

資料編 環境まちづくりデータ

以下の詳細な資料は、吹田市ホームページに掲載しています。

1 環境基本計画

吹田市第2次環境基本計画 ー改訂版ー¹⁾
環境目標値

し尿・浄化槽清掃汚泥処理量

燃焼ごみ質の調査結果

ごみ焼却量

ごみ発電量

ごみ焼却に係る排出ガス

ごみ焼却に係るダイオキシン類

埋立処分量

破碎選別処理量

破碎選別工場での再生資源回収量

廃棄物減量等推進員の活動

再生資源の集団回収

再生資源集団回収量

家庭系廃食用油(使用済み天ぷら油)の回収

家庭系廃食用油回収量

すいたエコイベント宣言のすすめ

事業系ごみ減量マニュアル

多量排出占有者の事業ごみ資源化率

2 環境関連条例

主な環境関連条例と計画

3 環境基本計画の進行管理

進捗状況の把握及び実績評価
環境審議会(開催状況・議事概要など)

4 環境関連資料

(1) 地球環境

吹田市地球温暖化対策新実行計画(改訂版)
節エネ省エネ生活マニュアル(すいたんのCO₂大作戦R啓発冊子(市民版))
早わかり省エネガイド(すいたんのCO₂大作戦R啓発冊子(事業者版))
吹田市地域新エネルギー・省エネルギーーション
吹田市役所エコオフィスプラン
吹田市役所エコオフィスプランの取組状況
環境まちづくりガイドライン(ライフスタイル版)
環境まちづくりガイドライン(キャンパスライフ版)
環境まちづくりガイドライン(事業活動版)
環境まちづくりガイドライン(開発・建築版)
市公共施設でのみどりのカーテン実施状況
環境家計簿取組状況
吹田市役所における夏の節電の取組

(3) 生活環境

(ア) 大気環境

気象
二酸化窒素濃度
一酸化窒素濃度
二酸化硫黄濃度
浮遊粒子状物質濃度
微小粒子状物質(PM2.5)濃度
一酸化炭素濃度
光化学オキシダント濃度
非メタン炭化水素濃度
有害大気汚染物質濃度

大気関係法令届出・立入検査状況
大気汚染物質排出量
光化学スモッグ発令状況

(イ) 水環境・上下水道

水質関係環境目標達成率
河川・水路の水質
ため池の水質
水質関係法令届出・立入検査状況
淀川取水口の水質

(2) 循環型社会

吹田市一般廃棄物処理基本計画
すいたレジ袋削減・マイバッグ推進協議会
家庭系ごみの分別区分と収集方法
ごみの分け方12種分別
ごみ分別の手引き
ごみ収集日
ごみの行方
市内ごみ(一般廃棄物)排出量
市内ごみ排出量と資源回収量
ごみ処理実績表
不法投棄処理量

水道水質検査	公共施設緑化状況
公共下水道汚水整備状況	保護樹木・保護樹林の指定と助成
(ウ) 地下水・土壤	緑あふれる未来サポーター事業(公園)
地下水の水質	市民農園
土壤汚染関係法令施行状況	街路樹の状況
土壤汚染に係る指定区域(法律)	いろんな生きものがいてよかったです～生物多様性と私たち～
土壤汚染に係る管理区域(府条例)	
(エ) 騒音・振動	(5) 都市環境
一般環境騒音	吹田市景観まちづくり計画
道路交通騒音	景観形成地区指定状況
防音壁設置状況	地区計画
航空機騒音	建築協定
鉄軌道騒音・振動	土地利用の現況
騒音・振動関係法令届出状況	用途地域指定面積
(オ) ダイオキシン類	吹田市地域公共交通総合連携計画
ダイオキシン類環境調査	吹田市コミュニティバス
(カ) 公害苦情・保健	吹田市公共交通マップ
公害苦情受付件数	交通バリアフリー
公害健康被害者及び医療費助成制度認定状況	レンタサイクルの利用
公害保健福祉事業及び健康被害予防事業実施状況	市内主要道路の交通量
(キ) 遺伝子組換え施設の安全確保	環境まちづくり影響評価
遺伝子組換え施設条例届出・立入調査状況	環境まちづくり【開発・建築版】実施状況
遺伝子・病原体・R I 安全確保条例	吹田市立博物館
(ク) 中高層建築物	(6) 協働と学習
中高層建築物の建築に係る事前協議件数	アジェンダ21すいた
(ケ) ヒートアイランド現象	環境副読本の内容
ヒートアイランド対策	すいた環境サポーター養成講座
(4) 自然環境	すいた環境サポーター養成講座カリキュラム
自然環境調査「すいたの自然2011」	エコサポート修了・環境(エコ)の語り部認定状況
吹田市第2次みどりの基本計画	
まちなか水族館	5 吹田市まちづくり用語集
緑の分布状況(緑被率の状況)	6 環境年表
都市公園及び遊園等の開設状況	7 環境記念日
すいた公園なび!	

すいたの環境（吹田市環境白書） 平成30年版(2018年版)

平成30年（2018年）12月発行
 吹田市環境部環境政策室
 〒564-8550 大阪府吹田市泉町1-3-40
 TEL 06-6384-1701 / FAX 06-6368-9900
 E-mail : env-seisaku@city.suita.osaka.jp



この冊子は、600冊作成し、一部あたりの単価は432円です。