

事業所(省資源・リサイクル) 57、58ページを参照。

(株)リコー事業所	廃棄物 再資源化率(%)	廃棄物 総発生量(t)*1	廃棄物 総排出量(t)*2	廃棄物 最終処分量(t)	水使用量(千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	835	814	0.0	112
秦野事業所 / フリント回路板およびコンポーネント機器の製造 〒257-8586 神奈川県秦野市平沢423	100	177	177	0.0	15
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	8,418	3,831	0.0	2,062
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	1,534	1,526	0.0	57
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	8,410	2,103	0.0	179
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	161	154	0.0	166
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	467	467	0.0	148
非生産系事業所	99.2	1,991	1,975	15.1	194
合計	99.9	21,993	11,048	15.1	2,932

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	1,766	1,766	0.0	146
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	2,042	2,042	0.0	8
リコーユニテック(株) / OA機器の製造 〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ巻根713	100	375	375	0.0	12
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	766	766	0.0	55
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栗3144-1	100	150	150	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	520	520	0.0	17
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 〒464-0075 愛知県名古屋千種区内山2-14-29	100	777	777	0.0	108
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					
合計	100	6,396	6,396	0.0	349

海外グループ生産会社

REI (RICOH ELECTRONICS, INC.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 One Ricoh Square, 1100 Valencia Avenue, Tustin, CA 92780, U.S.A.	99.8	7,910	7,910	17.3*4	160
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	1,247	1,247	0.0	28
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	6,952	6,952	0.0	73
RAI (RICOH ASIA INDUSTRY, S.Z. LTD.) / OA機器の製造 Color TV Industrial Zone, Futian District, Shenzhen, P.R. China	100	1,441	1,441	0.0	162
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	100	78	78	0.0	22
合計	99.9	17,628	17,628	17.3	445

*1 廃棄物発生量 廃棄物の発生時点での量。
生産工程の中で行われる減量操作等の工程を経て発生する場合には、その発生時点での量とし、生産工程を経た後に事業所内にある施設等で廃棄物の処理としての操作が行われる場合には、当該廃棄物処理工程前での量とします。

*2 廃棄物排出量 事業所外に排出する廃棄物の量。
事業所内中間処理後の残量を含みます。

*3 リコー削減対象物質 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。(61ページを参照)

事業所(温暖化防止) 53、54ページを参照。

事業所(汚染予防) 61、62ページを参照。

エネルギー使用量		排出量/大気(NOx)(t)	排出量/大気(SOx)(t)	排出量/水質(BOD)(t)	リコー 削減対象物質使用量*3(t)	リコー 削減対象物質排出量*3(t)
(t-CO ₂)	テラジュール (TJ)					
13,366	330.1	1.765	0.031	1.471	100.0	9.3
1,388	37.0	0.032	0.000	0.468	203.9	3.6
34,115	754.5	17.614	0.000	3.264	12,885.6	3,889.7
2,975	68.3	0.719	0.020	0.037	0.0	0.0
21,520	455.1	6.879	0.128	1.030	8,763.4	622.9
9,925	257.1	1.583	0.000	0.531	152.5	96.7
27,105	704.5	3.177	0.021	0.512	449.8	270.9
20,215	504.8	3.353	0.173	0.109	9.6	0.0
130,609	3,111.5	35.122	0.373	7.422	22,564.8	4,893.1

10,412	229.8	3.173	2.112	6.562	1,661.3	376.0
1,737	41.3	0.262	0.171	0.083	37.9	32.2
1,165	30.3	0.121	0.000	0.030	21.5	21.5
7,258	169.7	1.482	0.967	0.284	87.1	9.8
795	21.7	0.000	0.000	0.000	169.7	0.3
2,921	73.9	0.338	2.318	0.164	154.0	0.9
6,353	148.0	0.595	0.005	0.168	284.2	75.7
30,642	714.9	5.971	5.573	7.291	2,415.7	516.4

41,794	377.0	9.969	0.000	2.362	714.0	11.5
10,130	108.3	1.519	0.000	0.000	646.3	517.0
8,800	268.1	6.298	0.000	4.020	9.8	0.5
13,195	72.6	0.377	0.272	10.874	0.0	0.0
1,271	9.0	0.018	0.005	0.040	18.1	0.0
75,190	835.0	18.181	0.277	17.296	1,388.2	529.1

*4 REIでは、リサイクル事業者の管理不徹底により、17.3トンが埋め立て処理され、ごみゼロが維持できませんでした。これについてはリサイクル事業者側で作業フローの明確化と作業教育などの再発防止策を実施しました。

※ 台湾リコーは2003年度上期のみのデータです。(2003年12月に株式譲渡)