

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 26 年度 （最新年度）	平成 21 年度 （基準年度）	平成 26 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	143	380	331	
	軽油	千ℓ	30	67	77	173	
	灯油	千ℓ	21	63	53	158	
	重油	千ℓ	490	284	1,328	770	
	L P G	t	28	29	83	88	
	天然ガス（LNG 除く）	千m ³	2	1	3	2	
	都市ガス	千m ³	4,739	4,653	10,283	10,097	
	電気	千kWh	75,492	68,460	28,989	26,289	
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	140	3	1
		乗合自動車	千 km	5	8	0	0
		軽自動車	千 km	5	9	0	0
		普通貨物車	千 km	43	5	1	0
		小型貨物車	千 km	141	95	1	1
		軽貨物車	千 km	1,046	907	7	6
		特殊用途車	千 km	57	34	1	0
	軽 油 車	小型貨物車	千 km	9	48	0	0
		特殊用途車	千 km	72	176	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	288	4	4	
温室効果ガス総排出量					41,214	37,922	

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。