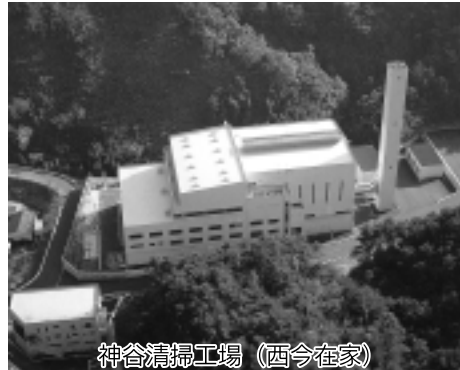


神谷清掃工場

ダイオキシン類などの測定結果



神谷清掃工場（西今在家）

査を実施しました。その結果、全ての調査地点でダイオキシン類の検出数値は、国の環境基準を大きく下回りました。また、清掃工場の排ガス中のダイオキシン類などについても調査した結果、検出数値は同様に法定基準を下回りました。

昨年十月、神谷清掃工場周辺地区のダイオキシン土壌調査

周辺土壌ダイオキシン類調査結果（単位：pg-TEQ/g）

調査項目	測定値	環境基準
西今在家（採石場跡地）	40	1000
中村（中村地区会館）	5.8	
中村（大谷地区神社）	16	
篠坂（篠坂神社）	48	

ダイオキシン類・排ガス測定結果

調査項目	平均値	法定基準
ダイオキシン類（ng-TEQ/m ³ N）	0.053	80
ばいじん（g/m ³ N）	0.00125	0.08
窒素酸化物（cm ³ /m ³ N）	78.08	250
硫黄酸化物（m ³ /h）	1.61	121.67
塩化水素（mg/m ³ N）	185	700

平均値：神谷清掃工場1号炉と2号炉の平均値
 pg：1兆分の1グラム ng：10億分の1グラム
 mg：1000分の1グラム
 TEQ（毒性等量）：ダイオキシン類にはさまざまな種類があり、それぞれ毒性が異なるため、その毒性の強さを最も毒性の強い種類に換算して合計したもの。
 m³N：0 一気圧に換算した気体の体積（1立方メートルあたり）

今後、今後も細心の注意を払い、安全操業に努めます。
 問い合わせ先 環境課（☎203217）

住民基本台帳ネットワークシステムが導入されると・・・

平成14年8月実施

住民のみなさんに住民票コードが付番されます。これにより、各種行政手続の際に住民票の写しの添付が不要になります。



平成15年8月実施予定

全国どこの市区町村でも住民票の写しの交付が受けられます。

住基ネットに連動する住民基本台帳カードを活用することにより、いろいろなサービスが受けられます。
 住民基本台帳カードは希望者に有料で交付

住民基本台帳カードを持っている人は、転入・転出にともなう手続きが簡略化されます。

平成14年8月スタート

住民基本台帳ネットワークシステム

平成十四年八月から住民基本台帳ネットワークシステムが稼働します。（以下住基ネット）
 これは、全国の市区町村の住民基本台帳をネットワークで結び、電子政府・電子自治体の基盤を整備するものです。

導入にあたり、八月には住基ネットの住民票コードをみなさんに通知します。なお、個人情報保護についても今後十分な対策を講じていきます。
 問い合わせ先 市民課（☎203209）

