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	阪本薬品工業(株)泉北工場	泉大津市臨海町1-20	1	H28.9.13	0.22	5	H28.8.1	0.00000028		H28.9.13	0.0000021		
2	(株)トウチュウ大阪工場	泉大津市臨海町1-47	2	H28.12.5	0.000032	5	-	-		H28.12.5	0	3	流動床炉
3	山本容器(株)堺工場	泉大津市臨海町1-16	3	H29.1.18	0.011	10	H29.1.17	0.082		H29.1.17	0.00031 1.9 **		
4	忠岡町クリーンセンター	忠岡町新浜2-5-46 —	4	H29.2.3	0.24	10	-	-	. 3	H29.2.2			1号炉 (流動床炉) (ばいじんは薬剤処理)
4			5	ı	1	10	ı	1		-	-		平成28年度休止 2号炉
	大阪府大阪南下水汚泥広域処 理場	尼広域処 忠岡町新浜3-1-4 二	6	H28.11.15	0.00000034	5	H28.11.10	0.00000006		H29.1.27	0.0038		3号溶融炉
5			7	H28.7.29	0.0000032	0.1	-	-		H28.10.17	0.0000028		4号焼却炉 (流動床炉)
			8	H28.7.21	0.00000095	0.1	1	-		H28.10.17	0.000099		5号焼却炉 (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	=======================================	特定施設の種類	=+ 사사 +芯 다. ㄷ	ダイオキシン類(排出水)		/## -#*/
	事業場名	所在地		試料採取日	 測定結果(pg-TEQ/L)	基準	備考
1	阪本薬品工業(株) 泉北工場	泉大津市臨海町1-20	湿式集じん施設	H28.9.13	0.061	10	

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	H28.8.4	0.00021	10	