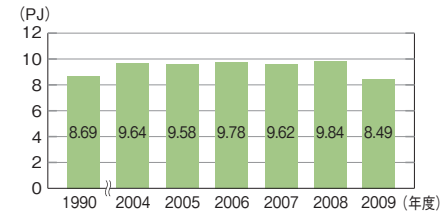
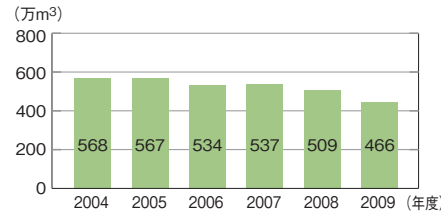


## 主要な環境指標の推移

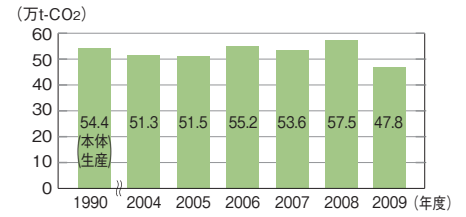
【総エネルギー投入量の推移※1】



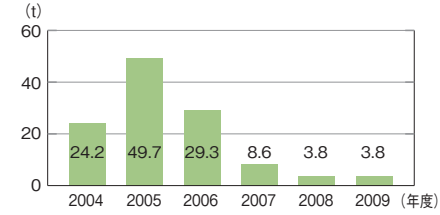
【水資源投入量の推移※1】



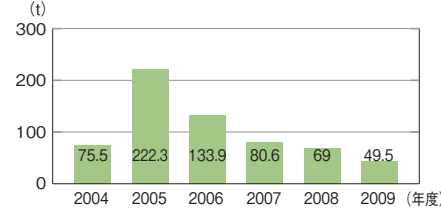
【CO2排出量の推移※1】



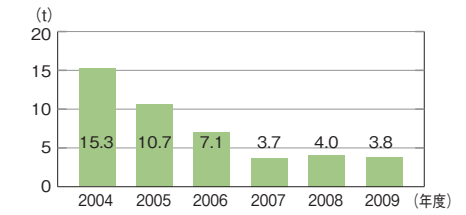
【SOx排出量の推移※4】



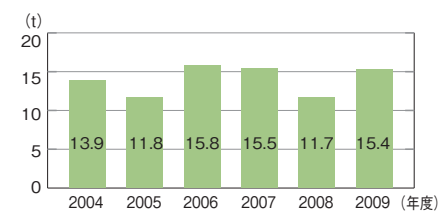
【NOx排出量の推移※4】



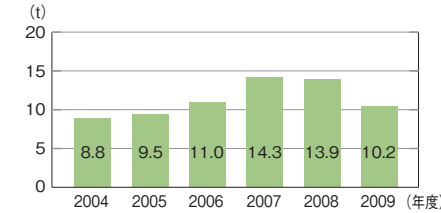
【ばいじん排出量の推移※4】



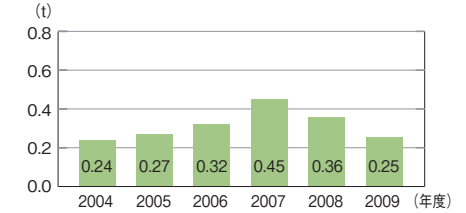
【COD排出量の推移※5】



【窒素排出量の推移※5】



【りん排出量の推移※5】

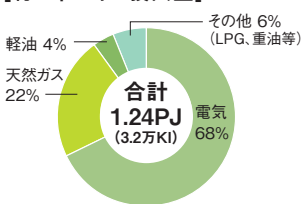


環境指標	単位	報告対象期間							
		2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度		
INPUT	総エネルギー投入量※1	PJ	9.64	9.58	9.78	9.62	9.84	8.49	
	水資源投入量※1	万m³	568	567	534	537	509	466	
	PRTR法対象物質取扱量※3	t	7,740	7,762	8,533	8,751	6,621	5,507	
OUTPUT	大気排出	CO2排出量※1	万t-CO2	51.3	51.5	55.2	53.6	57.5	47.8
		SOx排出量※4	t	24.2	49.7	29.3	8.6	3.8	3.8
		NOx排出量※4	t	75.5	222.3	133.9	80.6	69.0	49.5
		ばいじん排出量※4	t	15.3	10.7	7.1	3.7	4.0	3.8
		PRTR法対象物質排出量※3	t	791	660	631	580	574	475
		水系排出	排水量※7	万m³	447	409	452	456	448
	COD排出量※5		t	13.9	11.8	15.8	15.5	11.7	15.4
	窒素排出量※5		t	8.8	9.5	11.0	14.3	13.9	10.2
	りん排出量※6		t	0.24	0.27	0.32	0.45	0.36	0.25
	PRTR法対象物質排出量※3		kg	35	41	151	166	40	33
	廃棄物		排水量※7	万m³	71	90	85	73	90
		PRTR法対象物質排出量※3	kg	8.5	14	56	115	48	20
廃棄物排出量※2		万t	9.2	9.4	9.8	9.3	9.4	7.4	
廃棄物埋立量※2		万t	0.28	0.20	0.60	0.70	1.02	0.39	

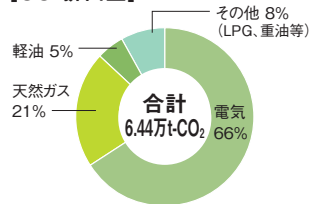
※1 海外事業所データを含んでいます。  
 ※2 2006年度以降、海外事業所データを含んでいます。  
 ※3 国内事業所データです。  
 ※4 国内における大気汚染防止法ばいじん発生施設からの総排出量です。  
 ※5 国内における総規制対象事業所からの総排出量です。2009年度は海外事業所データを含んでいます。  
 ※6 国内における総規制対象事業所からの総排出量です。  
 ※7 2008年度以降、海外事業所データを含んでいます。

### ● 海外事業所の2009年度環境データ(抜粋)

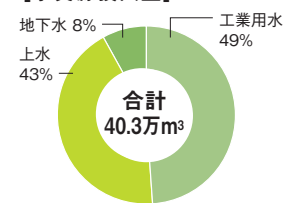
【総エネルギー投入量】



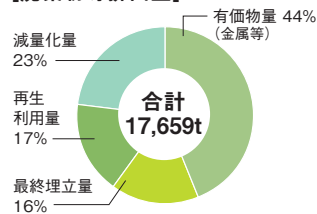
【CO2排出量】



【水資源投入量】



【廃棄物等排出量】



### ● 環境経営対象グループ会社の拡大

2009年度より国内外の全連結子会社を環境経営の範囲に取り入れています。

【対象グループ会社比率】

