

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 24 年度 （最新年度）	平成 21 年度 （基準年度）	平成 24 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	151	380	350	
	軽油	千ℓ	30	61	77	157	
	灯油	千ℓ	21	64	53	158	
	重油	千ℓ	490	349	1,328	946	
	LPG	t	28	31	83	92	
	天然ガス（LNG 除く）	千m ³	2	2	3	4	
	都市ガス	千m ³	4,739	4,847	10,283	10,518	
	電気	kWh	75,492	70,010	28,989	26,884	
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	137	3	1
		乗合自動車	千km	5	6	0	0
		軽自動車	千km	5	8	0	0
		普通貨物車	千km	43	12	1	0
		小型貨物車	千km	141	103	1	1
		軽貨物車	千km	1,046	928	7	7
		特殊用途車	千km	57	57	1	1
	軽油車	小型貨物車	千km	9	42	0	0
		特殊用途車	千km	72	214	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	298	4	4	
温室効果ガス総排出量					41,214	39,125	

※ 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きます。（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）の実排出係数を用いています）。

※ 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です。