

所在地: 神奈川県平塚市田村9-22-5  
 業務内容: ディスプレイの開発・製造・販売  
 設立: 2005年



水質(事業所排水)

	項目	法・条例基準	事業所基準	実測最大値	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	0.1	0.08	<0.005
	シアン	(mg/l)	1	0.8	<0.05
	有機リン	(mg/l)	0.2	0.16	<0.05
	鉛	(mg/l)	0.1	0.08	0.011
	六価クロム	(mg/l)	0.5	0.4	0.0056
	砒素	(mg/l)	0.1	0.08	<0.005
	総水銀	(mg/l)	0.005	0.004	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	(mg/l)	0.2	0.16	<0.001
	四塩化炭素	(mg/l)	0.02	0.016	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.04	0.032	<0.001
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.2	0.16	<0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.4	0.32	<0.001
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	3	2.4	<0.001
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.06	0.048	<0.001
	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.3	0.24	<0.001
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.1	0.08	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.02	0.016	<0.001
	チウラム	(mg/l)	0.06	0.048	<0.001
	シマジン	(mg/l)	0.03	0.024	<0.001
	チオベンカルブ	(mg/l)	0.2	0.16	<0.001
	ベンゼン	(mg/l)	0.1	0.08	<0.001
セレン	(mg/l)	0.1	0.08	<0.005	
ホウ素	(mg/l)	10	8	<0.1	
フッ素	(mg/l)	8	6.4	0.38	
アンモニア・亜硝酸・硝酸性窒素	(mg/l)	380	304	20	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.7 - 8.7	5.9 - 8.5	6.0 - 7.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	300	240	65
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	300	240	18
	n-ヘキサン抽出物質(全)	(mg/l)	-	5	<5
	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	(mg/l)	5	5	-
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	(mg/l)	30	24	-
	フェノール	(mg/l)	0.5	0.4	0.05
	銅	(mg/l)	3	2.4	<0.2
	亜鉛	(mg/l)	2	1.6	0.28
	溶解性鉄	(mg/l)	10	8	1
	溶解性マンガン	(mg/l)	1	0.8	0.15
	クロム	(mg/l)	2	1.6	0.011
	リン	(mg/l)	-	-	-
	ニッケル	(mg/l)	1	0.8	0.0096
	沃素消費量	(mg/l)	220	176	<5
色度		12度以下	10度以下	<0.5	

- \* 法・条例基準: 法規制等(下水道法、神奈川県下水道条例)で最も厳しい基準。
- \* 事業所基準: 法規制で最も厳しい基準の80%値。
- \* n-ヘキサン抽出物質(全)は社内規程によりn-ヘキサン抽出物質の鉱物油と動植物油の測定値を合算した値で管理をしています。事業所基準は鉱物油の法・条例基準値を適用し、基準値を超過した場合、鉱物油、動植物油個々の再測定を行っています。
- \* リンは神奈川県下水道条例に基準が無い為、分析測定を行っていません。

大気(煤煙)

	項目	事業所基準値	実測最大値	
ボイラー	NOx	(ppm)	105	28
	煤塵	(g/Nm <sup>3</sup> )	0.1	<0.001

- \* 事業所基準: 大気汚染防止法・神奈川県条例で最も厳しい基準値を適用。
- \* ボイラーは、燃料に都市ガスを使用しているため、SOxの発生はありません。

騒音(単位: dB)

区分	事業所基準値	実測最大値
朝	75	59
昼	75	59
夕	75	61
夜間	65	59

- \* 事業所基準: 神奈川県生活環境の保全に係わる条例値(工業専用地域)を適用。

振動(単位: dB)

区分	事業所基準値	実測最大値
昼	60	38
夜間	55	41

- \* 事業所基準: 神奈川県生活環境の保全に係わる条例値より5dB減じた値を適用。

悪臭

項目	事業所基準値	実測最大値
臭気	10以下	<10

- \* 事業所基準: 神奈川県生活環境の保全に係わる条例値を適用。