

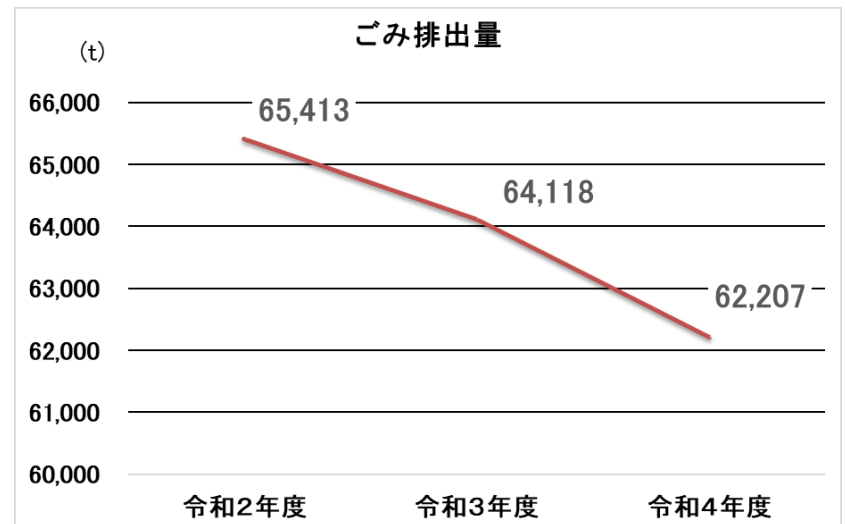
令和4年度のごみ処理の状況、及び各種測定結果

- ★ごみ排出量は、毎年減少しています！
- ★クリーンセンターの煙突から排出される排ガスは、全て基準値以下でした！

皆さんの協力により、市内から排出されるごみの量は年々減少しています。

令和3年度は、64,118tのごみが排出されていましたが、令和4年度は、62,207tと1,911t(約3.1%)のごみが減少しています。

引き続き、ごみの減量に取り組むとともに、ごみの分別の徹底をお願いします。



◆ごみの排出量

		令和3年度	令和4年度	前年度比較
ごみ排出量		64,118 t	62,207 t	-1,911 t (2.9%減)
焼却施設処理量	可燃	53,344 t	52,068 t	-1,276 t (2.3%減)
破碎施設処理量	不燃	5,550 t	5,125 t	-425 t (7.6%減)
	缶・びん	1,966 t	1,831 t	-135 t (6.8%減)

◆排ガス中のばい煙濃度

項目	測定結果							
	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)	
測定日								
基準値	0.04		6.0		250		700	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
令和4年 6月 1日	<0.001	<0.001	0.043	0.130	17	12	6	16
8月 9日	<0.001	<0.001	0.087	0.038	-	-	-	-
10月 4日	<0.001	<0.001	0.180	0.210	-	-	-	-
12月 5日	<0.001	<0.001	0.150	0.160	20	18	8	13
令和5年 1月 16日	<0.001	<0.001	0.100	0.097	-	-	-	-
3月 3日	<0.001	<0.001	0.110	0.210	-	-	-	-

※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	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		基準値 (ng-TEQ/m ³ N)
	1号炉	2号炉	
令和4年 12月 5日	0.00072	0.00014	0.1

※ダイオキシン類対策特別措置法に基づく測定 (年1回)