

事業所(省資源・リサイクル) 41ページ

	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)
<b>(株)リコー事業所</b>					
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	973	973	0.0	133
秦野事業所 / プ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	154	154	0.0	12
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	13,727	9,550	0.0	1,834
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	2,192	2,192	0.0	78
福井事業所 / 情報機器関連消耗品の製造 〒919-0547 福井県坂井市坂井町大味64-1	100	2,232	2,232	0.0	187
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	96	96	0.0	110
やしろ工場 / 電子部品の製造 〒673-1447 兵庫県加東市佐保30-1	100	473	473	0.0	155
非生産系事業所	99.1	2,239	2,239	21.2	221
合 計	99.9	22,086	17,909	21.2	2,731
<b>日本国内グループ生産会社</b>					
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	1,491	1,491	0.0	151
迫リコー(株) / OA機器用部品の製造 〒987-0511 宮城県登米市迫町佐沼字北畝田86	100	2,322	2,322	0.0	11
リコーユニテック(株) / OA機器の製造 〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根713	100	424	424	0.0	16
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	853	853	0.0	57
リコー計器(株) / OA機器用部品の製造 〒849-0903 佐賀県佐賀市久保町下和泉字一本葉3144-1	100	219	219	0.0	3
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	569	569	0.0	19
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 愛知県名古屋市中千種区内山2-14-29	100	900	900	0.0	96
恵那事業所 岡崎事業所					
リコープリンティングシステムズ(株)*4 / OA機器の開発・製造・販売 〒108-6021 東京都港区港南2-15-1	99.8	2,289	2,289	4.3	179
合 計	100	9,067	9,067	4.3	531
<b>海外グループ生産会社</b>					
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.	100	8,142	8,142	0.4*5	181
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	1,649	1,649	0.0	24
RIF(RICOH INDUSTRIE FRANCE S.A.S.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 144, Route de Rouffach 68920, Wettolsheim, France	100	8,362	8,362	0.0	66
RAI(RICOH ASIA INDUSTRY, S.Z. LTD.) / OA機器の製造 Color TV Industrial Zone, Futian District, Shenzhen, P.R. China	100	1,185	1,185	0.0	177
SRF(SHANGHAI RICOH FACSIMILE Co., Ltd.) / OA機器の製造 No. 885, Jingang Road, Jinqiao Export Processing Area, Pudong, Shanghai, People's Republic of China	100	490	490	0.0	33
SRD(SHANGHAI RICOH DIDITAL EQUIPMENT Co., Ltd.) / OA機器の製造 No.887 Jingang Road, Jinqiao Export Processing Zone, Pudong New Area, Shanghai, People's Republic of China	100	556	556	0.0	7
合 計	100	20,385	20,385	0.4	487

\*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など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さ量を含みます。

\*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。

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 <sub>2</sub> )	テラジュール (TJ)					
13,735	153.9	1.832	0.023	0.000	206.2	3.1
1,268	12.7	0.037	0.000	0.000	178.6	0.0
34,799	544.7	17.444	0.000	3.182	11,394.0	1,569.9
3,542	39.8	0.684	0.008	0.100	0.0	0.0
21,468	357.6	8.182	0.004	0.710	7,426.9	491.1
7,456	83.1	1.028	0.000	0.000	51.4	19.4
30,570	336.5	4.028	0.000	0.000	553.4	292.6
23,474	226.7	2.644	0.133	0.001	2.7	0.0
136,312	1,755.0	35.879	0.168	3.993	19,813.2	2,376.1
10,225	116.0	2.896	2.045	0.000	343.9	48.8
1,980	21.7	0.318	0.233	0.042	23.9	20.3
1,295	14.3	0.098	0.000	0.026	13.4	13.4
9,131	101.6	1.894	1.070	0.249	43.9	3.4
945	9.1	0.000	0.000	0.000	20.4	0.6
3,351	34.0	0.293	2.090	0.127	174.1	3.0
7,329	77.9	0.442	0.084	0.000	299.6	59.9
8,225	88.4	1.222	2.762	0.071	113.4	113.4
42,480	462.9	7.163	8.284	0.515	1,032.5	262.9
48,666	482.7	11.864	0.000	1.833	718.8	14.1
8,609	99.5	1.547	0.000	0.000	245.6	0.0
10,833	311.2	8.095	0.000	0.000	3.8	0.4
16,790	82.5	0.456	0.428	0.000	76.7	0.0
2,003	10.8	0.000	0.000	0.000	0.0	0.0
1,977	9.5	0.000	0.000	0.000	0.0	0.0
88,879	996.1	21.962	0.428	1.833	1,044.9	14.5

\*4 リコープリンティングシステムズのデータは、勝田事業所、多賀事業所、山形事業所(リコープリンティングテクノロジー株式会社)の合計です。

\*5 REIでは、セレントラムからセレン合金を剥離する処理設備を撤去しました。その際に発生したセレン汚泥を再資源化するインフラがアメリカ国内になかったため、遮断型の埋立を行いました。