ダイオキシン類濃度測定結果

2.大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)

事業場 No.	事業場名	所在地	施 設 No.	ダイオキシン類(排出ガス)		ダイオキシン類(燃え殻)			ダイオキシン類(ばいじん)				
				試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	基準	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	処理 基準	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	処理 基準	備考
1	(株)トウチュウ大阪工場	泉大津市臨海町1-47	1	R4.12.19	0.0024	5	-	-		R4.12.19	0.0053	3	流動床炉
2	山本容器(株)堺工場	泉大津市臨海町1-16	2	R5.1.12	0.0058	10	R5.1.12	0.0005		R5.1.12	0.0011		
3	忠岡町クリーンセンター	忠岡町新浜2-5-46	3	R5.2.15	0.061	10	ı	-	3	R5.1.26	1.2 *		1号炉 (流動床炉) (ばいじんは薬剤処理)
			4	-	ı	-	1	-		ı	ı		令和4年度休止 2号炉
	大阪府大阪南下水汚泥広域処 理場	忠岡町新浜3-1-4 	5	R4.6.6	0.00000043	0.1	R4.11.2	0		R4.11.18	0.000022		4号焼却炉 (流動床炉)
4				-	-		R4.11.4	0.31		-	-		
			6 -	R4.7.14	0.0000014	0.1	R4.11.2	0		R4.10.12	0		5号焼却炉 (流動床炉)
				-	-	-	R4.11.4	0.0042		-	-		
			7 -	R4.8.18	0.00000018	0.1	R4.11.4	0		R4.11.18	0		新1号焼却炉
				-	-	-	R4.11.4	0.00000054		-	-		(流動床炉)

[※] セメント固化や薬剤処理等を行った場合、処理基準は適用されません

ダイオキシン類濃度測定結果

3.水質基準適用事業場(廃棄物焼却炉に係る施設を有する事業場)

事業 場No.	古光坦力	所在地	特定施設の種類	試料採取日	ダイオキシン類(排出	/## = **	
	事業場名				│ │ 測定結果(pg-TEQ/L) │	基準	備考
1	該当なし						

ダイオキシン類濃度測定結果

4.水質基準適用事業場(下水道終末処理場その他)

事業 場No.	主光 旧力	=- + 14	4+ c- +- =0.		ダイオキシン類(排出水)		144
	事業場名	所在地	特定施設の種類	試料採取日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	備考
1	南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター	忠岡町新浜3-1-1	下水道終末処理施設	R4.8.3	0.00013	10	