



データ一覧表

当社の事業活動^{※1}

		単位	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年		
	都市ガス販売量	百万m ³	749	976	1,040	946	1,372		
原料	LNG量	t	8,537	11,919	11,855	12,063	14,223		
	LPG量	t	442	15,265	13,129	6,594	1,223		
エネルギー	電力	製造	千kWh	612	1,049	1,072	936	873	
		輸送・供給	千kWh	—	—	—	—	375	
		事務所等	千kWh	3,122	3,598	3,028	2,918	2,845	
	都市ガス	製造	千m ³	160	472	423	313	578	
		事務所等	千m ³	271	268	259	229	250	
	LPG	製造	t	—	—	—	—	121	
		事務所等	t	—	—	—	—	10	
	車両	ガソリン車	千ℓ	203	187	200	191	187	
		NGV	千m ³	79	82	91	93	88	
		社内NGV普及率	%	41	44	45	46	45	
	大気・水質	CO ₂	製造	t-CO ₂	568	1,392	1,454	1,135	2,074
			輸送・供給	t-CO ₂	—	—	—	—	163
事務所等			t-CO ₂	2,390	2,530	2,653	2,482	2,519	
合計		t-CO ₂	2,958	3,922	4,107	3,617	4,755		
上水・工水・井戸水 ^{※2}		製造	千t	160	197	122	39	20	
		事務所等	千t	102	86	71	114	69	
合計	千t	262	284	193	152	89			
メタン排出量	製造	千m ³	—	60	60	48	82		
用紙	使用枚数(A4換算)	千枚	—	6,001	5,239	5,415	5,496		
廃棄物	一般廃棄物 ^{※1, ※2, ※3}	発生量	t	125	82	91	87	94	
		資源リサイクル量	t	103	55	65	64	69	
		外部排出量	t	22	27	26	23	25	
	産業廃棄物 ^{※4}	発生量	t	600.9	416.6	70.5	82.9	67.7	
		資源リサイクル量	t	447.4	303.2	53.2	44.5	42.9	
		外部排出量	t	153.5	113.4	17.3	38.4	24.8	
	掘削土 ^{※2}	発生量	t	147,396	130,894	133,988	118,978	116,436	
		資源リサイクル量	t	86,730	80,849	79,864	70,886	77,476	
		外部排出量	t	60,666	50,045	54,124	48,092	38,960	
	アスファルト コンクリート ^{※2}	発生量	t	19,769	17,681	18,075	15,864	15,462	
		資源リサイクル量	t	19,769	17,681	18,075	15,864	15,462	
		外部排出量	t	0	0	0	0	0	

※1) 静岡ガス単体を対象とする。(当社都市ガス製造部門である清水エール・エヌ・ジー(株)は除く。)都市ガス・電力使用量・一般廃棄物量は、静岡ガスと同一社内にある関係会社を含む。
 ※2) 算出方法変更のため2010年環境報告書での報告値と異なる数値を記載。
 ※3) 集計対象期間: 毎年4月～翌年3月。
 ※4) 集計対象範囲: 2006年～2007年 静岡ガス単体および静岡ガスショップ、2008年～2010年 静岡ガス単体。集計対象期間: 2006年～2007年 毎年1月～12月、2008年～2010年 毎年4月～翌年3月

CO₂換算係数

		単位	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	備考
購入電力	全電源平均値(東京電力地区)	kg-CO ₂ /kWh	0.378	0.378	0.425	0.418	0.384	07年までは電気連(需要端)08年以降は供給電気事業者別の数値
	全電源平均値(中部電力地区)	kg-CO ₂ /kWh	0.378	0.378	0.47	0.455	0.474	
	火力平均値	kg-CO ₂ /kWh	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
都市ガス	13A(当社事業活動)袋井市	kg-CO ₂ /m ³ N	2.11	2.11	2.29	2.32	2.32	07年まで単位発熱量を使用08年以降は当社都市ガス代表組成より計算(0℃1気圧)当社都市ガス代表組成より計算(0℃1気圧)
	13A(当社事業活動)上記以外の当社供給エリア							
	13A(お客さま先)		2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	
その他燃料	ガソリン	kg-CO ₂ /ℓ	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	
	LPG	kg-CO ₂ /kg	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	

環境報告ガイドライン対応表

2011環境報告書は、環境省「環境ガイドライン～持続可能な社会をめざして～(2007年度版)」を参照して作成しています。環境報告ガイドラインとの関連は、下表の通りです。

基本情報:BI	関連ページ
BI-1 経営責任者の諸言	02
BI-2 報告にあたっての基本的要件	01
BI-2-1 報告の対象組織の範囲と環境負荷の補足状況	01
BI-2-2 報告の対象組織・期間・分野	01 ^{※1}
BI-3 事業の概況(経営指標を含む)	01
BI-4 環境報告の概要	01
BI-4-1 主要な指標等の一覧	25,26
BI-4-2 事業活動における環境配慮の取組に関する目標、計画および実績等の総括	08
BI-5 事業活動のマテリアルバランス(インプット、内部循環、アウトプット)	05,06
環境マネジメント指標:MPI	
MP-1 環境マネジメントの状況	07-10
MP-1-1 事業活動における環境配慮の方針	07
MP-1-2 環境マネジメントシステムの状況	07,08
MP-2 環境に関する規制の遵守状況	09
MP-3 環境会計情報	※2
MP-4 環境に配慮した投資の状況	—
MP-5 サプライチェーンマネジメントシステムの状況	05,06
MP-6 グリーン購入・調達状況	08,14
MP-7 環境に配慮した新技術、DfE等の研究開発の状況	10
MP-8 環境に配慮した輸送に関する状況	—
MP-9 生物多様性の保全と生物資源の持続可能な利用の状況	12-14
MP-10 環境コミュニケーションの状況	11,12
MP-11 環境に関する社会貢献活動の状況	11,12
MP-12 環境負荷低減に資する製品・サービスの状況	15-20
オペレーション指標:OPI	
OP-1 総エネルギー投入量およびその低減対策	05,06,21,22,25
OP-2 総物資総量およびその低減対策	05,06,23-25
OP-3 水源投入量およびその低減対策	05,06,22-25
OP-4 事務エリア内で循環的利用を行っている物質等	23,24
OP-5 総製品生産量又は総商品販売量	01,05,06
OP-6 温室効果ガスの排出量およびその低減対策	05,06,21,22
OP-7 大気汚染、生活環境に係わる負荷量およびその低減対策	25
OP-8 化学物質の排出量、移動量およびその低減対策	25
OP-9 廃棄物等総排出量、廃棄物最終処分量およびその低減対策	05,06,23-25
OP-10 総排水量およびその低減対策	22,25
環境効率指標:EEI	
環境配慮と経営との関連状況	24
社会パフォーマンス指標:SPI	
社会的取組の状況	—

※1) 報告対象組織は、基本的に静岡ガス単体で連結決算対象組織は含まない。ただし、一部、製造部門に関する環境負荷は、清水エール・エヌ・ジー(株)の値を含む。 ※2) 環境会計は未導入。