

ダイオキシン類濃度測定結果

1 大気基準適用施設（製鋼用電気炉）

事業場 No.	事業場名	所在地	施設 No.	特定施設種類	排出ガス測定結果			備考
					試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³)	基準	
1	(株)中山製鋼所 船町工場	大阪市大正区船町1-1-66	1	製鋼用電気炉	R4.12.10	0.0049	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定
			2	製鋼用電気炉				
2	日本製鉄(株) 関西製鉄所 製鋼所地区	大阪市此花区島屋5-1-109	3	製鋼用電気炉	R4.11.10	0.0000010	5	直引集塵機出口で測定
			4	製鋼用電気炉	R4.11.10	0.0000082		2炉集合建屋集塵機出口で測定
3	合同製鉄(株) 大阪製造所	大阪市西淀川区西島1-1-2	5	製鋼用電気炉	R4.9.23	0.0096	5	建屋集塵機出口1で測定
					R4.9.23	0.014		建屋集塵機出口2で測定
4	中山鋼業(株)	大阪市西淀川区西島1-2-133	6	製鋼用電気炉	R4.5.8	0.67	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定
					R4.8.14	0.97		
					R4.11.3	0.90		
					R5.2.12	0.22		
7				製鋼用電気炉				

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.	排出ガス測定結果			燃え殻測定結果			ばいじん測定結果			備考	
				試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³)	基準	試料採取日	燃え殻濃度 (ng-TEQ/g)	基準	試料採取日	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	基準		
1	大阪広域環境施設組合 舞洲工場	大阪市此花区 北港白津 1-2-48	1	R4.10.26	0.00015	1	R4.10.26	0.0062	3	R4.6.10	0.036	-	ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※	
											R4.8.23			0.20
			2	R4.10.26	0.0041		R4.10.26	0.0037		R4.10.26	0.54			
										R5.1.11	0.055			
2	大阪広域環境施設組合 西淀工場	大阪市西淀川区 大和田 2-5-68	3	R4.6.22	0.034	1	R4.6.22	0.0087	3	R4.6.22	0.89	-	ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※	
			4	R4.6.22	0.025		R4.6.22	0.0056						
3	大阪広域環境施設組合 鶴見工場	大阪市鶴見区 焼野 2-11-5	5	R4.7.28	0.0010	1	R4.7.28	0.0046	3	R4.7.28	0.48	-	ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※	
			6	R4.7.29	0.00010		R4.7.29	0.0034						
4	大阪広域環境施設組合 平野工場	大阪市平野区 瓜破南 1-3-14	7	R4.10.14	0.042	0.1	R4.10.14	0.00065	3	R4.10.14	0.13	-	ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※	
			8	R4.10.14	0.0080		R4.10.14	0.00018						
5	大阪広域環境施設組合 東淀工場	大阪市東淀川区 南江口 3-16-6	9	R4.8.31	0.00092	0.1	R4.8.31	0.0026	3	R4.8.31	0.0018	-	ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※	
			10	R4.8.31	0.000019		R4.8.31	0.0082						
6	住友化学(株) 大阪工場	大阪市此花区 春日出中 3-1-98	11	R4.4.1	0.00066	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
				R4.7.1	0.0053									
				R4.10.6	0.0000010									
				R5.2.24	0.0014									
			12	R4.6.29	0.0000086	5	-	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
				R4.9.2	0.0000062									
				R4.12.1	0.0083									
	R5.3.3	0.000095												
7	三菱瓦斯化学(株) 浪速製造所	大阪市大正区 船町 1-3-27	13	R4.10.27	0.000033	1	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
8	(株)日本リサイクル	大阪市大正区 三軒家東 3-7-21	14	R4.6.22	0.087	10	R4.6.22	0.0045	-	R4.6.22	0.045	3	燃え殻は薬剤処理※	

※ 平成12年1月15日以前に設置され、又は設置の工事がされている施設において、セメント固化、薬剤処理又は酸抽出処理を行ったものは、基準を適用しない。
(ダイオキシン類対策特別措置法施行規則附則第2条第3項)

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.	排出ガス測定結果			燃え殻測定結果			ばいじん測定結果			備考
				試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³)	基準	試料採取日	燃え殻濃度 (ng-TEQ/g)	基準	試料採取日	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	基準	
9	(株)ダイカン	大阪市鶴見区 焼野3-2-79	15	R4.4.8	0.0076	1	R4.4.8	0.0088	3	R4.4.8	0.26	-	燃え殻、ばいじんについては2施設混合したものを測定 ばいじんは薬剤処理※
			16	R4.4.8	0.0072								
10	大東衛生(株) 住之江工場	大阪市住之江区 平林南1-6-47	17	R4.12.13	6.8	10	R4.12.13	0.0023	3	R4.12.13	0.000016	3	
11	(株)総環	大阪市平野区 瓜破南2-4-47	18	R4.4.3	0.71	5	-	-	-	R4.4.3	0.20	3	燃え殻発生なし
12	(株)大和化銀	大阪市平野区 背戸口2-12-20	19	R4.12.2	3.6	10	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
13	早来工営(株) 大阪工場	大阪市西成区 津守3-8-6	20	R4.8.25	0.21	5	R4.8.25	0.19	3	R4.8.25	0.56	-	ばいじんは薬剤処理※
14	大阪市建設局 舞洲スラッジセンター	大阪市此花区 北港白津2-2-7	21	R4.8.22	0	0.1	R4.8.22	0	3	R4.8.22	0.000078	3	
			22	R5.3.8	0.0000078		R5.3.8	0		R5.3.8	0.000098		
			23	R4.4.26	0		R4.4.26	0.00036		R4.4.26	0.000037		
			24	R4.10.20	0.00000014		R4.10.20	0		R4.10.20	0.00000084		
			25	R4.6.29	0		R4.6.29	0		R4.6.29	0.000029		
15	大阪市建設局 平野下水処理場	大阪市平野区 加美北2-6-69	26	R4.9.15	0.00000013	0.1	R4.9.15	0.000011	3	-	-	-	ばいじん発生なし
16	バイオコールプラント サービス(株) 大阪平野事業所	大阪市平野区 加美北2-5-63	27	R4.7.21	0.00014	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
17	農林水産省動物検疫所神戸支所 大阪出張所一突検疫場	大阪市港区 海岸通3-3-29	28	R5.2.6	0.045	5	R5.2.8	0.00064	3	R5.2.8	0.038	3	
18	(株)クボタ 新淀川事業所	大阪市西淀川区 西島2-1-6	29	R4.4.20	0.00000069	10	R4.4.20	0	3	R4.4.20	6.1	-	No.1バグフィルタ溶融飛灰排出コンベヤのばいじんセメント固化実施
										R4.4.20	0.036		
19	(株)かぎや	大阪市平野区 加美北1-12-2	30	R4.8.1	1.7	5	R4.8.1	0.000060	3	R4.8.1	1.3	3	
20	次世代型廃棄物処理システム 実証設備	此花区北港白津1-2-48 大阪広域環境施設組合 舞洲工場内	31	R5.1.26	4.9	5			3			3	ばいじん、燃え殻の測定は稼働後1年以内 に実施予定

※ 平成12年1月15日以前に設置され、又は設置の工事がされている施設において、セメント固化、薬剤処理又は酸抽出処理を行ったものは、基準を適用しない。
(ダイオキシン類対策特別措置法施行規則附則第2条第3項)

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.	事業場名	所在地	特定施設種類		排水測定結果			備考
			施設数	試料 採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	基準		
1	三菱瓦斯化学（株） 浪速製造所	大阪市大正区船町1-3-27	廃ガス洗浄施設	1	R4.10.27	0.00071	10	西側排水口で測定

ダイオキシン類濃度測定結果

4 水質基準適用事業場（下水道終末処理施設を有する事業場）

事業場 No.	事業場名	所在地	特定施設種類		排水測定結果			備考
			施設数	試料 採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	基準		
1	大阪市建設局 平野下水処理場	大阪市平野区加美北2-6-69	下水道終末処理施設	1	R4.11.8	0.00073	10	南側排水口で測定
					R4.11.8	0.00040		東側排水口で測定
2	大阪市建設局 大野下水処理場	大阪市西淀川区大野2-4-117	下水道終末処理施設	1	R4.11.8	0.0013	10	
3	大阪市建設局 此花下水処理場	大阪市此花区西島5-10-62	下水道終末処理施設	1	R4.10.12	0.00066	10	
4	大阪市建設局 十八条下水処理場	大阪市淀川区十八条1-8-1	下水道終末処理施設	1	R4.10.12	0.0013	10	