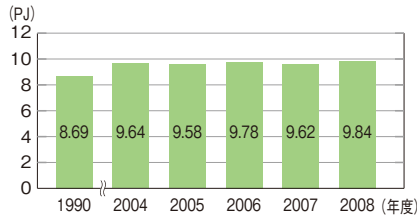
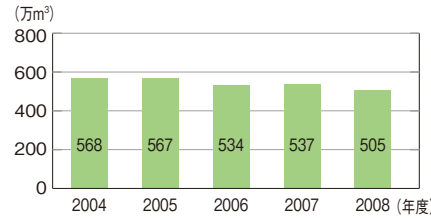


## 主要な環境指標の推移

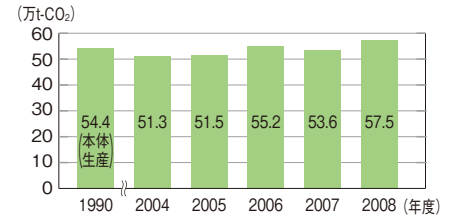
【総エネルギー投入量の推移※1】



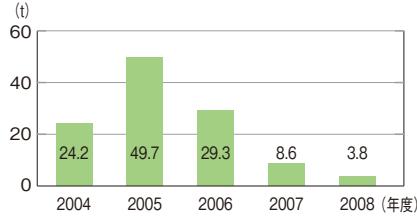
【水資源投入量の推移※1】



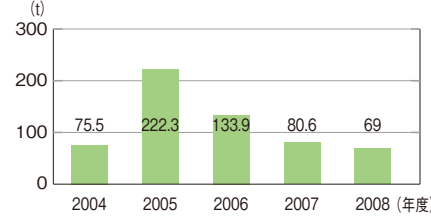
【CO<sub>2</sub>排出量の推移※1】



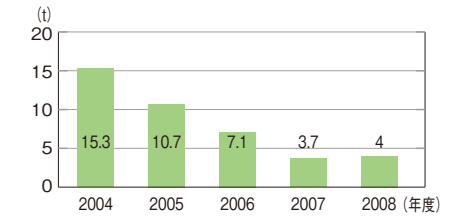
【SO<sub>x</sub>排出量の推移※4】



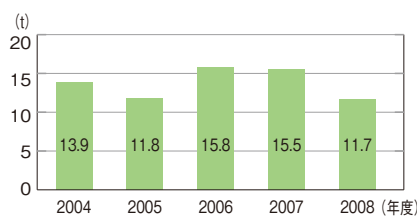
【NO<sub>x</sub>排出量の推移※4】



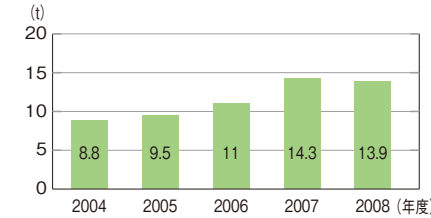
【ばいじん排出量の推移※4】



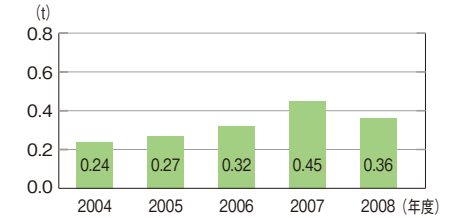
【COD排出量の推移※5】



【窒素排出量の推移※5】



【りん排出量の推移※5】

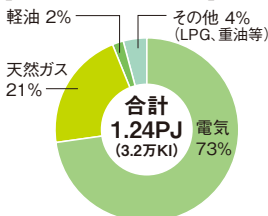


環境指標		単位	報告対象期間						
			2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度		
INPUT	総エネルギー投入量※1	PJ	9.64	9.58	9.78	9.62	9.84		
	水資源投入量※1	万m <sup>3</sup>	568	567	534	537	505		
	PRTR法対象物質取扱量※3	t	7,740	7,762	8,533	8,751	6,605		
OUTPUT	大気排出	CO <sub>2</sub> 排出量※1	万t-CO <sub>2</sub>	51.3	51.5	55.2	53.6	57.5	
		SO <sub>x</sub> 排出量※4	t	24.2	49.7	29.3	8.6	3.8	
		NO <sub>x</sub> 排出量※4	t	75.5	222.3	133.9	80.6	69.0	
		ばいじん排出量※4	t	15.3	10.7	7.1	3.7	4.0	
		PRTR法対象物質排出量※3	t	791	660	631	580	577	
	水系排出	公共用水域	排水量※3	万m <sup>3</sup>	447	409	452	456	430
			COD排出量※5	t	13.9	11.8	15.8	15.5	11.7
		下水道	窒素排出量※5	t	8.8	9.5	11.0	14.3	13.9
			りん排出量※5	t	0.24	0.27	0.32	0.45	0.36
			PRTR法対象物質排出量※3	kg	35	41	151	166	40
	廃棄物	排水量※3	排水量※3	万m <sup>3</sup>	71	90	85	73	66
PRTR法対象物質排出量※3			kg	8.5	14	56	115	48	
廃棄物	廃棄物排出量※2	万t	9.2	9.4	9.8	9.3	9.4		
	廃棄物埋立量※2	万t	0.28	0.20	0.60	0.70	1.02		

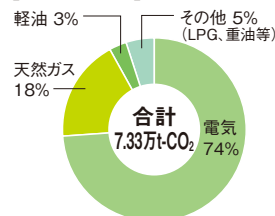
※1 海外事業所データを含んでいます。  
 ※2 2006年度以降、海外事業所データを含んでいます。  
 ※3 国内事業所データです。  
 ※4 国内における大気汚染防止法ばい煙発生施設からの総排出量です。  
 ※5 国内における総量規制対象事業所からの総排出量です。

## 海外事業所の2008年度環境データ(抜粋)

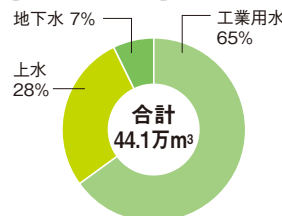
【総エネルギー投入量】



【CO<sub>2</sub>排出量】



【水資源投入量】



【廃棄物等排出量】

