# クリーンセンターだより

発行:編集/寝屋川市 環境部 環境事業課 問い合せ և 072-820-7400

### クリーンセンターだよりの創刊にあたって

新ごみ処理(焼却)施設の竣工を契機に、施設の運営状況等の情報をお知らせするため、「寝屋川市クリーンセンターだより」を創刊することとなりました。

今後とも引き続き、センターの運営につきましては、環境と安全に最大限配慮し、安定的・効率的な施設運営を行ってまいりますので、ご理解とご協力をお願いします。

### クリーンセンターの概要

センター内には、可燃ごみを処理する「焼却施設」と、不燃・資源ごみを処理する「破砕施設」があります。



【焼却施設】

【破砕施設】

処理能力 200 t/日(100 t/日×2炉)ごみ発電 4,710kW 太陽光発電 60kW

処理能力 107 t / 5h (破砕 75 t /切断 7 t /選別 25 t )

### ごみ処理の状況・各種測定結果について

- ごみ排出量(H28→H29)が約 1,300t減少しました!
- 〇 煙突からの排ガス測定値は全て基準値以下でした!

### ◆ごみの排出量と処理量

		平成 28 年度	前年度比較		
ごみ排出量		67,775t	66,426t	-1,349t(2.0%減)	
焼却施設処理量	可燃	57,083t	56,051t	-1,032t(1.8%減)	
破砕施設処理量	不燃	4,832t	5,020t	+188t(3.9%増)	
	缶びん	2,082t	2,081t	-1t(0.05%減)	

#### ◆排ガス中のばい煙濃度

▼ 15 75 7 15 V								
項目	測定結果							
測定日	ばいじん(g/m³N)	硫黄酸化物(m³ N/h)	窒素酸化物(ppm)	塩化水素(mg/m³N)	備考			
基準値	0.080	7.80	250	700	)			
H29.6.12	0.054	1.360	90	170				
H29.8.31	0.059	1.140	85	43	IB			
H29.9.20	0.040	0.773	58	81	焼却炉			
H29.12.27	0.058	<0.08	77	3.3	炉			
H30.1.13	0.072	0.380	58	48				
1100:1:10		0.000		1.5				

#### ※大気汚染防止法に基づく測定

#### ◆ダイオキシン類

測定日	測定結果 基準値		備考		
H29.12.28	0.30 ng-TEQ/m³ N	$1  \text{ng-TEQ/m}^3  \text{N}$	旧焼却炉、測定 1 回/年(ダイオキシン類対策特別措置法)		

回					
覧					

## 「新ごみ処理(焼却)施設」の竣工式の様子



平成 26 年7月に着工した新ご み処理施設建設工事の竣工式を、平 成 30 年4月1日(日)に当センター で執り行いました。

当日は、地域の自治会長をはじめ、総勢53名の方々にご参加いただきました。



## 施設見学のご案内

「新ごみ処理施設」では、施設見学ができる環 境学習スペースを設けています。

- 見学可能日
  - 月~金曜日(祝日、年末年始を除く。)
- ・申込方法 事前に申し込みが必要です。 くわしくは、市ホームページ、又は環境総務課 にお問い合わせ下さい。(Tel824-0911)





### クリーンセンター敷地を有効活用します

将来にわたり一般廃棄物を円滑に適正に処理処分を行うため、平成34年度供用開始を目標として、旧焼却施設を解体しストックヤード等を整備する事業を進めます。

【スケジュール】

平成 30 年度 平成 31 年度 平成 32 年度 平成 33 年度

解体方法等を調査

解体工事

ストックヤード等の整備 方法を調査

整備工事