

ダイオキシン類 測定結果

年度	測定日・採取日	項目	検査結果	基準値	単位	測定・採取場所
令和5年度	R5.7.13	A系炉	1.7	5	ng-TEQ/Nm ³	煙突中段測定孔
	R5.7.13	B系炉	1.6		ng-TEQ/Nm ³	
	R5.7.25	固化灰	0.68	3	ng-TEQ/g	灰成形機出口
	R5.7.25	可燃残渣	0.00081		ng-TEQ/g	可燃残渣バンカ
令和4年度	R4.7.14	A系炉	1.1	5	ng-TEQ/Nm ³	煙突中段測定孔
	R4.7.14	B系炉	0.77		ng-TEQ/Nm ³	
	R4.7.25	固化灰	0.36	3	ng-TEQ/g	灰成形機出口
	R4.7.25	可燃残渣	0.000017		ng-TEQ/g	可燃残渣バンカ
令和3年度	R3.7.8	A系炉	1.20	5	ng-TEQ/Nm ³	煙突中段測定孔
	R3.7.8	B系炉	0.85		ng-TEQ/Nm ³	
	R3.7.26	固化灰	0.29	3	ng-TEQ/g	灰成形機出口
	R3.7.26	可燃残渣	0.000026		ng-TEQ/g	可燃残渣バンカ
令和2年度	R2.7.2	A系炉	1.3	5	ng-TEQ/Nm ³	煙突中段測定孔
	R2.7.2	B系炉	1.8		ng-TEQ/Nm ³	
	R2.7.20	固化灰	0.40	3	ng-TEQ/g	灰成形機出口
	R2.7.20	可燃残渣	0.00025		ng-TEQ/g	可燃残渣バンカ

【※TEQとは…毒性等量】

ダイオキシン類には、おびただしい種類の化合物が存在し、人に対する毒性は大小さまざまです。どの化合物かであるかによっても毒性が異なります。基準の異なるものを同じ毒性に換算し、比較できるように数値化したものです。

【※ng=10億分の1g】