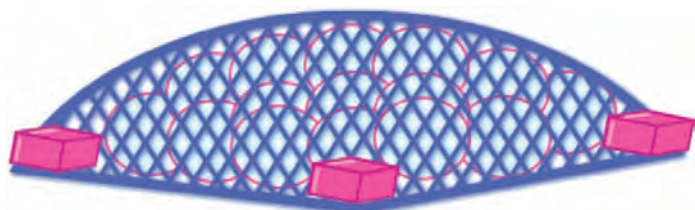


ごみステーショングッズ(用具)紹介

みどり園では、ごみステーションの環境保全のために、ごみステーション用具をあっせんしています。ぜひご利用ください。



★ごみネット★

PP製 (小) 4,400円・・・1.8m×2.7m
PP製 (大) 5,900円・・・2.7m×2.7m
PE製 6,100円・・・2.7m×2.7m

★ごみシート★

(小) 590円・・・1.8m×1.8m
(中) 870円・・・1.8m×2.7m
(大) 1,280円・・・2.7m×2.7m



★不燃物容器★

容器 3,500円
ふた 2,100円

※価格はいずれも平成26年4月現在のものです。



平成25年度 ダイオキシン類の測定結果

平成25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25年度6回実施)	排ガス	0.20~0.45ナノグラム/平均値0.26ナノグラム (ng-TEQ/m ³) ※基準値5ナノグラム、(目標値1ナノグラム)
		①一般環境大気	0.016ピコグラム/2箇所の最高値 (pg-TEQ/m ³) ※基準値/0.6ピコグラム
2	みどり園周辺環境 (みどり園から2km以内の地点)	②環境水(湧水)	0.22ピコグラム/2箇所の最高値 (pg-TEQ/l) ※基準値1ピコグラム
		③土壌	0.89ピコグラム/3箇所の最高値 (pg-TEQ/g) ※基準値1000ピコグラム

●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。