

2003 年度データ [東京サイト日野]



所在地：東京都日野市さくら町 1

設立：1937 年

構内在籍人員：1,822 名

敷地面積：151,942 m²

主要生産品目：カラーフィルム、医療用、印刷用、産業用、写真感光材料

製造以外の主要業務：研究開発

【トピックス】

- ・リスクコミュニケーションの一環として、第 2 回地域環境報告会を開催しました。
- ・ジクロロメタンの濃縮回収装置の設置や効率の悪い旧設備を撤去する等により、大気放出量を前年度に比べ約 50%削減しました。

【インプットとアウトプット】

インプット	エネルギー	電気	9,632 MWH
		都市ガス	46,793 Km3
		A 重油	0 KL
	水	地下水	1,835,516 m3
		水道水	0 m3
アウトプット	排出物	再資源化(サイト外)	2,479 トン
		埋立	22 トン
	排水	下水道	27,000 m3
		公共水域	1,381,000 m3
		BOD(公共水域)	1.8 トン
		COD(公共水域)	12 トン
		りん(公共水域)	0.29 トン
		窒素(公共水域)	5.9 トン
	大気排出	NOx	245 トン
		SOx	0.00 トン
		ばいじん	5.0 トン
	温室効果ガス	排出量(CO2 換算)	96,575 トン

【水質】

排出先：浅川

対象法規制：都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(東京都)

	項 目 (単位：mg/L)	法規制値	自主基準値	最大実測値
健康 項目	カドミウム	0.1	0.08	< 0.005
	シアン	1	0.8	< 0.1
	鉛	0.1	0.08	< 0.01
	ヒ素	0.1	0.08	< 0.005
	総水銀	0.005	0.004	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.2	0.16	0.004
	フッ素及びその化合物	8	6.4	<0.1
	セレン	0.1	0.08	<0.01
生活 環境 項目	pH (単位：なし)	5.8~8.6	5.8~8.6	6.57~8.28
	BOD	20	8	8
	SS	40	32	25.7
	亜鉛	5	4	0.24
	総クロム	2	1.6	< 0.01
	COD (総量規制)	137.26kg/日	90kg/日	80.2kg/日
	窒素	20	20	7.9
リン	1.5	1.5	0.68	

: 2001年5月17日測定