

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 <sup>3</sup> N)	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	H31.4.14	0.42	5	2炉集合直引集塵機出口で測定	
					R1.9.8	0.79			
					R1.10.14	1.3			
					R2.1.13	0.12			
			2	製鋼用電気炉	H31.4.14	0.0071	5		2炉集合建屋集塵機出口で測定
					R1.9.8	0.0036			
					R1.10.14	0.031			
					R2.1.13	0.031			
2	日本製鉄(株) 交通産機品事業部製鋼所	大阪市此花区島屋5-1-109	3	製鋼用電気炉	R1.12.9	0.0000024	5	直引集塵機出口で測定	
			4	製鋼用電気炉	R1.12.9	0.0000016	5	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	R1.10.19	0.011	5	建屋集塵機出口1で測定	
					R1.10.19	0.096		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	R1.5.12	0.86	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定	
					R1.8.4	1.4			
			7	製鋼用電気炉	R1.11.17	0.74			
					R2.2.2	1.5			

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 <sup>3</sup> N)	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	R1.11.22	0.0015	1	R1.11.22	0.012	3	R1.11.22	0.33	-	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※	
			2	H31.4.26	0.000090	1	H31.4.26	0.0048	3	H31.4.26	0.087	-		
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	R1.11.19	0.091	1	R1.11.19	0.0047	3	R1.11.19	0.43	-	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	R1.11.19	0.044	1	R1.11.19	0.0040	3					
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	R1.5.14	0.00027	1	R1.5.14	0.0030	3	R1.5.14	0.72	-	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	R1.5.15	0.0015	1	R1.5.14	0.0036	3					
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	R1.8.23	0.0019	0.1	R1.8.23	0.0016	3	R1.8.23	1.0	-	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	R1.8.23	0.0033	0.1	R1.8.23	0.000015	3					
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	R1.7.30	0.0015	0.1	R1.7.30	0.0039 (分級灰)	3	R1.7.30	0.00015	3	燃え殻については2施設混合し、分級灰とそれ以外に分けて測定 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	R1.7.30	0.000040	0.1	R1.7.30	0.0034 (分級灰以外)	3					
6	大阪市中央卸売市場 南港市場	大阪市住之江区 南港南5-2-48	11	R1.9.19	0.17	10	R1.9.20	0.000079	3	R1.9.20	0.025	3		
			12	R1.9.20	0.089	10	R1.9.25	0.0030	3	R1.9.25	0.031	3		
7	住友化学(株) 大阪工場	大阪市此花区 春日出中3-1-98	13	H31.4.1	0.0000066	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
				R1.7.22	0.000012									
R1.10.28	0.00014													
R2.1.28	0.0000037													
14	R1.6.6	0.000016	5	-	-	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし		
													R1.9.13	0.00013
													R1.12.16	0.00017
													R2.3.9	0.00019
8	三菱瓦斯化学(株) 浪速製造所	大阪市大正区 船町1-3-27	15	R1.10.2	0.0000028	1	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし		
9	(株)日本リサイクル	大阪市大正区 三軒家東3-7-21	16	R1.5.29	0.13	10	R1.5.30	0.00000040	-	R1.5.30	0.056	-	燃え殻は薬剤処理※ ばいじんはセメント固化※	

※ 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 <sup>3</sup> N)	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	
10	荒川化学工業(株) 大阪工場	大阪市鶴見区 鶴見 1-1-9	17	H31.4.25	0.00018	5	H31.4.25	0.0000067	3	H31.4.25	0.0087	3	
11	(株)ダイカン	大阪市鶴見区 焼野 3-2-79	18	R1.8.2	0.0081	1	H31.4.25	0.22	3	H31.4.25	0.12	-	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※
			19	R1.8.2	0.0080	1							
12	大東衛生(株) 住之江工場	大阪市住之江区 平林南 1-6-47	20	R1.6.20	3.0	10	R1.6.20	0.02未満*	3	H31.2.8	0.0018	3	*「未満」であるのは簡易測定法によるため
13	(株)総環	大阪市平野区 瓜破南 2-4-47	21	H31.4.7	2.9	5	-	-	-	H31.4.22	2.3	3	燃え殻発生なし
14	(株)大和化銀	大阪市平野区 背戸口 2-12-20	22	R1.12.2	2.4	10	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
15	早来工営(株) 大阪工場	大阪市西成区 津守 3-8-6	23	R1.6.19	0.080	5	R1.6.19	0.13	3	R1.6.19	0.10	-	ばいじんは薬剤処理※
16	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	24	R1.6.21	0.000053	0.1	R1.6.21	0.0000091	3	R1.6.21	0.0086	3	
			25	R1.10.23	0.000021	0.1	R1.10.23	0.000017	3	R1.10.23	0.00015	3	
			26	R1.10.24	0.0000073	0.1	R1.10.24	0.000031	3	R1.10.24	0.000049	3	
			27	H31.4.25	0.0000076	0.1	H31.4.25	0.0000057	3	H31.4.25	0.0016	3	
			28	H31.4.26	0.0068	0.1	H31.4.26	0	3	H31.4.26	0.0000070	3	
17	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	29	H31.4.19	0.00000033	0.1	H31.4.19	0	3	-	-	-	ばいじん発生なし
18	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	30	R1.7.12	0.00016	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
19	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	31	R2.3.3	0.011	5	R2.3.4	0.0017	3	R2.3.4	0.024	3	
20	(株)クボタ 新淀川事業所	大阪市西淀川区 西島 2-1-6	32	H31.4.23	0.0018	10	H31.4.23	0.00029	3	H31.4.23	1.1	3	ばいじんについては、No.1バグフィルタ、No.2バグフィルタの各排出口で採取
										H31.4.23	0.016	3	
21	日澱化学(株) 大阪工場	大阪市淀川区 三津屋北 3-3-29	33	R1.11.20	0.12	10	R1.11.21	0.0021	3	R1.11.21	0.054	3	
22	(株)サンエス工芸工作所	大阪市淀川区 十八条 2-15-22	34	R1.5.13	1.7	10	R1.5.14	0.0068	3	R1.5.14	0.23	3	
23	(株)かぎや	大阪市平野区 加美北 1-12-2	35	R1.8.27	0.54	5	R1.6.14	0.00024	3	R1.6.14	0.43	3	

※ 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	R1.10.2	0.014	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	R1.11.6	0.0014	10	南側排水口で測定
					R1.11.6	0.0012		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	R1.11.13	0.0027	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	R1.11.13	0.00064	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	R1.11.13	0.0013	10	