



環境データ

2006年度環境パフォーマンス実績

No	項目	単位	鹿島工場	千葉工場	三重工場	富士工場	明石工場	相馬工場	工場小計	研究所小計	本社営業部門小計	ADEKA単体合計		
1	エネルギーおよびCO ₂	①エネルギー使用量 原油換算量合計	kℓ	24,177	14,433	7,646	19,832	3,068	1,165	70,321	1,585	783	72,689	
		②同上原油換算量 合計原単位	kℓ/t	0.112	0.186	0.440	0.362	0.167	0.710	0.182	—	—	—	
		③CO ₂ 発生量	t	56,438	33,821	14,986	64,132	5,648	2,871	177,896	2,545	1,110	181,551	
		④CO ₂ 発生量 原単位	t/t	0.262	0.436	0.806	1.172	0.308	1.751	0.462	—	—	—	
2	大気	①SO _x 排出量	t	1.99	0	0	0	—	1.15	3.14	0.04	—	3.18	
		②NO _x 排出量	t	0.91	8.50	13.50	21.70	—	15.79	60.40	0.03	—	60.43	
		③ばいじん発生量	t	—	1.02	1.00	0	—	8.63	10.65	0	—	10.65	
3	水域	①受入れ水量合計	m ³	733,476	3,475,994	1,890,142	6,994,296	185,271	210,321	13,489,500	39,444	9,210	13,538,154	
		②排水量合計	m ³	639,356	173,206	123,841	611,157	61,895	9,165	1,618,620	4,001	—	1,622,621	
		③COD発生量	t	33.40	1.52	0.30	20.20	0.67	0.65	56.74	14.90	—	—	71.64
		④BOD発生量	t	30.70	0	3.10	20.20	0.14	0.36	54.50	12.80	—	—	67.30
4	廃棄物	①産業廃棄物発生量	t	4,158	15,125	12,246	171	859	2,739	35,298	351	380	36,029	
		②外部委託量	t	4,158	1,327	4,773	171	859	44	11,332	351	380	12,063	
		③最終埋立量	t	0	10	138	1	391	0	540	19	7	566	
5	有害化学物質	①PRTR排出量	t	0	1.6	0.2	0	0	1.3	3.1	0.4	0	3.5	
		②PRTR移動量	t	254	27	15	0	0	3	299	20	0	319	

No	項目	単位	ADEKA ファイン フーズ(株)	オキシラン 化学(株)	その他 国内グループ 会社	グループ 会社小計	海外グループ 会社小計	総合計	
1	エネルギーおよびCO ₂	①エネルギー使用量 原油換算量合計	kℓ	423	1,446	303	2,172	10,068	84,929
		②同上原油換算量 合計原単位	kℓ/t	0.123	0.124	—	—	0.410	—
		③CO ₂ 発生量	t	935	3,434	440	4,809	20,897	207,257
		④CO ₂ 発生量 原単位	t/t	0.273	0.293	—	—	0.852	—
2	大気	①SO _x 排出量	t	0.23	0	—	0.23	13.40	16.81
		②NO _x 排出量	t	0.17	0	—	0.17	4.00	64.60
		③ばいじん発生量	t	—	—	—	—	0.59	11.24
3	水域	①受入れ水量合計	m ³	57,941	452,945	7,185	518,071	194,037	14,250,262
		②排水量合計	m ³	28,262	91,431	—	119,693	122,039	1,864,353
		③COD発生量	t	1.42	1.16	—	2.58	12.2	86.42
		④BOD発生量	t	0	0.76	—	0.76	10.0	78.06
4	廃棄物	①産業廃棄物発生量	t	135	3,509	154	3,798	3,380	43,207
		②外部委託量	t	135	2,853	154	3,142	—	15,205
		③最終埋立量	t	13	6	69	88	112	766
5	有害化学物質	①PRTR排出量	t	0	4.1	0	4.1	—	7.6
		②PRTR移動量	t	0	10	0	10	—	329