

みどり園からのお願い

ステーションに持ち出す**使い捨てライター**（燃えるごみ）、**カセットボンベ**（金属類）のガス抜きは必ず行ってください！ガスが残っていると重大な火災事故につながります。

使い捨てライター



カセットボンベ類（スプレー缶）



廃棄処分につきましては、あくまでも通常のご使用方法でガスを使い切ってから廃棄処分をしていただきますようお願いいたします。
ガスが残ってる状態で不要になった場合は上図の方法にてガスを抜いてからステーションへ出してください。

平成23年度 ダイオキシン類の測定結果

平成23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	排ガス	0.15~1.5ナノグラム/平均値0.74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	0.015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）	0.10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	1.5ピコグラム/3箇所の最高値 (pg-TEQ/l) ※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:毒性等量と言ひ、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の。