1
		軽貨物車	千 km	1,046	889	7	6
		特殊用途車	千 km	57	62	1	1
	軽 油 車	小型貨物車	千 km	9	43	0	0
		特殊用途車	千 km	72	197	1	2
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	295	4	4	
温室効果ガス総排出量					41,214	39,041	

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）。

平成 21 年度値は、平成 24 年度 ECO ステップせたがや運用開始後の調査で修正した値。