

所在地: 静岡県裾野市深良4202
 業務内容: 電子写真技術などの研究開発
 設立: 1996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)	不検出	不検出	不検出
	シアン	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	有機リン	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	鉛	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	六価クロム	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	砒素	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	総水銀	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	アルキル水銀	(mg/l)	不検出	不検出	不検出
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.003	0.0024	<0.0005
	ジクロロメタン	(mg/l)	0.2	0.16	<0.002
	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	<0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.1	0.08	0.0011
	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	0.22	
フッ素	(mg/l)	8	6.4	<0.1	
アンモニア・亜硝酸・硝酸性窒素	(mg/l)	100	80	27	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.8 - 8.6	6.0 - 8.5	7.1-7.9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	25(20)	4	3.2
	浮遊物質質量(SS)	(mg/l)	70(50)	2.4	<1
	n-ヘキサン抽出物質(全)	(mg/l)	-	4	<0.5
	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	(mg/l)	5	-	-
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	(mg/l)	30	-	-
	フェノール	(mg/l)	5	4	<0.05
	銅	(mg/l)	1	0.8	<0.2
	亜鉛	(mg/l)	3	2.4	<0.2
	溶解性鉄	(mg/l)	10	8	<0.5
	溶解性マンガン	(mg/l)	10	8	<0.1
	クロム	(mg/l)	2	1.6	0.13
	大腸菌群数	(個/cm ³)	3000	2400	14
	窒素	(mg/l)	120(60)	48	29
	リン	(mg/l)	16(8)	6.4	6.8
	アンモニア性窒素	(mg/l)	-	0.8	0.2
	ニッケル	(mg/l)	2	1.6	<0.005
透視度	(cm)	-	30	>30	

- * 法・条例基準:法規制等※1で最も厳しい基準。
 ※1:水質汚濁防止法、静岡県生活環境の保全等に関する条例、裾野市土地利用事業に関する指導要綱。
- * 事業所基準値:法規制及び狩野川漁業協定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。

大気(煤煙)				
	項目		事業所基準値	実測最大値
ボイラー	NOx	(ppm)	180	110
	煤塵	(g/Nm ³)	0.3	0.004

- * 事業所基準:大気汚染防止法を適用。
- * ボイラーは、燃料に灯油を使用しているため、ほとんど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	50	48
昼	55	46
夕	50	47
夜間	45	44

- * 事業所基準値:騒音規制法規制値を適用。

振動(単位:dB)		
区分	事業所基準値	実測最大値
昼	65	<30
夜間	55	<30

- * 事業所基準値:振動規制法規制値を適用。

悪臭(単位:ppm)	
* 規制地域対象外のため2007年の測定実績はありません。今後、悪臭発生施設の設置等、付近への影響が予測される場合は測定を実施致します。	