

§ 上野キヤノンマテリアル(株)2007年データ

所在地: 三重県伊賀市三田字東大町410-7  
 業務内容: 複写機・プリンタの化成品  
 設立: 1981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	0.011
	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	0.0016
	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	0.35	
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	4.8	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.8 - 8.6	5.9 - 8.5	6.4 - 8.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	25(20)	8	1.7
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	25(20)	8	4.2
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	90(70)	12	5
	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	(mg/l)	1	0.8	不検出
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	(mg/l)	10	8	不検出
	フェノール	(mg/l)	1	0.8	<0.05
	銅	(mg/l)	1	0.8	<0.2
	亜鉛	(mg/l)	5	4	<0.2
	溶解性鉄	(mg/l)	10	8	1
	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 <sup>3</sup> )	3000	2400	<1
	窒素	(mg/l)	120(60)	48	15
リン	(mg/l)	16(8)	6.4	4.4	

- \* 法・条例基準:法規制等(水質汚濁防止法、三重県条例)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:法規制及び伊賀川漁協協定で最も厳しい基準の80%値。

大気(煤煙)

- \* 煤塵発生施設(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、煤塵発生装置等、付近への影響が予測される場合、測定を実施致します。

騒音(単位:dB)

区分	実測最大値
朝	48
昼	54
夕	56
夜間(第2種住居地域隣接敷地境界側)	48

- \* 工業専用地域のため規制値はありませんが、上野キヤノンマテリアル(株)として自主的に測定を実施しています。

振動(単位:dB)

- \* 工業専用地域のため規制値はありません。今後、測定が必要と予測される場合は、自主的に測定を実施します。

悪臭(単位:ppm)

項目	事業所基準値	実測最大値
トルエン	10	<0.025
スチレン	0.4	<0.01
キシレン	1	<0.01

- \* 三重県悪臭防止法の規定に基づく規制地域の指定及び規制基準。