



## ごみ処理の状況・各種測定結果について

- ごみ量が前年度より減っています！
- 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 30 年度	令和元年度	前年度比較
ごみ排出量		67,814t	65,949t	-1,865t(2.7%減)
焼却施設処理量	可燃	56,731t	55,311t	-1,420t(2.5%減)
破碎施設処理量	不燃	6,150t	5,643t	-507t(8.3%減)
	缶びん	2,084t	2,067t	-17t(0.8%減)

### ◆排ガス中のばい煙濃度

測定日	項目	測定結果							
		ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		硫酸化物(m <sup>3</sup> N/h)		窒素酸化物(ppm)		塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	
		1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号
基準値		0.04		6.0		250		700	
令和元年	6月 5日	<0.001	<0.001	0.20	0.20	16	17	19	16
	8月 7日	<0.001	<0.001	0.13	0.20	—	—	—	—
	9月 4日	<0.001	<0.001	0.071	0.12	—	—	—	—
	11月 29日	<0.001	<0.001	0.27	0.19	18	18	14	9.1
令和2年	1月 8日	<0.001	<0.001	0.15	0.15	—	—	—	—
	3月 3日	<0.001	<0.001	0.14	0.26	—	—	—	—

※大気汚染防止法に基づく測定

### ◆排ガス中のダイオキシン類濃度

測定日	基準値	測定結果		備考
令和元年 11月 29日	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1号	0.000012	測定 1 回/年(ダ 付排ガ類対策特別措置法)
		2号	0.00013	

平成 30 年度から本格稼働した新ごみ処理（焼却）施設の竣工を契機に、「寝屋川市クリーンセンターだより」を発行して、施設の運営状況等の情報をお知らせしています。

センターの運営につきましては、今後とも引き続き、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。