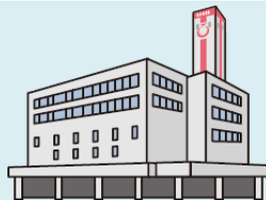


令和4年度 ダイオキシン類測定結果

測定項目	施設名		測定結果	国の基準値
排ガス	ごみ処理施設	1号炉	0.098 ng-TEQ/m ³ N	5ng-TEQ/m ³ N
		2号炉	0.00071 ng-TEQ/m ³ N	
		3号炉	0.088 ng-TEQ/m ³ N	1ng-TEQ/m ³ N
飛灰	ごみ処理施設	1号炉	0.91 ng-TEQ/g	薬剤処理するため、 基準を適用しない。
		2号炉	0.21 ng-TEQ/g	
		3号炉	2.2 ng-TEQ/g	
		固化灰	1.7 ng-TEQ/g	
焼却灰	ごみ処理施設	1号炉	0.0033 ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
		2号炉	0.0071 ng-TEQ/g	
		3号炉	0.083 ng-TEQ/g	
放流水	勝竜寺埋立地		0.00061 pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L



○単位・用語の解説

ng (ナノグラム) : 10億分の1グラム

pg (ピコグラム) : 1兆分の1グラム

TEQ : 最も毒性の強いダイオキシンの毒性係数を1.0として算出される毒性等量

m³N : 0℃、1気圧の条件での気体の体積