

◎焼却工場のダイオキシン類測定結果（令和元年度分）

工場名	項目	排ガス中のダイオキシン類濃度 (O ₂ 12%換算)			ばいじん中のダイオキシン類濃度 (共通)			焼却灰中のダイオキシン類濃度			排水中のダイオキシン類濃度		
	単位	ng-TEQ/m ³ N			ng-TEQ/g			ng-TEQ/g			pg-TEQ/l		
	排出基準	1 0.1※1			— 3※2			3			10		
	測定炉	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日	測定値	採取日	結果の得られた日
鶴見	1号炉	0.00027	R1.5.14	R1.6.19	0.72	R1.5.14	R1.6.19	0.0030	R1.5.14	R1.6.19	9.2	R1.5.14	R1.6.19
	2号炉	0.0015	R1.5.15	R1.6.19				0.0036	R1.5.14	R1.6.19			
西淀	1号炉	0.091	R1.11.19	R1.12.18	0.43	R1.11.19	R1.12.18	0.0047	R1.11.19	R1.12.18	0.53	R1.11.19	R1.12.18
	2号炉	0.044	R1.11.19	R1.12.18				0.0040	R1.11.19	R1.12.18			
八尾	1号炉	0.028	R1.12.13	R2.1.10	1.6	R1.12.13	R2.1.10	0.033	R1.12.13	R2.1.10	0.0022	R1.12.13	R2.1.10
	2号炉	0.0095	R1.12.13	R2.1.10				0.011	R1.12.13	R2.1.10			
舞洲	1号炉	0.0015	R1.11.22	R1.12.18	0.33	R1.11.22	R1.12.18	0.012	R1.11.22	R1.12.18	1.4	H31.4.26	R1.6.3
	2号炉	0.000090	H31.4.26	R1.6.3				0.0048	H31.4.26	R1.6.3			
平野	1号炉	0.0019	R1.8.23	R1.9.25	1.0	R1.8.23	R1.9.25	0.0016	R1.8.23	R1.9.25	0.0077	R1.8.23	R1.9.25
	2号炉	0.0033	R1.8.23	R1.9.25				0.000015	R1.8.23	R1.9.25			
東淀	1号炉	0.0015	R1.7.30	R1.9.9	0.00015	R1.7.30	R1.9.9	0.0039	R1.7.30	R1.9.9	6.9	R1.7.30	R1.9.9
	2号炉	0.000040	R1.7.30	R1.9.9				0.0034	R1.7.30	R1.9.9			

※1 平野工場・東淀工場については0.1ng-TEQ/m³N。その他については1ng-TEQ/m³N。

※2 東淀工場については3ng-TEQ/g。その他についてはダイオキシン類対策特別措置法により、平成14年12月1日以降3ng-TEQ/gとなりましたが、経過措置により環境省令により定められた方法によって処分を行う場合はこの基準は適用されません。

ダイオキシン類：ここでいうダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェニルをいいます。

ng(ナノグラム)：10億分の1gを表す単位

pg(ピコグラム)：1兆分の1gを表す単位

m³N(立方メートルノルマル)：0°C1気圧の状態に換算した気体の体積を表す単位

TEQ：多くの異性体から成るダイオキシン類の毒性の強さを表す記号です。

最も毒性の強い異性体である2,3,7,8-TCDDの毒性を1とし、他の異性体にそれを基準とした係数(毒性等価係数：TEF)を定め、それぞれの異性体の実測濃度にその係数を掛けて得られた合計値を意味します。なお、TEFには、世界保健機関によって2006年に提案された、WHO-TEFを採用しています。

O₂ 12%換算：関係法令により、廃棄物焼却炉においては、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするよう定められています。

ばいじん中のダイオキシン類

濃度欄の“共通”：すべての焼却炉から発生するばいじんを集合して、薬剤処理を行います。これは、上記でいう「環境省令により定められた方法」に該当します。

排出基準：ダイオキシン類対策特別措置法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、下水道法に基づいています。

排ガス採取位置：排ガスの採取位置は煙突入口前です。