

		事業所(省資源・リサイクル) 39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)
(株)リコー事業所						
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	1,253	1,253	0.0	139	
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	174	174	0.0	14	
沼津事業所 /情報機器関連消耗品の研究開発・製造 〒410-8505 静岡県沼津市本田町16-1	100	9,000	4,824	0.0	1,919	
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	1,811	1,811	0.0	64	
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	2,339	2,339	0.0	186	
池田事業所 /電子デバイスの研究・開発・製造 〒563-8501 大阪府池田市姫塩町13-1	100	128	121	0.0	149	
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	478	478	0.0	152	
非生産系事業所	99.1	2,003	2,003	17.0	216	
合 計	99.9	17,188	13,005	17.0	2,840	
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	1,970	1,970	0.0	161	
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	2,342	2,342	0.0	10	
リコーエヌティクノ(株) /OA機器の製造 〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根713	100	501	501	0.0	16	
リコー光学(株) /光学機器の製造 〒025-0303 岩手県花巻市大畠10-109	100	884	884	0.0	58	
リコー計器(株) /OA機器用部品の製造 〒849-0903 佐賀県佐賀市久保原町下和泉字一本栗3144-1	100	195	195	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	18	
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 愛知県名古屋市千種区内山2-14-29	100	769	769	0.0	95	
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	7,229	7,229	0.0	361	
海外グループ生産会社						
REI(RICOH ELECTRONICS, INC.) /OA機器、機器用部品の製造 One Ricoh Square, 1100 Valencia Avenue, Tustin, CA 92780, U.S.A.	100	8,037	8,037	0.0	183	
RPL(RICOH UK PRODUCTS LTD.) /OA機器、機器用部品の製造 Priorslee, Telford, Shropshire TF2 9NS, U.K.	100	1,166	1,166	0.0	29	
RIF(RICOH INDUSTRIE FRANCE S.A.S.) /OA機器、機器用部品の製造 144, Route de Rouffach 68920, Wettolsheim, France	100	7,178	7,178	0.0	61	
RAI(RICOH ASIA INDUSTRY, S.Z. LTD.) /OA機器の製造 Color TV Industrial Zone, Futian District, Shenzhen, P.R. China	100	1,239	1,239	0.0	172	
合 計	100	17,619	17,619	0.0	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。数値は環境影響度係数を乗じて指数化してあります。43ページ

事業所(温暖化防止) <small>(33ページ)</small>		事業所(汚染予防) <small>(43ページ)</small>					
エネルギー使用量 (t-CO ₂)		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)	
合計							
14,222	349.7	1.644	0.019	1.616	92.3	6.4	
1,331	35.3	0.037	0.000	0.481	187.4	0.0	
34,344	759.4	17.635	0.000	3.096	12,666.1	2,830.8	
3,325	75.5	0.752	0.023	0.073	0.0	0.0	
22,918	484.8	7.305	0.067	1.219	9,236.5	649.2	
7,456	193.0	1.137	0.000	0.671	101.3	28.3	
28,447	748.6	3.552	0.000	0.370	553.9	302.8	
20,515	526.4	3.143	0.178	0.072	7.4	0.0	
132,559	3,172.6	35.205	0.287	7.598	22,845.0	3,817.4	
東日本							
10,335	229.7	3.065	2.052	7.076	1,814.4	414.7	
1,880	44.5	0.322	0.240	0.068	21.9	18.6	
1,314	34.2	0.120	0.000	0.033	20.8	20.8	
7,813	184.0	1.493	0.893	0.220	75.0	7.0	
906	24.6	0.000	0.000	0.000	163.9	0.3	
3,132	79.9	0.438	2.978	0.162	229.0	2.2	
6,791	171.5	0.545	0.077	0.128	305.2	66.2	
32,171	768.4	5.983	6.240	7.687	2,630.3	530.0	
西日本							
44,723	413.1	11.409	0.000	4.607	511.9	12.9	
9,183	98.4	1.819	0.000	0.000	904.0	723.2	
10,087	299.5	7.352	0.000	1.886	2.8	0.5	
14,007	78.6	0.471	0.442	1.286	35.4	0.0	
78,000	889.7	21.051	0.442	7.779	1,454.2	736.6	