

2003 年度データ [小田原サイト]



所在地：神奈川県小田原市堀之内 28

設立：1944 年

構内在籍人員：498 名（2004.3.31 現在）

敷地面積：41,049 m²

主要生産品目：写真用印画紙、印刷用フィルム、インクジェットペーパー

【トピックス】

- ・「平成 15 年度 省エネルギー優秀事例表彰」で「優良賞」を受賞しました。
- ・リスクコミュニケーションの一環として、初の地域環境報告会を開催しました。

【インプットとアウトプット】

インプット	エネルギー	電気	3,567 MWH
		都市ガス	0 Km3
		A 重油	11,595 KL
	水	地下水	962,793 m3
		水道水	38,013 m3
アウトプット	排出物	再資源化(サイト外)	3,238 トン
		埋立	17 トン
	排水	下水道	80,869 m3
		公共水域	578,121 m3
		BOD(公共水域)	0.51 トン
		COD(公共水域)	2.2 トン
		りん(公共水域)	0.03 トン
		窒素(公共水域)	2.2 トン
		大気排出	NOx
	SOx		8.0 トン
	ばいじん		2.2 トン
	温室効果ガス	排出量(CO2 換算)	32,390 トン

【水質】

排出先：酒匂川

対象法規制：神奈川県生活環境の保全等に関する条例， は水質汚濁防止法

・健康項目、生活環境項目ともに、サイトで使用した履歴が無い物質については、測定対象から除外しています。

	項目 (単位：mg/L)	法規制値	最大実測値
健康項目	カドミウム	0.05	不検出
	シアン	0.5	不検出
	鉛	0.1	不検出
	総水銀	0.005	不検出
	トリクロロエチレン	0.3	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出
	四塩化炭素	0.02	不検出
	1,1,1-トリクロロエタン	3	不検出
	ホウ素及びその化合物	10	0.4
	フッ素及びその化合物	8	0.2
	アンモニア・アンモニウム化合物・ (亜)硝酸化合物	100	2.7

	項目 (単位：mg/L)	法規制値	自主基準値	最大実測値
生活環境項目	pH (単位：なし)	5.8~8.6	6.0~8.0	7.4~7.5
	BOD	25	< 10	1.2
	SS	70	< 10	不検出
	n-ヘキサン 鉱油	5	-	不検出
	フェノール類	0.05	-	不検出
	フッ素	8	-	0.2
	大腸菌群数 (単位：個/m ³)	3000	-	24
	COD	25	< 15	5.4
	窒素	120	< 15	5.7
	リン	16	< 2	0.08