

ダイオキシン類測定結果をお知らせします。

下記の表のように排出ガス・土壌とも国の基準を大幅に下回っています。

単位：ng-TEQ/Nm³

※ 測定結果 1ng=0.000000001g(10億分の1)

種別	国が定める規制値	測定炉	2回/年	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
排出ガス	5ng-TEQ/Nm ³	A炉	1回目	0.087	0.53	0.33	0.5	0.52	0.11	0.17	0.20
			2回目	0.047	0.23	0.23	0.65	1.4	0.26	0.26	0.15
		B炉	1回目	0.27	0.45	0.37	0.31	0.22	0.41	0.51	0.59
			2回目	0.4	0.78	0.38	0.16	0.33	2.2	0.64	0.65

1pg=0.000000000001g(1兆分の1)

単位：Pg-TEQ/g

種別	国が定める規制値	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
周辺土壌	1000Pg-TEQ/g以下	吉江第1公園	石田上町西公園グラウンド	吉江第1公園	石田上町西公園グラウンド	吉江第1公園	石田上町西公園グラウンド	吉江第1公園	石田上町西公園グラウンド
		0.36	0.003	0.0015	0.012	0.0097	1.3	2.3	0.018

鯖江クリーンセンターでは、住民の皆様安心して生活していただけるように、ごみ焼却施設の点検・整備を行い、環境対策および安全管理に努めていますが、ダイオキシン類の排出を低下させるには、「**正しいごみの分別とリサイクル**」が最も重要です。

みんなで、ごみの正しい分け方・出し方を徹底しましょう。