

§ 宮崎ダイシンキヤノン(株) 2007年データ

所在地: 宮崎県児湯郡木城町大字高城4308-1
 業務内容: デジタルカメラ、実装
 設立: 1980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)	1	0.8	<0.05
	鉛	(mg/l)	0.1	0.08	<0.005
	六価クロム	(mg/l)	0.5	0.4	<0.005
	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	0.16	
アンモニア・亜硝酸・硝酸性窒素	(mg/l)	100	80	28.1	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.8 - 8.6	5.9 - 8.5	5.9 - 7.4
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	160(120)	96	46
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	200(150)	120	34
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	(mg/l)	30	24	<5
	フェノール	(mg/l)	5	4	<0.05
	銅	(mg/l)	3	2.4	<0.2
	亜鉛	(mg/l)	5	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	<0.005
	大腸菌群数	(個/cm ³)	3000	2400	<1

* 法・条例基準:法規制等(水質汚濁防止法、宮崎県条例)で最も厳しい基準。

* 法・条例基準値の括弧内数値は日間平均値。

* 事業所基準:法規制で最も厳しい基準の80%値。

大気(煤煙)

* 煤煙発生施設(ボイラー等)がないため、2007年の測定実績はありません。
 今後、煤煙発生施設の設置等、付近への影響が予測される場合、測定を実施いたします。

騒音(単位:dB)

* 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、騒音発生施設の設置等、付近への影響が予測される場合、測定を実施いたします。

振動(単位:dB)

* 振動発生施設がないため、2007年の測定実績はありません。
 今後、振動発生施設の設置等、付近への影響が予測される場合、測定を実施いたします。

悪臭(単位:ppm)

* 悪臭の発生する恐れがないため、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には測定を実施致します。