

事業所環境管理実績

§ キヤノン(蘇州)有限公司2007年データ

所在地: 中華人民共和国江蘇省蘇州市蘇州新区馬運路266
 業務内容: カラー及びモノクロデジタル複合機の生産
 設立: 2001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)		6~9	6~9	6.85-8.51
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	300	240	236
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	500	400	384
浮遊物質(SS)	(mg/l)	400	320	272
n-ヘキサン抽出物質(全)	(mg/l)	20	16	14.9
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	(mg/l)	100	80	28.95
界面活性剤	(mg/l)	20	16	2.363
揮発性フェノール類	(mg/l)	2	1.6	1.29

* 法・条例基準: 法規制等(中華人民共和国国家標準-汚水綜合排放標準)で最も厳しい基準。

* 事業所基準: キヤノン基準値と事業所に適用される法・条例基準等の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
NOx	(mg/Nm ³)	400	3.1
SO ₂	(mg/Nm ³)	100	33.3
煤塵	(mg/Nm ³)	50	21.6

* 事業所基準: 中華人民共和国大気污染防治法、中華人民共和国ボイラー大気汚染物排出基準を適用。

騒音(単位: dB)

区分	事業所基準	実測最大値
昼	65	63.1
夜	55	53.3

* 事業所基準: 中華人民共和国産業企業敷地騒音基準、中華人民共和国環境騒音基準污染防治条例を適用。

振動(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、振動発生施設の設置等、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。

悪臭(単位: ppm)

* 2007年の測定実績はありません。

今後、悪臭に関する施設、設備、化学物質の使用があった場合、関連法規制に従って測定を実施いたします。