

## ☆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	2013/3/5	不検出	296	160	456
新座環境センター東工場	2013/3/5	不検出	197	105	302
新座環境センター西工場	2013/3/5	不検出	178	90	268

## ☆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	2013/3/4 10:05	0.064	0.062	0.061
富士見環境センター西門	2013/3/4 10:14	0.065	0.060	0.061
富士見環境センター利彩館門	2013/3/4 10:24	0.068	0.063	0.063
新座環境センター正門	2013/3/4 11:40	0.068	0.071	0.061
新座環境センターグラウンド側	2013/3/4 11:49	0.051	0.053	0.047

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/mN

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	2012/12/12	5	1	0.075
	2号炉	2013/ 1/23	5	1	0.040
新座環境センター	東工場	2012/10/25	1	0.05	0.000026
	西工場	2012/ 9/20	5	0.5	0.11

## ☆排ガス測定結果☆

測定項目	ばいじん g/mN			硫黄酸化物 mN/H			窒素酸化物 ppm	塩化水素 mg/mN	
	富士見	新座東	新座西	富士見	新座東	新座西			
国基準	0.15	0.08	0.15	51.36	62.49	66.32	250	700	
県基準	—			—			180	200	
組合独自基準	0.02			0.81	1.43	1.35	富士見 150	新座 120	40
富士見環境センター	1号炉	2013/1/ 9	0.0010	<0.013			140	9.8	
	2号炉	2013/2/13	0.0015	<0.013			110	<9.8	
新座環境センター	東工場	2013/1/ 7	0.0010	0.052			66	23	
	西工場	2013/1/24	<0.0014	<0.033			75	<10	

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

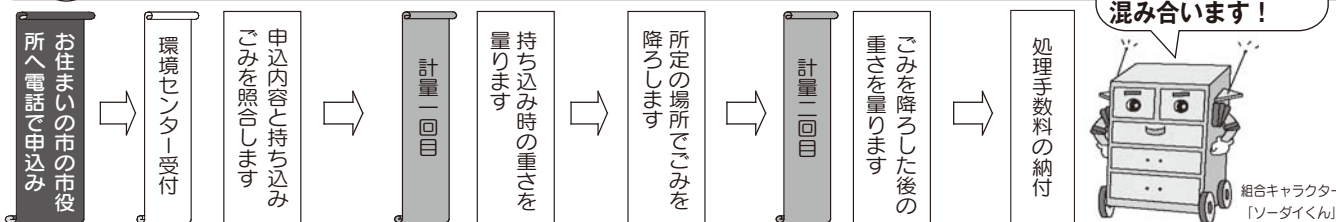
分別回収したペットボトルは、入札で決まったリサイクル業者に売却します。平成24年度は前期、後期と2回入札を行い、両期ともに千葉県千葉市の(株)天源に売却しました。売却したペットボトルは主に容器等の原材料としてリサイクルされています。また売却の条件としてフレーク(粉碎、洗浄した状態)では国外輸出を禁止としています。現在ペットボトルは有価物として売却できるので、その収入はごみ処理費用の一部として有効活用しています。

有料

## 粗大ごみの自己搬入方法

—市役所で受付します—

ゴールデンウィークの期間は、大変混みます!



※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】可燃ごみの大きさは、50cm×50cmまでです。それ以上の大きさだと焼却炉の入口に詰まる恐れがあります。