

サイトレポート

2002



本サイトレポートは、以下の環境パフォーマンスデータを記載しています。

1. 以下のサイトの大気・水質への影響、およびエネルギー使用量

本社・横浜地区	鶴ヶ峰工場	大和地区	林間工場
水戸工場	八王子地区	横須賀工場	前橋工場
郡山工場	藤枝工場	小山地区	久里浜技術センター
ビクター伊勢崎電子	カナリヤ電子工業	ビクターインテリア	

2. 海外事業所エネルギー使用推移

3. 2001 年度産業廃棄物構成比

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆本社・横浜地区

所在地 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

主要製品 多層基板、I/LA素子、ディスク基板

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	60	53	55	1回/年
	ボイラー 2	70	55	59	1回/年
	ボイラー 3	70	59	59	1回/年
SOx (ppm)	ボイラー 1	※1			
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.0068	0.0068	1回/年
	ボイラー 2	0.3	0.0069	0.0069	1回/年
	ボイラー 3	0.3	0.0039	0.0039	1回/年

主要な3施設について記載

※1：燃料に都市ガス等使用のため、Soxの排出はありません

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	52371	排出量 合計 20004
都市ガス (千m3)	25	
LPG (千kg)	2	
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	495	
上水 (千m3)	236	
工業用水 (千m3)	53	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5.8~8.6	7.4	7.8	4回/月
BOD	60	0.55	5	1回/月
COD	60	5.39	17	4回/月
SS	90	2.82	13	1回/月
ルルハキヤ抽出物	鉱物油	5	0.09	1
	動植物油	10	-	-
フェノール	0.5	-	-	-
銅	3	0.003	0.06	2回/月
亜鉛	5	0.01	0.06	2回/月
溶解性鉄	10	0.06	0.18	2回/月
溶解性マンガン	1	0.02	0.4	2回/月
全クロム	2	<0.05	<0.05	2回/月
大腸菌群数 (個/cm3)	3000	ND	ND	1回/月
窒素	60	15	18	1回/月
リン	8	1.2	1.6	1回/月

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆鶴ヶ峰工場

所在地 神奈川県横浜市旭区今宿東町1532
 主要製品 VTR機構部品、FA設備、ディスク金型/部品

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	5267	排出量 合計 1910
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	5	
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	6	
上水 (千m3)	26	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5~9	7.6	8.6	1回/日
BOD				
COD				
SS				
ルルハキヤン抽出物	5	1	3	1回/月
動植物油				
フェノール				
銅				
亜鉛				
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
全クロム				
大腸菌群数 (個/cm3)				
窒素				
リン				

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆大和地区

所在地 神奈川県大和市下鶴間1644
 主要製品 カードプリンター、DVD、光ピックアップ

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	10667	排出量 合計
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	12	
重油 (kl)	0	3844
灯油 (kl)	0	
上水 (千m3)	0	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	224	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値			
		平均値	最大値	測定頻度	
pH (中性 7)	5.8~8.6	7.7	7.9	1回/月	
BOD	60	5.6	14	1回/月	
COD	60	6.3	16	1回/月	
SS	90	3.1	14	1回/月	
ルルハキツ抽 出物	鉱物油	5	1.4	4.6	1回/月
	動植物油	10	-	-	
フェノール	0.5	<0.005	<0.005	1回/年	
銅	3	<0.05	<0.05	1回/年	
亜鉛	3	0.18	0.18	1回/年	
溶解性鉄	10	<0.1	<0.1	1回/年	
溶解性マンガン	1	-	-		
全クロム	2	<0.1	<0.1	1回/年	
大腸菌群数 (個/cm3)	3000	0	0	1回/月	
窒素	120	14	31	1回/月	
リン	16	0.7	2.5	1回/月	

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆林間工場

所在地 神奈川県大和市下鶴間1612-1
 主要製品 コンパクトディスク

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	180	83	100	2回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	0.84	0.002	0.002	2回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.0085	0.009	2回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	17900	排出量 合計 9342
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	0	
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	1176	
上水 (千m3)	0	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	94	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値			
		平均値	最大値	測定頻度	
pH (中性 7)	5~9	7.4	7.7	1回/月	
BOD	600	14.8	38	1回/月	
COD	-	-	-	-	
SS	600	3.7	9.4	1回/月	
ルルハキツ抽 出物	鉱物油	5	<1.0	1.2	1回/月
	動植物油	30	-	-	
フェノール	0.5	-	-	-	
銅	1	0.38	0.58	1回/年	
亜鉛	1	0.07	0.09	1回/年	
溶解性鉄	3	0.31	0.58	1回/年	
溶解性マンガン	1	-	-		
全クロム	2	-	-	-	
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-	
窒素	-	-	-	-	
沃素消費量	220	2.5	5.4	1回/月	

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆水戸工場

所在地 茨城県水戸市元吉田町1030
 主要製品 DVCテープ、ビデオソフト、塗布型テープ

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	28457	排出量 合計
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	2576	
重油 (kl)	0	17939
灯油 (kl)	0	
上水 (千m3)	0	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	476	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値			
		平均値	最大値	測定頻度	
pH (中性 7)	6.1~8.0	7.4	7.6	6回/年	
BOD	20	1.9	3.6	6回/年	
COD	-	3.1	4.1	6回/年	
SS	30	3.1	4	6回/年	
ルルハキツ抽出物	鉱物油	5	<0.5	<0.5	6回/年
	動植物油	10	<0.5	<0.5	6回/年
フェノール	1	<0.02	<0.02	6回/年	
銅	3	0.035	0.04	6回/年	
亜鉛	5	0.028	0.03	6回/年	
溶解性鉄	10	<0.05	<0.05	6回/年	
溶解性マンガン	1	<0.02	<0.02	6回/年	
全クロム	1	<0.02	<0.02	6回/年	
大腸菌群数 (個/cm3)	3000	31.5	150	6回/年	
窒素	-	-	-	-	
リン	-	-	-	-	

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆八王子地区

所在地 東京都八王子市石川町2969-2

主要製品 監視用機器、BC&C機器、AVC機器、通信機器

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	3534	排出量 合計
都市ガス (千m3)	103	
LPG (千kg)	20	
重油 (kl)	0	1563
灯油 (kl)	0	
上水 (千m3)	21	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5.7~8.7	8.3	-	1回/年
BOD	300	84	-	1回/年
COD	-	-	-	-
SS	300	-	-	-
ルルハキソ抽出物	鉱物油	5	-	-
	動植物油	30	2	1回/年
フェノール	5	-	-	-
銅	3	-	-	-
亜鉛	5	-	-	-
溶解性鉄	10	-	-	-
溶解性マンガン	10	-	-	-
全クロム	2	-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-
窒素	-	71.5	-	1回/年
リン	-	3.8	-	1回/年

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆横須賀工場

所在地 神奈川県横須賀市神明町58-4
 主要製品 ビデオデッキ、ビデオカメラ、ディスプレイ

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	150	85	85	1回/年
	ボイラー 2	150	95	95	1回/年
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.15	0.0022	0.0022	1回/年
	ボイラー 2	0.15	0.004	0.004	1回/年
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

※1：燃料に都市ガス等使用のため、Soxの排出はありません

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	5796	排出量
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	14	合計
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	77	2306
上水 (千m3)	29	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5~9	-	-	-
BOD		-	-	-
COD	-	-	-	-
SS		-	-	-
ルルハキソ抽出物	鉱物油	5	-	-
	動植物油	30	-	-
フェノール		-	-	-
銅		-	-	-
亜鉛		-	-	-
溶解性鉄		-	-	-
溶解性マンガン		-	-	-
全クロム		-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-
窒素	-	-	-	-
リン	-	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆前橋工場

所在地 群馬県前橋市大渡町1-10-1

主要製品 事務機、カーステレオ、単品コンポ

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	180	64	65	1回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	4.48	0.005	0.005	1回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.002	0.002	1回/年
	ボイラー 2				
	ボイラー 3				

主要な3施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	4092	排出量
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	11	合計
重油 (kl)	15	
灯油 (kl)	0	1535
上水 (千m3)	0	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	42	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5~9	8.3	8.6	1回/年
BOD	600	146	375	1回/年
COD	-	-	-	-
SS	600	49	120	1回/年
ルルハキツ抽出物	鉛	-	-	-
	動植物油	30	8.7	24.3
フェノール		-	-	-
銅		-	-	-
亜鉛		-	-	-
溶解性鉄		-	-	-
溶解性マンガン		-	-	-
全クロム		-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-
窒素	-	-	-	-
リン	-	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆郡山工場

所在地 福島県郡山市字石塚1番地
 主要製品 VTR用磁気ヘッド、水晶発振器、ホール素子

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	260	86	89	2回/年
	ボイラー 2	260	80	80	2回/年
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	3	0.03	0.03	2回/年
	ボイラー 2	3	0.03	0.03	2回/年
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.0075	0.01	2回/年
	ボイラー 2	0.3	0.008	0.011	2回/年
	ボイラー 3				

主要な施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	7298	排出量 合計 2987
都市ガス (千m ³)	0	
LPG (千kg)	5	
重油 (kl)	130	
灯油 (kl)	2	
上水 (千m ³)	46	
工業用水 (千m ³)	0	
地下水 (千m ³)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定） 単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値			
		平均値	最大値	測定頻度	
pH (中性 7)	5.8~8.6	7.2	7.5	1回/月	
BOD	20	1.8	11	1回/月	
COD	30	-	-	-	
SS	50	1.7	4.7	1回/月	
ルルハキツ抽 出物	鉱物油	1	0.8	1	1回/月
	動植物油	10	0.8	1	1回/月
フェノール	1	-	-	-	
銅	2	<0.05	<0.05	1回/年	
亜鉛	4	0.08	0.08	1回/年	
溶解性鉄	10	<0.05	<0.05	1回/年	
溶解性マンガン	10	<0.05	<0.05	1回/年	
全クロム	2	<0.05	<0.05	1回/年	
大腸菌群数 (個/cm ³)	300	0	0	1回/月	
窒素	60	-	-	-	
リン	8	-	-	-	

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆藤枝工場

所在地 静岡県藤枝市花倉430-1

主要製品 パソコン用モータ、VTR用モータ

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	180	42	40	2回/年
	ボイラー 2	180	51	42	2回/年
	ボイラー 3				
SOx (ppm)	ボイラー 1	1.41	0.005>	0.005>	2回/年
	ボイラー 2	0.74	0.005>	0.005>	2回/年
	ボイラー 3				
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.01>	0.01>	2回/年
	ボイラー 2	0.3	0.01>	0.01>	2回/年
	ボイラー 3				

主要な施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	2444	排出量 合計 1183
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	9	
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	113	
上水 (千m3)	15	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5.8~8.6	7.2	7.5	1回/月
BOD	25	5	11	1回/月
COD	-	-	-	-
SS	50	4.4	5.8	1回/月
ルルハキツ抽 出物	鉱物油	5	-	-
	動植物油	30	0.5>	0.5>
フェノール	5	-	-	-
銅	1	-	-	-
亜鉛	3	-	-	-
溶解性鉄	10	-	-	-
溶解性マンガン	10	-	-	-
全クロム	2	-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	3000	1	15	1回/月
窒素	120	-	-	-
リン	16	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆小山地区

所在地 栃木県小山市中久喜1475-1

主要製品 偏向ヨーク、フライバックトランス

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-

主要な施設について記載

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	2284	排出量 合計
都市ガス (千m ³)	0	
LPG (千kg)	6	
重油 (kl)	0	832
灯油 (kl)	0	
上水 (千m ³)	0	
工業用水 (千m ³)	0	
地下水 (千m ³)	6	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5.8~8.6	-	-	-
BOD	20	4.3	5	4回/年
COD	-	-	-	-
SS	-	-	-	-
ルルハキソ抽出物	鉱物油	-	-	-
	動植物油	-	-	-
フェノール	-	-	-	-
銅	-	-	-	-
亜鉛	-	-	-	-
溶解性鉄	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	-	-	-
全クロム	-	-	-	-
大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-	-	-
窒素	-	-	-	-
リン	-	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆久里浜技術センター

所在地 神奈川県横須賀市神明町58-7
 主要製品 研究・開発

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	600	62	76	2回/年
	ボイラー 2	150	41	41	1回/年
	ボイラー 3	150	24	24	1回/年
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.05	0.0046	0.0052	2回/年
	ボイラー 2	0.05	0.0019	0.0019	1回/年
	ボイラー 3	0.05	0.0026	0.0026	1回/年

主要な施設について記載

注) 燃料に都市ガス等を使用しているためSOxの排出はありません。

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	8240	排出量 合計
都市ガス (千m3)	591	
LPG (千kg)	11	
重油 (kl)	0	4369
灯油 (kl)	0	
上水 (千m3)	32	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5~9	7.1	7.8	1回/週
BOD	600	2.36	9	1回/月
COD	-	-	-	-
SS	600	1.36	4	1回/月
ルルハキリ抽出物	鉱物油	5	ND	ND
	動植物油	30	-	-
フェノール	0.5	-	-	-
銅	3	-	-	-
亜鉛	3	ND	ND	1回/月
溶解性鉄	10	0.06	0.32	1回/週
溶解性マンガン	1	ND	ND	1回/月
全クロム	2	ND	ND	1回/月
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-
窒素	120	1.97	5.3	1回/月
リン	16	0.11	0.61	1回/月
ニッケル含有量	-	ND	ND	1回/月

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

環境保全活動

サイト別環境負荷情報

◆ピクター伊勢崎電子（株）

所在地 群馬県伊勢崎市日乃出町495

主要製品 ビデオ等の基板 Assy、VTR、STB

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	260	84	84	1回/年
	ボイラー 2	260	79	79	1回/年
	ボイラー 3	-	-	-	-
SOx (ppm)	ボイラー 1	0.63	0.017	0.017	1回/年
	ボイラー 2	1.68	0.02	0.02	1回/年
	ボイラー 3	-	-	-	-
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	0.3	0.006	0.006	1回/年
	ボイラー 2	0.3	0.004	0.004	1回/年
	ボイラー 3	-	-	-	-

主要な施設について記載

注) 燃料に都市ガス等を使用しているためSOxの排出はありません。

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	4919	排出量
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	1	合計
重油 (kl)	64	
灯油 (kl)	0	1936
上水 (千m3)	16	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5.8~8.6	-	6.9	1回/月
BOD	15	-	13	1回/月
COD	-	-	-	-
SS	25	-	13	1回/月
ルルハキヤ抽出物	鉱物油	5	-	1.5
	動植物油	-	-	-
フェノール	-	-	-	-
銅	-	-	-	-
亜鉛	-	-	-	-
溶解性鉄	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	-	-	-
全クロム	-	-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	1000	-	0	1回/月
窒素	-	-	-	-
リン	-	-	-	-
ニッケル含有量	-	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆カナリヤ電子工業（株）

所在地 群馬県伊勢崎市日乃出町495
 主要製品 ビデオ等の基板 Assy、VTR、STB

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	—	—	—	—
	ボイラー 2	—	—	—	—
	ボイラー 3	—	—	—	—
SOx (ppm)	ボイラー 1	—	—	—	—
	ボイラー 2	—	—	—	—
	ボイラー 3	—	—	—	—
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	—	—	—	—
	ボイラー 2	—	—	—	—
	ボイラー 3	—	—	—	—

主要な施設について記載

注) 燃料に都市ガス等を使用しているためSOxの排出はありません。

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	1558	排出量 合計
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	0	565
重油 (kl)	3	
灯油 (kl)	0	
上水 (千m3)	4	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	5~9	7	7.5	1回/日
BOD	600	—	—	—
COD	—	—	—	—
SS	600	—	—	—
ルルハキソ抽 出物	鉱物油	5	—	—
	動植物油	30	—	—
フェノール	0.5	—	—	—
銅	1	—	—	—
亜鉛	1	0.46	0.71	1回/月
溶解性鉄	3	0.44	0.77	1回/月
溶解性マンガン	1	0.08	0.11	1回/月
全クロム	2	—	—	—
大腸菌群数 (個/cm3)	—	—	—	—
窒素	—	—	—	—
リン	—	—	—	—
ニッケル含有量	—	—	—	—

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「—」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

◆ビクターインテリア（株）

所在地 静岡県磐田郡浅羽町中新田字浜野 1800-1
 主要製品 インテリア家具、キッチン用・収納用部材等

●大気（大気汚染防止法、条例・協定）

項目	施設名	規制値	実測値		
			平均値	最大値	測定頻度
NOx (ppm)	ボイラー 1	-	272	272	1回/年
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
SOx (ppm)	ボイラー 1	-	-	-	-
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-
煤塵 (g/Nm3)	ボイラー 1	-	0.095	0.095	1回/年
	ボイラー 2	-	-	-	-
	ボイラー 3	-	-	-	-

主要な施設について記載

注) 燃料に都市ガス等を使用しているためSOxの排出はありません。

●エネルギー使用量

小数点以下四捨五入

項目	使用量	CO2(t)
電力 (千kWh)	887	排出量
都市ガス (千m3)	0	
LPG (千kg)	0	合計
重油 (kl)	0	
灯油 (kl)	0	317
上水 (千m3)	4	
工業用水 (千m3)	0	
地下水 (千m3)	0	

●水質（水質汚濁防止法、条例・協定）

単位：mg/リットル

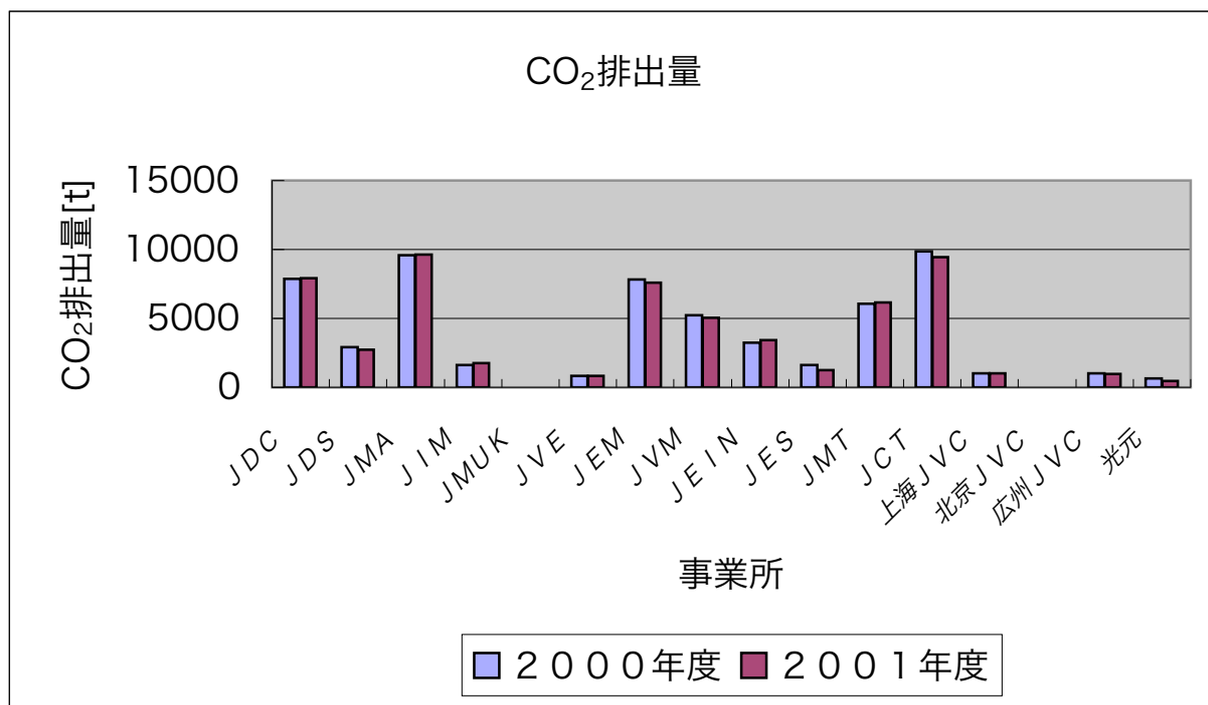
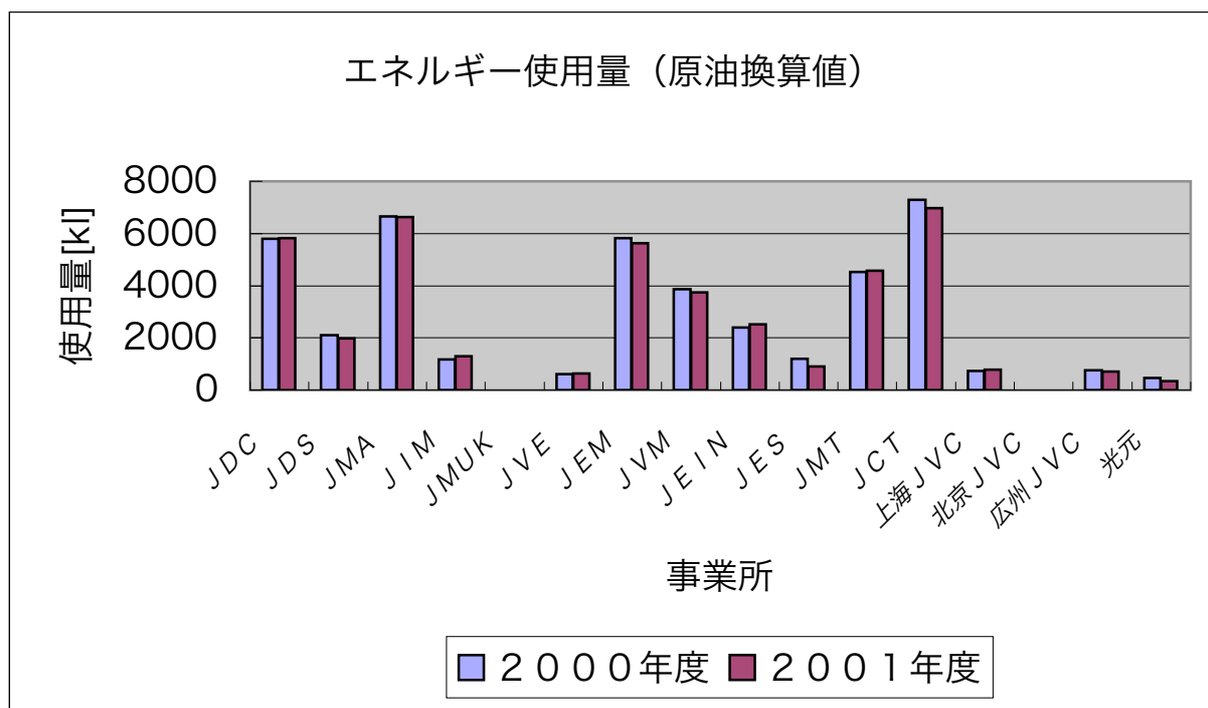
項目	規制値	実測値		
		平均値	最大値	測定頻度
pH (中性 7)	-	-	-	-
BOD	-	-	-	-
COD	-	-	-	-
SS	-	-	-	-
ルルハキソ抽出物	鉱物油	-	-	-
	動植物油	-	-	-
フェノール	-	-	-	-
銅	-	-	-	-
亜鉛	-	-	-	-
溶解性鉄	-	-	-	-
溶解性マンガン	-	-	-	-
全クロム	-	-	-	-
大腸菌群数 (個/cm3)	-	-	-	-
窒素	-	-	-	-
リン	-	-	-	-
ニッケル含有量	-	-	-	-

主な排水口について記載

注)

- ・「規制値」は、法又は条例及び協定の値を記載
- ・「-」は、規制対象外又は実測値なし、「ND」は定量限界値以下
- ・その他の健康項目は、規制値以下又は定量限界値以下

海外事業所エネルギー使用推移



注) 原油換算係数及びCO₂換算係数は、本来なら立地国の係数を使用しなければならないが、今回は、日本の係数を使用して算出（電力・都市ガス・LPG）した。

日本では、COP3の京都議定書を批准する方向である。削減目標は1990年度比で6%のCO₂削減を2008年～2012年に達成する。

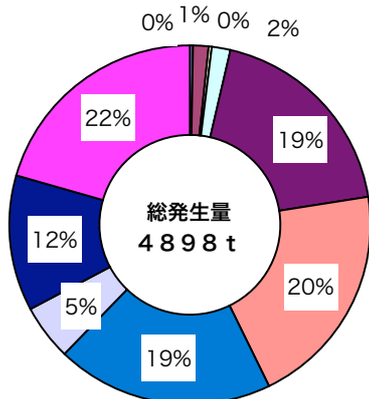
そのため、日本ビクターでも削減計画を策定し推進している。

2001年度産業廃棄物構成比

海外現法

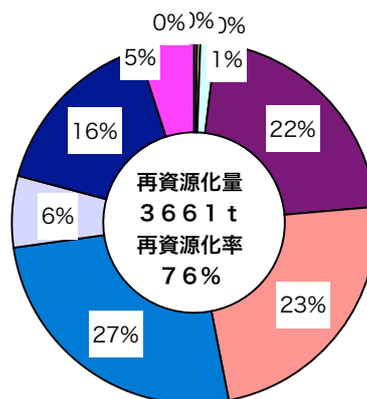
	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	鉄くず	非鉄くず	その他	合計
総発生量	13	69	17	81	926	994	949	237	606	1006	4898
再資源化量	0	6	11	51	801	854	943	237	580	178	3661
処分量	13	63	6	30	111	89	2	0	15	828	1157

2001年度産業廃棄物総発生量



■ 汚泥 ■ 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック
■ 紙くず ■ 木くず ■ 鉄くず ■ 非鉄くず ■ その他

2001年度産業廃棄物の再資源化量

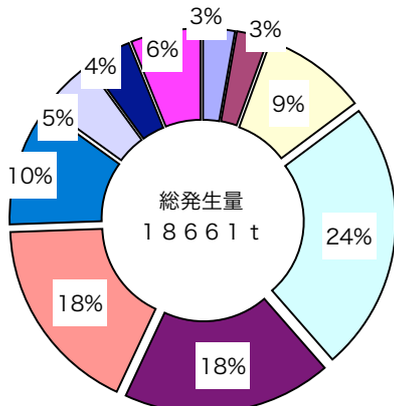


■ 汚泥 ■ 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック
■ 紙くず ■ 木くず ■ 鉄くず ■ 非鉄くず ■ その他

グローバル (国内+海外)

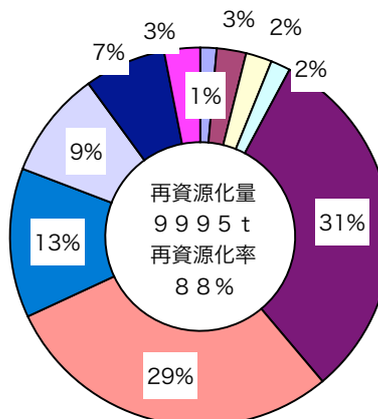
	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	鉄くず	非鉄くず	その他	合計
総発生量	520	539	1708	4440	3401	3281	1948	946	721	1157	18661
再資源化量	141	256	211	182	3089	2926	1282	908	695	305	9995
処分量	46	86	18	30	161	100	30	36	16	839	1362

2001年度産業廃棄物総発生量



■ 汚泥 ■ 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック
■ 紙くず ■ 木くず ■ 鉄くず ■ 非鉄くず ■ その他

2001年度産業界器物の再資源化量



■ 汚泥 ■ 廃油 ■ 廃酸 ■ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック
■ 紙くず ■ 木くず ■ 鉄くず ■ 非鉄くず ■ その他