

事業所における主な環境負荷データ (1998年度実績)

三隈川工場

所在地

大分県日田市石井町3-793-1

生産品目

ビデオテープ、オーディオテープ

土地建物面積

土地:10.0万m² 建物:3.3万m²

完成年月 1982年5月

従業員数 350名



大気(大気汚染防止法、公害防止協定)

設備	燃料	排出物質(*1)	規制値(*2)	実績(*3)
ボイラー(2基)	A重油	硫黄酸化物	2	0.2
		窒素酸化物	200	130
		ばいじん	0.1	ND
EGI(*4)(2基)	有機溶剤ガス A重油	硫黄酸化物	—	ND
		窒素酸化物	200	66
		ばいじん	—	ND
焼却炉	廃棄物 A重油	硫黄酸化物	0.2	0.01
		窒素酸化物	200	22
		ばいじん	0.2	0.07
		塩化水素	200	14

*1 単位 硫黄酸化物:Nm³/hr 窒素酸化物:ppm ばいじん:g/Nm³ *2 規制値は対象施設のうち一番厳しい値を入れてあります。 *3 実績は全対象施設の年間での最大値です。 *4 日田市との公害防止協定による、脱臭機です。

水質(水質汚濁防止法、公害防止協定)

項目	規制値	実績	
		平均値	最大値
pH	5.8 ~ 8.6	7.57	7.0 ~ 8.2(*1)
BOD	30	3.5	15
浮遊物質	70	1.7	6
ヘキササン抽出物	1	0.5	0.5

* 単位はpHを除きmg/lです。 * NDは定量下限値以下です。 * pH:水素イオン濃度 * BOD:生物化学的酸素要求量 *1 pHについては、最小値~最大値です。

甲府工場

所在地

山梨県中巨摩郡甲西町宮沢160

生産品目

各種ヘッド製品

土地建物面積

土地:9.3万m² 建物:3.5万m²

完成年月 1982年6月

従業員数 580名



大気(大気汚染防止法)

設備	燃料	排出物質(*1)	規制値(*2)	実績(*3)
ボイラー(4基)	LPG	硫黄酸化物	2.96	ND
		窒素酸化物	150	146
		ばいじん	0.1	ND

*1 単位 硫黄酸化物:Nm³/hr 窒素酸化物:ppm ばいじん:g/Nm³ *2 規制値は対象施設のうち一番厳しい値を入れてあります。 *3 実績は全対象施設の年間での最大値です。

水質(水質汚濁防止法、県条例)

項目	規制値	実績	
		平均値	最大値
pH	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2 ~ 7.6(*1)
BOD	30(20)	4.8	11
COD	30(20)	3.1	6.3
浮遊物質	50(30)	1.4	2.6
溶解性鉄	1	0.12	0.25
溶解性マンガン	1	0.06	0.11
亜鉛	1	0.05	0.1
銅	1	ND	ND
フッ素	1	0.21	0.3
ヘキササン抽出物	5	ND	ND
大腸菌群数	1000	ND	ND
鉛	0.1	ND	ND
トリクロロエチレン	0.3	ND	ND

* 単位はpHを除きmg/lです。 * NDは定量下限値以下です。 * pH:水素イオン濃度 * BOD:生物化学的酸素要求量 *COD:化学的酸素要求量 *1 pHについては、最小値~最大値です。

秋田工場

所在地
秋田県由利郡仁賀保町平沢字立沢200

生産品目
セラミック原材料

土地建物面積
土地:6.5万m² 建物:3.6万m²

完成年月 1979年12月

従業員数 980名



大気(大気汚染防止法、県条例)

設備	燃料	排出物質(*1)	規制値(*2)	実績(*3)
ボイラー(5基)	LPG	硫黄酸化物	1.26	ND
		窒素酸化物	150	110
		ばいじん	0.1	ND
ボイラー(*4)(1基)	灯油	硫黄酸化物	2.03	ND
		窒素酸化物	260	66
		ばいじん	0.3	ND
ディーゼル機関(2基)	A重油	硫黄酸化物	11.8	0.212
		窒素酸化物	950	870
		ばいじん	0.1	0.03

*1 単位 硫黄酸化物:Nm³/hr 窒素酸化物:ppm ばいじん:g/Nm³ *2 規制値は対象施設のうち一番厳しい値を入れてあります。 *3 実績は全対象施設の年間での最大値です。 *4 灯油ボイラーは県条例による対象施設です。

水質(水質汚濁防止法、県条例)

項目	規制値	実績	
		平均値	最大値
pH	5.8~8.6	7.45	6.9~7.8(*1)
BOD	30	2.09	18
浮遊物質	70	0.13	6
溶解性鉄	10	0.08	0.32
溶解性マンガン	10	0.02	0.04
亜鉛	5	0.34	2.4
銅	1	0.01	0.07
フッ素	15	ND	ND
フェノール類	5	ND	ND
ヘキサン抽出物	5	ND	ND
鉛	0.1	ND	0.03
シアン化合物	0.1	ND	ND
トリクロロエチレン	0.3	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND
1,1,1トリクロロエタン	3	ND	ND
ジクロロメタン	0.2	ND	ND

* 単位はpHを除きmg/l%です。 * NDは定量下限値以下です。 * pH:水素イオン濃度 * BOD:生物化学的酸素要求量 * 1 pHについては、最小値~最大値です。

稲倉工場

所在地
秋田県由利郡象潟町立石4番3

生産品目
フェライトコア、トナー、磁性膜製品

土地建物面積
土地:13.5万m² 建物:2.6万m²

完成年月 1982年7月

従業員数 180名



大気(大気汚染防止法、県条例)

設備	燃料	排出物質(*1)	規制値(*2)	実績(*3)
乾燥炉(9基)	灯油	硫黄酸化物	4.14	ND
		窒素酸化物	230	82
		ばいじん	0.2	0.18
ボイラー(*4)(2基)	灯油	硫黄酸化物	4.08	ND
		窒素酸化物	260	66
		ばいじん	0.3	ND

*1 単位 硫黄酸化物:Nm³/hr 窒素酸化物:ppm ばいじん:g/Nm³ *2 規制値は対象施設のうち一番厳しい値を入れてあります。 *3 実績は全対象施設の年間での最大値です。 *4 灯油ボイラーは県条例による対象施設です。

水質(水質汚濁防止法、県条例)

項目	規制値	実績	
		平均値	最大値
pH	5.0~9.0	7.53	7.2~8.0(*1)
COD	30	ND	ND
浮遊物質	70	ND	ND
溶解性鉄	10	0.11	0.3
溶解性マンガン	10	0.23	0.58
亜鉛	5	0.36	1.8
銅	1	ND	0.02
フッ素	15	ND	ND
フェノール類	5	ND	ND
ヘキサン抽出物	5	ND	ND
鉛	0.1	ND	ND
カドミウム	0.1	ND	ND

* 単位はpHを除きmg/l%です。 * NDは定量下限値以下です。 * pH:水素イオン濃度 * COD:化学的酸素要求量 * 1 pHについては、最小値~最大値です。

テクニカルセンター

所在地

千葉県市川市東大和田2-15-7

開発拠点

土地建物面積

土地:3.3万m² 建物:5.1万m²

完成年月 1960年9月

従業員数 780名



大気(大気汚染防止法、県条例)

設備	燃料	排出物質(*1)	規制値(*2)	実績(*3)
ボイラー(5基)	都市ガス	硫黄酸化物	0.36	ND
		窒素酸化物	150	81
		ばいじん	0.1	0.01

*1 単位 硫黄酸化物:Nm³/hr 窒素酸化物:ppm ばいじん:g/Nm³ *2 規制値は対象施設のうち一番厳しい値を入れてあります。 *3 実績は全対象施設の年間での最大値です。

水質(下水道法、市条例)

項目	規制値	実績	
		平均値	最大値
pH	5.0 ~ 9.0	7.4	6.5 ~ 8.4(*1)
BOD	600	39	180
浮遊物質	600	22	120
溶解性鉄	5	0.07	0.31
溶解性マンガン	5	ND	0.17
亜鉛	3	0.06	0.16
銅	1	ND	ND
ヘキササン抽出物	5	0.007	0.036
鉛	0.1	ND	ND
カドミウム	0.1	ND	ND
トリクロロエチレン	0.3	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.1	ND	ND
1.1.1トリクロロエタン	3	ND	ND

* 単位はpHを除きmg/lです。 * NDは定量下限値以下です。 * pH:水素イオン濃度 * BOD:生物化学的酸素要求量 *1 pHについては、最小値~最大値です。

