

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	H30.4.1	0.34	5	2炉集合直引集塵機出口で測定
					H30.10.8	0.83		
					H30.11.3	0.059		
					H31.1.27	0.11		
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	2	製鋼用電気炉	H30.4.1	0.010	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定
					H30.10.8	0.0032		
					H30.11.3	0.00072		
					H31.1.27	0.0016		
3	合同製鉄(株) 大阪製造所	大阪市西淀川区西島1-1-2	3	製鋼用電気炉	H30.12.11	0.017	5	直引集塵機出口で測定
					4	製鋼用電気炉		
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	H30.10.27	0.0054	5	建屋集塵機出口1で測定
					H30.10.27	0.038		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	H30.5.13	0.076	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定
					H30.7.1	0.18		
					H30.11.3	0.50		
					H31.2.3	0.26		
7	中山鋼業(株)	大阪市西淀川区西島1-2-133	7	製鋼用電気炉	H30.5.13	0.076	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定
					H30.7.1	0.18		

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	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 舞洲工場	大阪市此花区北港白津1-2-48	1	H30.9.11	0.011	1	H30.9.11	0.0080	3	H30.9.11	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	
			2	H30.9.11	0.0012	1	H30.9.11	0.013	3					
2	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 西淀工場	大阪市西淀川区大和田2-5-68	3	H30.12.11	0.058	1	H30.12.11	0.0043	3	H30.12.11	0.97	-	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	H30.12.12	0.026	1	H30.12.11	0.0060	3					
3	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 鶴見工場	大阪市鶴見区焼野2-11-5	5	H30.6.19	0.00059	1	H30.6.19	0.0057	3	H30.6.19	0.17	-	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	H30.6.20	0.0034	1	H30.6.19	0.0026	3					
4	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 平野工場	大阪市平野区瓜破南1-3-14	7	H30.10.16	0.0032	0.1	H30.10.16	0.0015	3	H30.10.16	2.3	-	ばいじんは薬剤処理	
			8	H30.12.14	0.0029	0.1	H30.12.14	0.00043	3					H30.12.14
5	大阪市・八尾市・松原市環境施設組合 東淀工場	大阪市東淀川区南江口3-16-6	9	H30.7.31	0.000013	0.1	H30.7.31	0.00032 (分級灰)	3	H30.7.31	0.0023	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	H30.7.31	0.0014	0.1	H30.7.31	0.0035 (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	H30.8.2	7.9	10	H30.8.7	0.00029	3	H30.8.7	0.018	3		
			12	H30.8.3	0.31	10	H30.8.8	0.00016	3					H30.8.6
7	住友化学(株)大阪工場	大阪市此花区春日出中3-1-98	13	H30.4.4	0.00042	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
				H30.7.2	0.000063									
				H30.10.3	0.00041									
			14	H31.1.22	0.000056	5	-	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
				H30.6.27	0.00048									
				H30.9.3	0.00026									
H30.12.11	0.000013													
H31.2.14	0.000065													
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	H30.10.17	0.0000018	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	H30.7.17	0.16	10	H30.7.17	0.013	-	H30.7.17	0.049	-	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 <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	H30.5.16	0.000030	5	H30.5.16	0.00027	3	H30.5.16	0.0086	3	
11	(株)ダイカン	大阪市鶴見区 焼野 3 - 2 - 7 9	18	H30.4.6	0.23	1	H30.4.6	0.14	3	H30.4.6	0.31	-	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	H30.4.6	0.099	1							
12	大東衛生(株) 住之江工場	大阪市住之江区 平林南 1 - 6 - 4 7	20	H30.6.13	9.1	10	H30.6.13	0.02未満*	3	H30.6.13	0.052	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 - 4 7	21	[H30.3.11]	[1.4]	5	-	-	-	H30.9.24	0.91	3	燃え殻発生なし 排出ガスは平成30年4月1日から平成31年3月31日の間に測定を実施していない(平成30年3月と平成31年4月に実施)ため未報告としている。
14	(株)大和化銀	大阪市平野区 背戸口 2 - 1 2 - 2 0	22	H30.7.24	7.0	10	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
15	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	23	H30.4.24	0.000021	0.1	H30.4.24	0.00012	3	H30.4.24	0.00025	3	
			24	H30.10.22	0.000014	0.1	H30.10.22	0.000000024	3	H30.10.22	0.00016	3	
			25	H30.8.24	0.00000034	0.1	H30.8.24	0.000011	3	H30.8.24	0.000053	3	
			26	H30.4.26	0.00000034	0.1	H30.4.26	0.0000012	3	H30.4.26	0.00011	3	
			27	H30.6.25	0.0063	0.1	H30.6.25	0.000026	3	H30.6.25	0.000039	3	
16	大阪市建設局 平野下水処理場	大阪市平野区 加美北 2 - 6 - 6 9	28	H30.4.26	0.0000011	0.1	H30.4.26	0.0000074	3	-	-	-	ばいじん発生なし
17	バイオコールドプラント サービス(株) 大阪平野事業所	大阪市平野区 加美北 2 - 5 - 6 3	29	H30.7.18	0.00019	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
18	農林水産省動物検疫所神戸支所 大阪出張所-突検疫場	大阪市港区 海岸通 3 - 3 - 2 9	30	H30.12.21	0.010	5	H30.12.26	0	3	H30.12.26	0.069	3	
19	(株)クボタ 新淀川事業所	大阪市西淀川区 西島 2 - 1 - 6	31	H31.2.13	0.00055	10	H31.2.13	0.00000018	3	H31.2.13	0.38	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
										H31.2.13	0.070	3	
20	日遷化学(株) 大阪工場	大阪市淀川区 三津屋北 3 - 3 - 2 9	32	H30.11.6	0.43	10	H30.11.7	0.00064	3	H30.11.7	0.034	3	
21	(株)サンエス工芸工作所	大阪市淀川区 十八条 2 - 1 5 - 2 2	33	H30.4.23	1.7	10	H30.4.24	0.013	3	H30.4.24	0.42	3	
22	(株)かぎや	大阪市平野区 加美北 1 - 1 2 - 2	34	H30.6.5	3.8	5	H30.6.5	0.031	3	H30.6.26	0.00019	3	
23	早来工営(株) 大阪工場	大阪市西成区 津守 3 - 8 - 6	35	-	-	5	-	-	-	-	-	-	平成30年度途中で休止し、年度末まで稼働しなかったため未報告

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)	
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	H30.10.17	0.00052	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)	
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	H30.11.13	0.0019	10	南側排水口で測定
					H30.11.13	0.0013		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	H30.11.14	0.0045	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	H30.11.14	0.00060	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	H30.11.14	0.0011	10	