

ステーションパトロールが始まります!

このごみは
どうやって持ち
出せばいいの?

このビンは
茶色ビン?
色ビン?
無色透明ビン?

これって
燃えるごみ?
それとも
容器包装プラ?

あなたの
「?」
解決します!



今年度も6月から「ごみステーションパトロール」がスタートします!
パトロール当日は、町内のステーションに持ち出しされている「容器包装プラ」の分別状況を点検するほか、ごみの見本品をもとに正しいごみの分別や出し方を説明いたします。

日頃から分別方法がわからない、ごみの出し方や処分の方法を知りたいなどの質問等についてもお答えいたします。(現物持参もOK!)

たくさんのご参加を、お待ちしております。

- 開催場所：各町内会の公民館や集会所
- 詳しい日程：各市町（西脇市・加東市・多可町）環境行政担当課から、各町内会を通じて連絡があります。

平成24年度 ダイオキシン類の測定結果

平成24年度にみどり園のごみ処理施設から発生する排ガスのダイオキシン類及び周辺環境におけるダイオキシン類の測定を実施した結果は、次のとおりでした。

1 ごみ処理施設 (平成24年度6回実施)	排ガス	0.097~0.87ナノグラム/平均値0.47ナノグラム (ng-TEQ/m ³)	※法律で定める基準値/5ナノグラム以下
2 みどり園周辺環境 (みどり園から2km以内の地点)	①一般環境大気	0.011ピコグラム/2箇所の最高値 (pg-TEQ/m ³)	※環境基準値/0.6ピコグラム以下
	②環境水(湧水)	0.082ピコグラム/2箇所の最高値 (pg-TEQ/l)	※環境基準値/1ピコグラム以下
	③土壌	1.8ピコグラム/3箇所の最高値 (pg-TEQ/g)	※環境基準値/1000ピコグラム以下

●微量物質の単位● ng(ナノグラム)=10⁻⁹(10億分の1グラム)、pg(ピコグラム)=10⁻¹²(1兆分の1グラム)

東京ドームに相当する体積の入れ物を水でいっぱいにした場合の重さが約1,000,000,000,000(1兆)gです。
この中に角砂糖1個(1g)を溶かし、その水1ccに含まれている砂糖が1pg(ピコグラム)になります。

[TEQ]とは：毒性等量と言い、ダイオキシン類の中で最も毒性の強いと言われている2,3,7,8-TCDDの毒性を1.00とし、ダイオキシン類のそれぞれの異性体の毒性を2,3,7,8-TCDDに換算して合計したもの。