

ダイオキシン類の環境調査結果

市のクリーンセンター、ごみ焼却施設からのダイオキシン類濃度は下表のとおりです。

いずれも排出基準を下回っていました。

問クリーンセンター施設課

TEL 06-6991-3935



市が平成27年度に行った環境大気、土壌環境、水質環境のダイオキシン類の調査結果は下表のとおりです。

いずれも環境基準を下回っていました。

問環境政策課・政策係

TEL 06-6992-1508

1 排出ガス

施設名	測定日	測定結果	排出基準
第4号炉	平成27年9月18日	0.087	1(H14.12.1以降)

(単位: ng-TEQ/Nm³)

2 集じん器灰(飛灰)

施設名	測定日	測定結果	排出基準
第4号炉	平成28年1月8日	0.77	3(H14.12.1以降)

(単位: ng-TEQ/g)

3 焼却灰

施設名	測定日	測定結果	排出基準
第4号炉	平成28年1月8日	0.0088	3(H14.12.1以降)

(単位: ng-TEQ/g)

4 排水

施設名	測定日	測定結果	排出基準
放流水	平成28年1月8日	0.000096	10

(単位: pg-TEQ/L)

環境大気

調査地点	調査結果				年間 平均値
	採取日	5/14 5/21	8/20 8/27	10/15 10/22	
守口市役所屋上	0.019	0.015	0.024	0.023	0.020
府営守口錦通住宅屋上	0.018	0.033	0.029	0.022	0.026
環境基準	0.6				

(単位: pg-TEQ/m³)

土壌環境

調査地点	試料採取日	調査結果	環境基準
菊水北公園	平成27年8月24日	5.9	1,000

(単位: pg-TEQ/g)

水質環境

調査地点	試料採取日	調査結果	環境基準
古川大久保神田橋	平成27年8月24日	0.35	1

(単位: pg-TEQ/L)

用語 T E Q : 毒性等量。ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最強の毒性を有する 2,3,7,8 - 四塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシンの量に換算した量として表していることを示す符号
 Nm³ (ノルマル立方メートル) : 0℃、1 気圧時の 1m³を表す単位
 pg (ピコグラム) : 1 兆分の 1g を表す単位
 ng (ナノグラム) : 10 億分の 1g を表す単位

市水道事業 管理者に 南野哲廣氏が就任

市は、4月1日付けで市水道事業管理者に南野哲廣氏を任命しました。



問人事課 TEL 06・6992・1408

任命 (一)内は旧職
【部長級】
 ▼企画財政部行財政管理監(大阪府総務部市町村課 今西麻之)▼市民生活部市民地域振興推進監(総務省自治行政局公務員部公務員課 篠崎太郎)▼都市整備部都市整備管理監(大阪府岸和田土木事務所尾崎出張所 山倉久弥)

人事異動 (一)内は旧職
【部長級】
 ▼水道局長(副理事級)〔教委生涯学習部長〕松良之▼企画財政部長(企画財政部財政課長)工藤恵司▼総務部長(企画財政部企画課長)助川勝彦▼健康福祉部長(こども子育て支援課長)白井秀樹▼議会事務局局長(副理事級)〔議会事務局議事課長〕巽光規
【定年退職者(部長級)】
 ▼南野哲廣(企画財政部長)▼橋本素男(総務部長)▼浜崎行宏(健康福祉部長)▼福井光治(会計管理者兼会計室長)▼笠井宏行(議会事務局局長)▼渡辺安彦(水道局長)
【編任による退職者(部長級)】
 ▼勝見友一(企画財政部行財政管理監)▼和田聡(都市整備部都市整備管理監)

KANKYO NEWS No.9

問クリーンセンター総務課 TEL 06-6991-6313

使用済小型家電ボックス回収量

平成27年11月1日から開始しました使用済小型家電ボックス回収量は、左表のとおりです。

市民の皆さんの協力で、多くの貴重な資源がリサイクルされています。

引き続き、クリーンセンター、市役所、各地区コミュニティセンターに回収ボックスを設置していますので、ご協力をよろしくお願ひします。

使用済小型家電回収量(平成27年11月~同28年3月)		
回収場所	回収量(kg)	月平均量(kg)
守口市役所	453.06	90.61
中央公民館	140.14	28.03
庭窪公民館分室	101.76	20.35
東部公民館	340.64	68.13
庭窪公民館	192.18	38.44
三郷公民館	262.38	52.48
南部公民館	130.60	26.12
八雲東公民館	196.02	39.20
東公民館	133.96	26.79
西部公民館	89.62	17.92
錦公民館	131.70	26.34
北部公民館	242.76	48.55
クリーンセンター	3,907.08	781.42
守口市市民まつり(平成27年11月1日)	26.80	-
いい夫婦フェスタ 2015(平成27年11月22日)	30.52	-
合計	6,379.22	-



平成27年度 光化学スモッグ 発令状況

平成27年度中に本市を含む東大阪地域で発令された光化学スモッグは予報7回、注意報6回でした。

光化学スモッグは
 ▼日差しが強いとき
 ▼気温が高いとき
 ▼風が弱いとき

に発生しやすく、日中遠くの山や建物がいともより見えにくく、もやのかかったようなときには、十分注意しましょう。

予報や注意報などの発令時は、公共施設での掲示板やエフエムもりぐちの放送などを通じて皆さんにお知らせします。

発令されたときは、野外での激しい運動は避けましょう。目がチカチカしたり、のどが痛くなったときは、水道水で目を洗ったり、うがいをしていきましょう。

また、工場などでは燃料使用量の削減を行ってください。市民の皆さんも自動車の

使用を控えるなど、ご協力をお願いします。
問環境政策課・政策係
TEL 06・6992・1508

環境フェアを開催

市では、6月の環境月間に毎年環境フェアを開催しています。

私たちが住んでいるまち、そしてこの地球をより良い環境にするために、今までの暮らしを見直し、今後についても考えてみましょう。
6月1日(水)午後1時~3時30分(雨天中止)
場京阪電車守口市駅前
カナディアンスクエア
内▼美化キャンペーン
▼展示(地球温暖化パネル、省エネルギー対策、リサイクル、ゴミ減量啓発、フリンエネルギー自動車)

問環境政策課・政策係
TEL 06・6992・1508

ゴキブリを駆除しよう 〜繁殖期の今が効果的〜

6月はゴキブリ駆除強調月間です。ゴキブリは快適な生活をする上で嫌われる虫で、繁殖期のこの時期に駆除する事が大切です。

外からの侵入を防ぐため、地域ぐるみで一斉に駆除するとさらに効果が高まります。

駆除方法
▼潜んでいる場所に殺虫剤を噴射したり、筆やハケなどで幅3cm~5cmの帯状にぬりつける
▼よく見かける場所にゴキブリ用毒えさや粘着シートを仕掛ける
市では、噴霧器を無料で貸し出しています。

注 各殺虫剤を使用する際には、「使用上の注意」をよく読んで使用してください。
問環境政策課・美化衛生係
TEL 06・6992・1511

