

温室効果ガス排出量等の目標及び実績

別表

温室効果ガス総排出量年度比較(単位：t-CO2)

数量的目標	平成21年度	平成22年度		平成23年度	
	排出量	排出量	増減(H22-H21)	排出量	増減(H23-H21)
平成27年度までに3%以上削減	22,138	24,242	2,104 9.5%増	21,466	-672 3.0%減
	既存分 22,138	24,121	1,983 9.0%増	21,466	-672 3.0%減
	新規分 0	121	121 0.5%増	0	0 -

策定対象項目

個別項目	数量的目標	平成21年度 使用量等	平成22年度		平成23年度		温室効果ガス量 単位：t-CO2	CO2 全体に対する割合	固有単位 排出量	
			使用量等	増減(H22-H21)	使用量等	増減(H23-H21)				
電気使用量 (kwh)	3%以上削減	42,408,684.1	43,876,568.3	1,467,884.2 3.5%増	38,778,560.6	-3,630,123.5 8.6%減	12,874.5	59.98%	0.332 kg-CO2/kwh	
都市ガス 使用量 (m ³)		2,960,361.0	3,518,813.0	558,452.0 18.9%増	3,080,676.0	120,315.0 4.1%増	6,869.9	32.00%	2.23 kg-CO2/m3	
燃料 使用 量		ガソリン (ℓ)	71,683.5	72,677.9	994.4 1.4%増	70,914.1	-769.4 1.1%減	164.5	0.77%	2.32 kg-CO2/ℓ
		灯油 (ℓ)	1,150.0	1,070.0	△80.0 7.0%減	232.0	-918.0 79.8%減	0.6	0.00%	2.49 kg-CO2/ℓ
		軽油 (ℓ)	48,312.4	130,711.5	82,399.1 170.6%増	135,312.4	87,000.0 180.1%増	349.1	1.63%	2.58 kg-CO2/ℓ
		A重油 (ℓ)	200,300.0	218,050.0	17,750.0 8.9%増	208,808.0	8,508.0 4.2%増	565.9	2.64%	2.71 kg-CO2/ℓ
		CNG (m3)	32,148.0	31,856.6	△291.4 0.9%減	23,613.9	-8,534.2 26.5%減	52.7	0.25%	2.23 kg-CO2/m3
		液化石油ガス (kg)	0.0	0.0	0.0 ---	3,084.9	3,084.9 ---	9.3	0.00%	3 kg-CO2/kg
地域冷暖房エネルギー使用量 (MJ)	2%以上削減	9,544,380.0	11,378,165.0	1,833,785.0 19.2%増	10,067,873.0	523,493.0 5.5%増	573.9	2.67%	0.057 kg-CO2/MJ	
							メタン等 5.6			
							計 21,465.8		t-CO2	

その他の項目

水道使用量 (m ³)	3%以上削減	607,862.0	631,904.0	24,042.0 4.0%増	606,639.0	△1,223.0 0.2%減
用紙類購入量 (kg)	3%以上削減	198,384.0	159,456.0	-38,928.0 19.6%減	162,690.4	-35,693.6 18.0%減
廃棄物排出量 (t)	3%以上削減	529.3	482.8	△46.5 8.8%減	547.0	17.7 3.4%増
リサイクル率の向上 (%)	5%以上	44.9	43.9	1.0 Pダウン	41.5	3.4 Pダウン
低公害車の導入 (%)	平成27年度までに85%以上	86.2 56/65台	88.4 61/69台	2.3 Pアップ	91.0 61/67台	4.9 Pアップ
		主な増減要因※1	○浜町集会施設「浜町メモリアル」 (平成22年4月開設) ○人形町保育園等複合施設 (平成22年10月開設)			

※1 ○増加要因(新規施設)、●減少要因(施設改修)

※2 温室効果ガス総排出量には、自動車(ガソリン・LPG及び軽油)の走行やカーエアコンの使用、非常用発電機による軽油使用を発生原因とする、メタン等を含む。

※3 燃料使用量《軽油》について。平成21年12月からコミュニティバス運行。

※4 小数点以下の端数処理により、各項目の積上げが合計数値と合わない項目もある。