

データ一覧

お客さま先		2005年度	2006年度	2007年度		
お客さま	お客さま件数	427,250	428,330	427,438		
大気	お客さま先でのCO ₂ 排出	排出量(t-CO ₂)	985,488	1,059,602	1,184,667	抑制量は、天然ガス転換およびガスコージェネレーションシステムの普及等による
		抑制量(t-CO ₂)	132,295	146,646	167,444	
事業活動に伴うもの						
原料・製品	原料LNG量(千t)	332.1	364.3	382.4		
	原料LPG量(千t)	1.5	1.4	1.5		
	増熱LPG量(千t)	22.2	11.0	12.1		
	ガス販売量(百万m ³)	卸供給含む	417.9	453.1	501.7	
卸供給含まず		417.9	449.3	470.6		
	ガス化効率(%)	99.2	99.1	99.0		
エネルギー	購入電力使用量(千kWh)	製造	3,720	4,234	4,399	
		ロス	3,234	3,325	3,209	
		合計	6,954	7,559	7,608	
	都市ガス使用量(千m ³)	製造	5,968	6,312	6,917	
		ロス	420	380	359	
		合計	6,388	6,692	7,276	
用水	用水使用量(千m ³)	製造	21.5	17.7	16.4	
		ロス	29.0	26.8	23.7	
		合計	50.5	44.5	40.1	
用紙	使用枚数(千枚)	3,252	3,405	3,124		
大気・水質	都市ガス製造時のCO ₂	排出量(t-CO ₂)	19,024	20,056	21,474	環境省「温室効果ガス排出量算定報告マニュアル」における算定方法により再計算
		排出原単位(g-CO ₂ /m ³)	45.7	44.8	45.8	
		抑制量(t-CO ₂)	287,074	289,373	333,014	
	NOx	排出量(t)	22.1	22.8	21.7	
		メタン	排出量(t-CH ₄)	9	10	
	オフィスでのCO ₂	排出量(t-CO ₂)	2,804	3,172	3,052	
排出原単位(g-CO ₂ /m ³)		6.7	7.0	6.1		
廃棄物等	一般廃棄物	発生量(t)	119.9	96.2	98.4	
		再資源化量(t)	87.7	66.6	76.4	
		再資源化率(%)	73.1	69.2	77.6	
		外部排出量(t)	32.2	29.6	22.0	
	産業廃棄物(製造所)	発生量(t)	10.5	18.9	3.6	
		減量化・再資源化量(t)	10.3	18.6	3.3	
		減量化・再資源化率(%)	98.1	98.5	91.8	
		最終処分量(t)	0.2	0.3	0.3	
	産業廃棄物(事業所)	発生量(t)	234.2	157.5	141.9	
		減量化・再資源化量(t)	219.8	124.4	137.4	
		減量化・再資源化率(%)	93.9	79.0	96.8	
		最終処分量(t)	14.5	33.1	4.5	
	ポリエチレン管	発生量(t)	6.7	6.8	8.6	
		再資源化量(t)	6.5	6.7	8.5	
		再資源化率(%)	97.0	97.4	98.8	
鉄鋼管・鋼管	発生量(t)	162.2	258.8	132.2	ガス工事会社分を含む。	
	再資源化量(t)	162.2	258.8	132.2		
	再資源化率(%)	100.0	100.0	100.0		
ガス管工事に伴う土砂	発生量(千t)	103	114	90	ガス工事会社分を含む。 (抑制量は、非開削工法の採用および、浅層埋設の採用等による。)	
	削減率(%)	47	46	39		
	削減率(%)	31.5	28.6	30.4		
	再資源化量(千t)	31	33	69		
	再資源化率(%)	30.0	29.1	77.0		
天然ガス自動車	普及台数(台)	乗用車	244	259	285	普及台数は、広域ガス管内での値を示す。
		トラック	230	276	310	
		塵芥車	18	25	30	
		バス	12	19	26	
		合計	504	579	651	
	社内導入台数(台)	135	147	166	社内導入台数は、上記の内数を示す。	
グリーン購入	購入率(%)	74	89	84.4		
CO₂排出係数						
購入電力	全電源平均値(kg-CO ₂ /kWh)	0.555	0.555	0.555	1	
	火力平均値(kg-CO ₂ /kWh)	0.69	0.69	0.69	2	
都市ガス	13A(kg-CO ₂ /m ³ N)	2.36	2.36	2.36	当社の都市ガス(13A)の代表的な組成から算出	

1 特定排出者の事業活動に伴う、温室効果ガスの排出量の算定に関する省令(2006.3 経済産業省、環境省令 第3号)
 2 中央環境審議会目標達成シナリオ小委員会中間まとめ(2001.6)