

事業所環境管理実績

§ Canon Engineering (Thailand) Ltd. 2007年データ

所在地: Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, Thailand
 業務内容: 射出成形金型、射出成形部品
 設立: 1991年



水質(事業所排水)

項目	単位	法・条例基準	事業所基準	実測最大値
水素イオン濃度(pH)	-	5.5-9.0	5.5-9.0	6.63-7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	500	400	220
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	750	600	324
浮遊物質(SS)	(mg/l)	200	160	160
油分&グリース	(mg/l)	10	8	7.9

- * 排水は当社排出後、工業団地内の下水処理場で団地全体の排水とともに一括処理され、公共の下水道に放流されます。
- * 法・条例基準:法規制等:工業団地内の排水基準。
- * 事業所基準値:キヤノン基準値と事業拠点に適用される法律等の規制基準値の80%値(pHを除く)のいずれか厳しい値。

大気(煤煙)

項目	単位	事業所基準	実測最大値
全浮遊微粒子(排気口 ¹)	(Kg/1600m ² /day)	3.425	0.0035
全浮遊微粒子(敷地境界 ²)	(mg/Nm ³)	0.33	0.05

- 1 事業所基準:工業団地内大気排出基準”No.46 B.E.2541”を適用。
- 2 事業所基準:天然資源・環境省の工業用大気排気基準(B.E. 2549)を適用。

騒音(単位:dB)

区分	事業所基準	実測最大値
24時間平均(敷地境界)	70	61.9

- * 事業所基準:国家環境委員会通達No.15・B.E.2540”一般的な大気での騒音基準”を適用。

振動(単位:dB)

- * 敷地境界での振動規制がなく、振動の問題もないため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、測定を実施致します。

悪臭(単位:ppm)

- * 敷地境界での悪臭規制がなく、悪臭の問題もないため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、測定を実施致します。