

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。

※ 測定結果

1ng=0.000000001g(10億分の1)

単位：ng-TEQ/Nm³

種別	国が定める規制値	測定炉	2回/年	平成25年度	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
排出ガス	5ng-TEQ/Nm ³	A炉	1回目	0.084	0.087	0.53	0.33	0.5	0.52	0.11	0.17
			2回目	0.0016	0.047	0.23	0.23	0.65	1.4	0.26	0.26
		B炉	1回目	0.1	0.27	0.45	0.37	0.31	0.22	0.41	0.51
			2回目	0.12	0.4	0.78	0.38	0.16	0.33	2.2	0.64

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25年度	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
周辺土壌	1000Pg-TEQ/g以下	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	吉江第1公園
		0.03	0.36	0.003	0.0015	0.012	0.0097	1.3	2.3

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。