

環境管理計画「生活環境」のデータ項目

生活環境

<大気環境・騒音振動・水環境>

- 大気汚染・水質汚濁・交通騒音の状況 (Excel、CSV)
 - ・ 大気汚染常時監視測定局
 - ・ 大気汚染常時監視測定局の測定結果
 - ・ 有害大気汚染物質の測定結果
 - ・ ダイオキシン類（大気質）の測定結果
 - ・ 大気環境中のアスベストの測定結果
 - ・ 光化学スモッグ注意報発令状況と届出被害者数
 - ・ 公共用水域の水質測定地点
 - ・ 健康項目（公共用水域）の環境基準適合率
 - ・ 河川 BOD と海域 COD の経年変化（75%値）
 - ・ 生活環境項目（公共用水域）の年平均値
 - ・ 全窒素・全りん（公共用水域）の経年変化（表層）
 - ・ ダイオキシン類（公共用水域）の測定結果
 - ・ 地下水質の測定結果
 - ・ 改善対策済みの雨水吐の割合
 - ・ 自動車騒音面的評価の結果
 - ・ 新幹線鉄道騒音調査の結果
 - ・ 新幹線鉄道振動調査の結果
- 在来線の騒音・振動の測定結果 (Excel、CSV)
- 横浜市の水環境目標の達成率の推移 (Excel、CSV)
 - ・ BOD（河川）
 - ・ COD（海域）
 - ・ ふん便性大腸菌群数（海域）
 - ・ 全窒素（海域）
 - ・ 全りん（海域）

<化学物質>

- 化管法に基づく化学物質の排出等の状況 (Excel、CSV)
 - ・ PRTR 集計結果
 - ・ 業種別・上位 5 物質
 - ・ 物質別・上位 5 物質
 - ・ 物質別・一覧

<公害の相談・苦情>

- 区別公害苦情発生件数 (Excel、CSV)
- 発生源別、種別の経年変化 (Excel、CSV)
 - ・ 大気
 - ・ 悪臭
 - ・ 騒音
 - ・ 振動
- 水質汚濁の発生源別、発生件数経年変化 (Excel、CSV)
- 水質汚濁の水系・原因別処理件数 (Excel、CSV)
- 魚浮上事故の被害魚種と原因 (Excel、CSV)

<環境法令に基づく届出件数>

- 横浜市生活環境の保全等に関する条例（申請等） (Excel、CSV)
- 横浜市生活環境の保全等に関する条例（措置内容等） (Excel、CSV)
- 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律 (Excel、CSV)
- 大気汚染防止法 (Excel、CSV)
- 騒音規制法 (Excel、CSV)
- 振動規制法 (Excel、CSV)
- 水質汚濁防止法 (Excel、CSV)
- 下水道法・横浜市下水道条例 (Excel、CSV)
- 土壤汚染対策法（届出） (Excel、CSV)
- 土壤汚染対策法（許可） (Excel、CSV)
- ダイオキシン類対策特別措置法 (Excel、CSV)
- 環境保全協定の締結状況 (Excel、CSV)