

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	H28.4.3	0.051	5	2炉集合直引集塵機出口で測定	
					H28.7.10	0.030			
					H28.10.10	0.10			
					H29.1.14	0.070			
			2	製鋼用電気炉	H28.4.3	0.00014	5		2炉集合建屋集塵機出口で測定
					H28.7.10	0.0017			
					H28.10.10	0.00060			
					H29.1.14	0.00033			
2	新日鐵住金(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	H28.11.24	0.0013	5	直引集塵機出口で測定	
			4	製鋼用電気炉	H28.11.24	0.000088	5	直引及び2炉集合建屋集塵機出口で測定	
3	合同製鐵(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	H28.11.26	0.016	5	建屋集塵機出口1で測定	
					H28.11.26	0.044		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	H28.5.22	0.12	5	2炉集合建屋集塵機出口で測定	
					H28.9.11	0.27			
			7	製鋼用電気炉	H28.11.13	0.072			
					H29.2.5	0.063			

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	H28.8.30	0.0000018	1	H28.8.30	0.0027	3	H28.8.30	0.045	-	ばいじんについては2施設混合したものを 測定 はいじんは薬剤処理※		
			2	H28.8.31	0.0000030	1	H28.8.31	0.0034	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	H28.6.9	0.032	1	H28.6.9	0.0041	3	H28.6.9	0.41	-	ばいじんについては2施設混合したものを 測定 はいじんは薬剤処理※		
			4	H28.6.15	0.033	1	H28.6.15	0.00072	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	H28.7.14	0.0000021	1	H28.7.14	0.0073	3	H28.7.14	0.00050	-	ばいじんについては2施設混合したものを 測定 はいじんは薬剤処理※		
			6	H28.7.15	0.0000068	1	H28.7.15	0.0038	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	H28.8.18	0.00058	0.1	H28.8.18	0.00093	3	H28.8.18	0.67	-	ばいじんについては2施設混合したものを 測定 はいじんは薬剤処理※		
			8	H28.8.19	0.000072	0.1	H28.8.19	0.13	3						
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	H28.4.26	0.00012	0.1	H28.4.26	0 (分級灰)	3	H28.4.26	0	3	燃え殻については2施設混合したもののう ち、分級灰の測定結果を記載 ばいじんについては2施設混合したものを 測定		
			10	H28.4.27	0.0000030	0.1	H28.4.26	0.0054 (分級灰以外)	3					燃え殻については2施設混合したもののう ち、分級灰を除く測定結果を記載	
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	H28.9.12	0.77	10	H28.9.13	0.000028	3	H28.9.13	0.085	3			
			12	H28.9.13	0.32	10	H28.9.14	0.00042	3					H28.9.14	0.057
7	住友化学(株) 大阪工場	大阪市此花区 春日出中3-1-98	13	H28.4.18	0.00093	5	-	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
				H28.7.15	0.00051										
				H29.1.27	0.000090										
			14	H28.6.3	0.00022	5	-	-	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
				H28.9.23	0.000094										
H28.12.8	0.000075														
H29.3.9	0.000049														
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	H28.9.28	0.0000024	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	H28.8.23	0.60	10	H28.8.23	0.000020	3	H28.8.23	0.28	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

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	H28.5.18	0.00081	5	H28.5.18	0.00025	3	H28.5.18	0.0091	3	
11	(株)ダイカン	大阪市鶴見区 焼野3-2-79	18	H28.10.15	0.025	1	H28.10.15	0.099	3	H28.10.15	2.7	-	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	H28.10.15	0.028	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	H28.6.15	2.5	10	H28.6.15	0.13	3	H28.6.15	0.15	3	
13	(株)総環	大阪市平野区 瓜破南2-4-47	21	H28.4.10	0.38	5	-	-	-	H28.4.10	0.59	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	H28.6.21	0.43	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	H28.8.25	0.32	5	H28.8.25	0.17	3	H28.8.25	0.84	-	排出ガスについては2炉集合煙道で測定 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※
			24										
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	25	H28.6.20	0.0000029	0.1	H28.6.20	0.000017	3	H28.6.20	0.00018	3	
			26	H28.6.21	0.0000073	0.1	H28.6.21	0.000027	3	H28.6.21	0.0019	3	
			27	H29.2.9	0.000015	0.1	H29.2.9	0	3	H29.2.9	0.0021	3	
			28	H28.10.14	0.0000023	0.1	H28.10.14	0.00000060	3	H28.10.14	0.00017	3	
			29	H28.10.13	0.0000021	0.1	H28.10.13	0.00000050	3	H28.10.13	0.00022	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	30	H28.6.17	0.000020	0.1	H28.6.17	0.000022	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	31	H28.7.12	0.000079	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
19	(株)クボタ 新淀川事業所	大阪市西淀川区 西島2-1-6	32	H28.11.10	0.029	10	H28.11.10	0	3	H28.11.10	0.16	3	ばいじんについては、No1バグフィルタ、 No2バグフィルタの各排出口で採取
										H28.11.10	0.13	3	
20	日澱化学(株)大阪工場	大阪市淀川区 三津屋北3-3-29	33	H28.11.30	0.11	10	H28.12.1	0.0011	3	H28.12.1	0.059	3	
21	(株)サンエス工芸工作所	大阪市淀川区 十八条2-15-22	34	H28.7.4	3.1	10	H28.7.5	0.052	3	H28.7.5	0.64	3	
22	(株)かぎや	大阪市平野区 加美北1-12-2	35	H28.7.12	2.4	5	H28.7.12	0.0000046	3	H28.7.12	2.2	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	H28.9.29	0.17	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	H28.12.2	0.00090	10	南側排水口で測定
					H28.12.2	0.00049		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	H28.12.12	0.0014	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	H28.12.12	0.0015	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	H28.12.14	0.0015	10	