

事業所(省資源・リサイクル) 43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	1,039	1,039	0.0	105
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	123	123	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	15,182	11,161	0.0	1,587
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	2,796	2,796	0.0	41
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	2,255	2,255	0.0	202
池田事業所 / 電子デバイスの研究・開発・製造、OA機器の研究・開発 〒563-8501 大阪府池田市姫室町13-1	100	165	165	0.0	128
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	507	507	0.0	157
非生産系事業所	99.5	1,920	1,920	9.1	210
合 計	99.9	23,987	19,966	9.1	2,441
<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	1,438	1,438	0.0	147
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	2,791	2,791	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	311	311	0.0	17
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	834	834	0.0	49
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	177	177	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	460	460	0.0	16
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	1,099	1,099	0.04*5	70
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 / プリンターおよび関連機器の開発・製造・販売 〒108-6021 東京都港区港南2-15-1	100	2,061	2,061	0.0	97
山梨電子工業(株) / 感光体ドラムの製造・販売 〒400-0058 山梨県甲府市宮原町1014	99.4	100	100	0.6	309
合 計	99.9	9,272	9,272	0.6	717
<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	7,183	7,183	0.0	182
RPL(RICOH UK PRODUCTS LTD.) / OA機器・機器関連消耗品の製造 Priorstee, Telford, Shropshire TF2 9NS, U.K.	100	1,154	1,154	0.0	25
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	11,097	11,097	0.0	76
RAI(RICOH ASIA INDUSTRY, S.Z. LTD.) / OA機器の製造 Color TV Industrial Zone, Futian District, Shenzhen, People's Republic of China	100	1,336	1,336	0.0	236
SRF(SHANGHAI RICOH FACSIMILE Co., Ltd.) / ファクシミリの開発・製造・販売 No. 885, Jingang Road, Jinqiao Export Processing Area, Pudong, Shanghai, People's Republic of China	100	686	686	0.0	39
SRD(SHANGHAI RICOH DIGITAL EQUIPMENT Co., Ltd.) / OA機器・機器用部品の製造 No. 887 Jingang Road, Jinqiao Export Processing Zone, Pudong New Area, Shanghai, People's Republic of China	100	719	719	0.0	12
合 計	100	22,176	22,176	0.0	570

\*1 廃棄物総発生量 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。有価物を含みます。

リサイクル事業から発生する廃棄物、および生産設備・ユーティリティ設備などの廃棄設備分は除きます。

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)					
12,473	140.0	1.372	0.008	—	138.2	0.1
1,195	11.9	0.029	0.000	—	92.7	0.0
36,194	571.4	18.883	—	4.113	9,180.0	1,073.7
3,066	34.6	0.605	0.004	0.063	—	—
23,840	467.1	13.536	0.001	0.542	7,920.9	809.3
7,898	85.4	0.879	—	—	82.0	33.6
30,627	334.2	3.768	—	—	802.3	323.5
23,973	259.0	2.608	0.159	0.002	—	—
139,266	1,903.8	41.680	0.172	4.720	18,216.1	2,240.2
10,276	114.5	2.593	1.853	—	416.9	86.5
1,917	20.9	0.301	0.064	0.026	38.2	32.5
1,316	14.1	0.114	—	0.018	2.8	2.1
9,645	106.6	1.915	1.091	0.086	40.4	31.1
901	8.7	—	—	—	13.2	0.3
3,128	31.6	0.253	1.800	0.145	172.9	0.0
6,976	73.3	0.342	0.066	—	214.8	22.5
6,715	69.6	1.071	0.380	0.054	49.1	49.1
5,721	67.5	1.681	0.580	0.294	7,030.5	5,153.0
46,595	506.9	8.270	5.834	0.623	7,978.8	5,377.1
45,777	421.5	12.271	—	0.925	428.3	8.9
7,532	74.6	1.198	—	—	154.6	0.0
10,973	316.4	7.700	—	—	6.6	0.0
20,333	109.6	0.884	0.827	—	190.6	39.8
2,088	11.8	—	—	—	—	—
3,349	16.9	—	—	—	—	—
90,053	950.8	22.053	0.827	0.925	780.1	48.7

\*2 廃棄物総排出量 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。

\*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、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 岡崎事業所において、ごみゼロ定義に対する認識不足があり、埋め立て処分を行っている業者に廃棄を委託したため、8月に廃アルカリ40kgが埋め立て処理され、ごみゼロが維持できませんでした。今後は再資源化処理に変更するとともに、再発防止に向けて対策を実施します。