

サイト別データ

生産(ごみゼロ)^{39・40ページを参照。}

BVQI検証済改²⁷

(株)リコー生産系事業所

	廃棄物再資源化率(%)	廃棄物総排出量(t)	廃棄物最終処分量(t)	水使用量(万t)
厚木事業所 / OA機器の製造 〒243-0298 神奈川県厚木市下荻野1005	100	845	0	12.1
秦野事業所 / PCBおよびコンポネント機器の製造 〒257-8586 神奈川県秦野市平沢423	100	220	0	1.9
沼津事業所 / 情報機器関連消耗品の研究開発・製造 〒410-8505 静岡県沼津市本町16-1	100	3,103	0	185.4
御殿場事業所 / OA機器の製造 〒412-0038 静岡県御殿場市駒門1-10	100	1,125	0	8.5
福井事業所 / 情報機器関連消耗品の製造 〒919-0547 福井県坂井郡坂井町大味64-1	100	1,596	0	20.2
池田事業所 / 電子デバイスの研究・開発・製造 〒563-8501 大阪府池田市姫室町13-1	100	170	0	25.5
やしろ工場 / 電子部品の製造 〒673-1447 兵庫県加東郡社町佐保30-1	100	570	0	12.3

日本国内グループ生産会社

東北リコー(株) / OA機器・機器用部品の製造 〒989-1695 宮城県柴田郡柴田町中名生神明堂3-1	100	2,124	0	22.5
迫リコー(株) / OA機器用部品の製造 〒987-0511 宮城県登米郡迫町佐沼字北散田86	100	1,706	0	1.6
リコーユニテック(株) / OA機器の製造 〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曾根713	100	661	0	1.3
リコー光学(株) / 光学機器の製造 〒025-0303 岩手県花巻市大畑10-109	100	650	0	4.4
リコー計器(株) / OA機器用部品の製造 〒849-0903 佐賀県佐賀市久保泉町下和泉字一本葉3144-1	100	161	0	0.4
リコーマイクロエレクトロニクス(株) / 電子回路部品ユニットの生産 〒680-1172 鳥取県鳥取市北村10-3	100	566	0	2.5
リコーエレメックス(株) / OA機器、時計、ガス・水道メーターおよび教育機器の製造・販売 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-2-13	100	891	0	11.2
恵那事業所 〒509-7205 岐阜県恵那市長島町中野1218-2				
岡崎事業所 〒444-8586 愛知県岡崎市井田町3-69				

日本以外のグループ生産会社

RE(RICOH ELECTRONICS, INC.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 One Ricoh Square, 1100 Valencia Avenue, Tustin, CA 92680, U.S.A.	100	6,419	0	19.5
RPL(RICOH UK PRODUCTS LTD.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 Priorslee, Telford, Shropshire TF2 9NS, U.K.	100	1,044	0	3.1
RIF(RICOH INDUSTRIE FRANCE S.A.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 144, Route de Rouffach 68920, Wettolsheim, France	100	8,603	0	5.1
RAI(RICOH ASIA INDUSTRY, S.Z. LTD.) / OA機器の製造 Color TV Industrial Zone, Futian District, Shenzhen, P.R. China	95	1,641	82	14.4
台湾リコー(TAIWAN RICOH CO., LTD.) / カメラの製造 34 Lane 200, Jwu Her Road, Fuh Shing Li, Chang Hwa, Taiwan	93	227	15	4.9

*1 リコーグループ削減対象物質とは、98～00年度に電気・電子4団体で実施したPRTRの対象物質です。数値は環境影響係数を乗じて指数化してあります。(使用量、排出量の算出方法は37ページを参照)

*2 外部拠点の開発センターとリサイクル再生センターの実績を含んでいます。

注1) 各サイト(事業所・グループ会社)は事業内容、生産体制・規模、立地条件などに違いがあり、数値を単純比較することはできません。

注2) 今回新たにサイト別データのページを開設いたしました。ここに掲載したデータは2001年度の実績ですが、これは単年度の取り組みの結果ではなく、以前からの継続的な環境保全活動の積み重ねによる成果です。

生産(温暖化防止) 35・36ページを参照。

生産(汚染予防) 37・38ページを参照。

エネルギー消費量		排出量/大気(Nox) (t)	排出量/大気(Sox) (t)	排出量/水質(BOD) (t)	リコーグループ 削減対象物質使用量*1	リコーグループ 削減対象物質排出量*1
(t-CO ₂)	テラジュール (TJ)					
13,673	153.7	1.683	0.039	0.513	45.7	4.5
1,597	16.6	0.039	0.001	0.634	732.6	108.3
29,057	513.5	13.985	0.000	5.409	12,512.8	5,692.0
3,142	36.4	0.627	0.011	0.059	0.0	0.0
18,428	224.8	5.306	0.122	0.929	6,905.5	839.2
9,963	115.8	1.404	0.000	0.185	161.3	56.0
25,732	282.5	3.262	0.053	0.331	335.9	201.3
10,764	126.8	3.439	2.144	5.527	3,039.0	2,029.2
2,117	24.2	0.459	0.300	0.078	84.2	71.5
1,161*2	13.6*2	0.111	0.000	0.008	42.7	42.7
6,720	76.6	1.498	7.028	0.312	114.6	35.9
719	7.5	0.000	0.000	0.000	146.8	0.8
3,895	46.0	1.211	8.080	0.156	186.5	0.1
6,131	67.5	0.529	0.131	0.089	297.2	136.3
37,413	308.8	5.526	0.000	2.042	425.7	3.6
17,135	105.1	1.843	0.000	0.000	3,164.2	2,542.9
7,000	256.2	6.175	0.028	2.440	1,261.3	749.1
5,475	58.9	0.405	0.447	36.426	10.2	10.2
3,239	19.0	0.042	0.000	0.104	15.5	0.0

例：沼津事業所 リコーグループ削減対象物質排出量5,692.0

2000年度(8,697.1)比 34.6%削減

1997年度(14,056.6)比 59.5%削減

なお、今後もサイト別データの開示を続け、経年比較のためのデータを提供して行きます。