

☆飛灰の放射性物質濃度測定結果☆

単位 : Bq/kg

施設名		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
		I-131	Cs-137	Cs-134	合計
富士見環境センター	2012/2/20	不検出	340	250	590
新座環境センター東工場	2012/2/20	不検出	260	190	450
新座環境センター西工場	2012/2/20	不検出	310	240	550

☆敷地境界における空間放射線量測定結果☆

単位 : マイクロシーベルト/時間

測定場所	測定時間	測定値		
		地表付近	地上50cm	地上100cm
富士見環境センター正門	2012/3/6	13:08	0.072	0.069
富士見環境センター西門	2012/3/6	13:16	0.070	0.067
富士見環境センター利彩館門	2012/3/6	13:26	0.086	0.072
新座環境センター正門	2012/3/6	14:14	0.092	0.076
新座環境センターグラウンド側	2012/3/6	14:25	0.059	0.050

測定結果は全て、国等の基準を下回っています。詳しくは組合ホームページをご覧ください。

☆ダイオキシン類測定結果☆

(単位 : ng-TEQ/m³)

施設名			国基準(以下)	組合独自基準(以下)	測定値
富士見環境センター	1号炉	2012/1/20	5	1	0.047
	2号炉	2011/12/26	5	1	0.041
新座環境センター	東工場	2011/10/19	1	0.05	0.00058
	西工場	2011/9/27	5	0.5	0.023

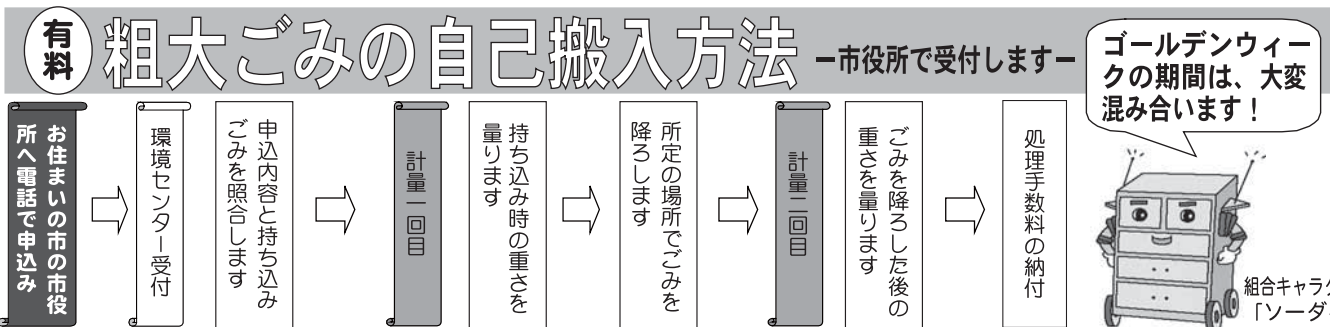
☆排ガス測定結果☆

測定項目	ばいじん g/m ³ N			硫黄酸化物 m ³ N/H			窒素酸化物 ppm		塩化水素 mg/m ³ N	
	富士見	新座東	新座西	富士見	新座東	新座西	富士見	新座	150	120
国基準	富士見 0.15			51.36			250			700
県基準	—			—			180			200
組合独自基準	0.02			0.81	1.43	1.35	富士見	新座	150	120
富士見環境センター	1号炉	2012/2/14	0.0010	<0.013			54	<8.3		
	2号炉	2012/1/10	<0.0010	0.014			62	<9.5		
新座環境センター	東工場	2012/1/6	<0.0010	0.057			61	12		
	西工場	2012/1/20	<0.0012	0.049			84	<13		

他の測定結果や用語の解説など詳細については、ホームページをご覧頂くか組合までお問い合わせください。
環境センターでは、今ある技術で最善の努力をし、今後も「よりクリーンに、より快適な施設に」を指針とし、周辺環境負荷の軽減に努めてまいります。※「<」が付いている数字は測定機器で測定できる値未満であることを表します。

ペットボトルのリサイクルについて

分別回収したペットボトルは、入札で決まりたリサイクル業者に売却します。平成23年度は前期、後期と2回入札を行い、前期は栃木県小山市の小山化学(株)に、後期は千葉県千葉市の(株)天源に売却しました。売却したペットボトルは纖維製品等の原材料としてリサイクルされています。また売却の条件としてフレーク(粉碎、洗浄した状態)では国外輸出を禁止としています。現在ペットボトルは有価物として売却できるので、その収入をごみ処理費用の一部として有効活用しています。



※自己搬入の受付は、月～土曜日（祝日・年末年始除く・土曜日は午前のみ）午前9時～11時30分、午後1時～4時です。

※ゴールデンウィークは家庭から直接持込まれる粗大ごみ等の量が多くなり、大変混み合うことが予想されます。特に、連休の谷間は、待ち時間が2時間程度掛かる場合があります。

【お願い】資源プラスチックは可燃ごみに入れずに、中身等をきれいにしてから分別してください。