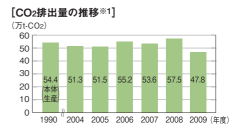
主要な環境指標の推移

[総エネルギー投入量の推移※1] (PJ) 12 10 8 6 4 8.69 9.64 9.58 9.78 9.62 9.84 8.49 2 0 1990 2004 2005 2006 2007 2008 2009 (年度)

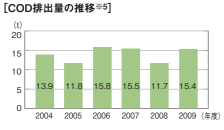
[水資源投入量の推移※1] (万m³) 800 600 400 568 567 534 537 509 466 200 2004 2005 2006 2007 2008 2009 (年度)

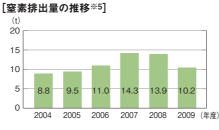














谭体化福				単位	報告対象期間					
環境指標			2004年度		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	
			エネルギー投入量※1	PJ	9.64	9.58	9.78	9.62	9.84	8.49
INPUT		水資源投入量※1		万m ³	568	567	534	537	509	466
		PRTR法対象物質取扱量※3		t	7,740	7,762	8,533	8,751	6,621	5,507
OUTPUT	大気排出	CO2排出量※1		万t-C02	51.3	51.5	55.2	53.6	57.5	47.8
		SOx排出量※4		t	24.2	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	公共用水域	排水量※7	万m ³	447	409	452	456	448	386
			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
		下水道	排水量※7	万m³	71	90	85	73	90	99
			PRTR法対象物質排出量※3	kg	8.5	14	56	115	48	20
	廃棄物	廃棄物排出量※2		万t	9.2	9.4	9.8	9.3	9.4	7.4
	廃 来彻	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。2009年度は海外事業所データを含んでいます。
- ※6 国内における総量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] その他 8% (LPG、重油等) その他 6% (LPG、重油等) 軽油 4% 軽油 5% 天然ガス 合計 天然ガス 合計 1.24PJ ^{電気} 6.44万t-CO₂ 66% (3.2万KI) [水資源投入量] [廃棄物等排出量] 有価物量 44% (金属等) 工業用水 地下水 8% 減量化量 23% 43% 合計 再生 合計 利用量 40.3万m³ 17,659t 最終埋立量 16%

● 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]

