

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23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度	
	排出量	排出量	増減(H23-H21)	排出量	増減(H24-H21)	排出量	増減(H25-H21)	排出量	増減(H26-H21)	排出量	増減(H27-H21)
平成27年度までに3%削減	22,138	21,466	△ 672 3.0 %減	21,417	△ 721 3.3 %減	22,720	581 2.6 %増	22,299	160 0.7 %増	22,186	48 0.2 %増
	既存分 22,138	21,466	△ 672 3.0 %減	21,184	△ 954 4.3 %減	22,617	478 2.2 %増	22,169	31 0.1 %増	22,186	48 0.2 %増
	新規分 0	0	0 -	233	233 1.1 %増	103	103 0.5 %増	129	129 0.6 %増	0	0 0.0 %増

策定対象項目

個別項目	数量的目標	平成21年度	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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	使用量等	増減(H23-H21)	使用量等	増減(H24-H21)	使用量等	増減(H25-H21)	使用量等	増減(H26-H21)	使用量等	増減(H27-H21)			
電気使用量 (kwh)	3%削減	42,408,684.1	38,778,560.6	△ 3,630,123.5 8.6 %減	39,579,501.2	△ 2,829,182.9 6.7 %減	41,483,371.1	△ 925,313.0 2.2 %減	41,273,732.7	△ 1,134,951.5 2.7 %減	41,262,803.8	△ 1,145,880.3 2.7 %減	13,699.3	61.75%	0.332 kg-CO2/kwh
都市ガス 使用量 (m³)		2,960,361.0	3,080,676.0	120,315.0 4.1 %増	2,991,050.3	30,689.3 1.0 %増	3,124,294.5	163,933.5 5.5 %増	3,003,046.0	42,685.0 1.4 %増	3,005,215.3	44,854.3 1.5 %増	6,701.6	30.21%	2.23 kg-CO2/m3
ガソリン (%)		71,683.5	70,914.1	△ 769.4 1.1 %減	72,275.2	591.7 0.8 %増	81,447.1	9,763.6 13.6 %増	73,178.3	1,494.8 2.1 %増	72,242.5	559.0 0.8 %増	167.6	0.76%	2.32 kg-CO2/%
灯油 (%)		1,150.0	232.0	△ 918.0 79.8 %減	246.0	△ 904.0 78.6 %減	340.0	△ 810.0 70.4 %減	192.0	△ 958.0 83.3 %減	100.0	△ 1,050.0 91.3 %減	0.2	0.00%	2.49 kg-CO2/%
軽油 (%)		48,312.4	135,312.4	87,000.0 180.1 %増	139,082.3	90,769.9 187.9 %増	144,998.8	96,686.4 200.1 %増	157,441.0	109,128.6 225.9 %増	154,728.5	106,416.1 220.3 %増	399.2	1.80%	2.58 kg-CO2/%
A重油 (%)		200,300.0	208,808.0	8,508.0 4.2 %増	116,900.0	△ 83,400.0 41.6 %減	216,040.0	15,740.0 7.9 %増	212,800.0	12,500.0 6.2 %増	196,400.0	△ 3,900.0 1.9 %減	532.2	2.40%	2.71 kg-CO2/%
CNG (m³)		32,148.0	23,613.9	△ 8,534.2 26.5 %減	20,964.0	△ 11,184.0 34.8 %減	13,807.3	△ 18,340.8 57.1 %減	7,339.5	△ 24,808.5 77.2 %減	3,081.4	△ 29,066.6 90.4 %減	6.9	0.03%	2.23 kg-CO2/m3
液化石油ガス (kg)		0.0	3,084.9	3,084.9 ---	5,934.7	5,934.7 ---	5,934.7	5,934.7 ---	4,964.1	4,964.1 ---	4,356.4	4,356.4 ---	13.1	0.06%	3 kg-CO2/kg
地域冷暖房エネルギー使用 量(MJ)	2%削減	9,544,380.0	10,067,873.0	523,493.0 5.5 %増	12,156,368.0	2,611,988.0 27.4 %増	12,862,461.0	3,318,081.0 34.8 %増	12,435,707.0	2,891,327.0 30.3 %増	11,579,392.0	2,035,012.0 21.3 %増	660.0	2.97%	0.057 kg-CO2/MJ

メタン等 5.9
計 22,186.0
t-CO2

その他の項目

水道使用量 (m³)	3%以上削減	607,862.0	606,639.0	△ 1,223.0 0.2 %減	623,988.7	16,126.7 2.7 %増	634,436.5	26,574.5 4.4 %増	618,318.7	10,456.7 1.7 %増	617,169.0	9,307.0 1.5 %増
用紙類購入量 (kg)	3%以上削減	198,384.0	162,690.4	△ 35,693.6 18.0 %減	157,850.1	△ 40,533.9 20.4 %減	178,495.1	△ 19,888.9 10.0 %減	192,659.6	△ 5,724.5 2.9 %減	206,852.1	8,468.1 4.3 %増
廃棄物排出(廃棄)量 (t)	3%以上削減	529.3	547.0	17.7 3.4 %増	523.3	△ 6.0 1.1 %減	542.4	13.1 2.5 %増	532.6	3.3 0.6 %増	532.2	2.9 0.6 %増
リサイクル率の向上 (%)	5%以上	44.9	41.5	3.4 Pダウン	43.8	1.1 Pダウン	35.0	9.9 Pダウン	35.3	9.6 Pダウン	35.0	9.9 Pダウン
低公害車の導入 (%)	87%以上	86.2 56/65台	91.0 61/67台	4.9 Pアップ	92.5 62/67台	6.4 Pアップ	95.4 62/65台	9.2 Pアップ	96.9 63/65台	10.8 Pアップ	96.9 62/64台	10.7 Pアップ

主な増減要因※1
 ○晴海こども園、晴海児童館 (平成24年12月開設)
 ○環境情報センター (平成25年6月開設)
 ○京橋こども園 (平成25年10月から開設)
 ○十思湯 (7月開設)
 ○十思スクエア別館 (8月開設)
 ○明正小学校 (9月から新校舎)

※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》は、平成21年12月からコミュニティバスの運行を含む。
 ※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。