

みどり園 はやすクリーンセンター

新最終処分場完成!

平成21年2月より供用を開始しています。
 県下初の屋根付の最終処分場で、埋立物の飛散防止
 など、周辺環境への負荷低減に配慮した施設です。
 搬入者のみなさまは、搬入に係る受付要領を守って
 ください。



埋立棟内部全景

受付要領	
一般受付	月・水・金（祝・休日除く） 午後1時～4時
受入可能物	不燃性一般廃棄物 ※産業廃棄物、処理困難物は 受付できません。
処理手数料	10kg当たり80円 (平成21年2月現在)



施設全景

上記の一般受付のほか、自治会等が実施
 されるクリーン作戦ごみ「清掃ごみ」の日曜
 受付も行っています。

事前手続（10日以上前）が必要ですので、
 詳しくは、みどり園（23-2808）にお問
 い合わせください。

みどり園 はやすクリーンセンター

〒677-0006 西脇市羽安町385番地

※なお、新最終処分場のオープンに併せ、南部処理センターは、昨年12月末をもって
 閉鎖いたしました。

平成20年度 ダイオキシン類の測定結果

平成20年度にみどり園のごみ処理施設から発生する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20年度4回実施分)	排ガス	0.12~0.36ナノグラム/平均値0.23ナノグラム (ng-TEQ/m ³) ※法律で定める基準値/5ナノグラム
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	0.014ピコグラム/1箇所測定 (pg-TEQ/m ³) ※環境基準値/0.6ピコグラム以下
	②環境水(湧水)	0.094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	0.89ピコグラム/3箇所の最高値 (pg-TEQ/g) ※環境基準値/1,000ピコグラム以下

●微量物質のための単位●

重さを測る単位

ng (ナノグラム) = 10⁻⁹g (10億分の1グラム)
 pg (ピコグラム) = 10⁻¹²g (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10¹²g
 (1兆g)です。このため、東京ドームに相
 当する入れ物に水を満たして角砂糖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。