

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく事業者の測定結果一覧表

本表は、府が所管する事業所の測定結果についてとりまとめたものです。

本表の見方

「基準」とは、同法第8条第1項の排出基準又は同法第24条第1項の処理の基準です。

ダイオキシン類濃度測定結果

1.大気基準適用施設(製鋼用電気炉等)

No.	工場・事業場名	所在地	施設 No.	特定施設の種類	試料採取日	排出ガス		備考
						測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	基準	
	該当なし							

No.	工場・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)			備考		
				試料採取日	排出ガス濃度	基準	試料採取日	濃度	基準	試料採取日	濃度	基準			
					(ng-TEQ/ m ³ N)			(ng-TEQ/ g)			(ng-TEQ/ g)				
1	(株)植田建設	大東市龍間1075	1	R3.11.11	0.24	10	R3.11.11	0.040	3	R3.11.11	0.025	3			
2	(株)木下組	大東市龍間947	2	R3.6.23	0.44	10	R3.6.23	0.23	3	R3.6.23	0.019	3			
3	柏羽藤クリーンセンター	柏原市円明町666	1号炉	3	R3.7.13	0.022	1	R3.7.13	0.012	3	R3.6.11	1.8	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理	
										R4.1.11	1.3	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理		
			2号炉	4	R3.6.29	0.029	1	R3.6.29	0.012	3	R3.8.3	1.1	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理	
											R3.11.9	2.2	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理	
			3号炉	5	R3.6.11	0.019	1	R3.6.11	0.018	3	R3.11.9	2.2	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理	
4号炉	6	R3.6.11	0.019	1	R3.6.11	0	3	R3.6.11	1.8	-	ばいじんは全施設混合、薬剤処理				
4	大阪樹脂工業(株)	柏原市片山町20-5	7	R4.2.22	0.65	10	R4.2.22	0.066	3	R4.2.22	0.6	3			
5	松井組	羽曳野市誉田1772-2	8	R4.2.24	2.5	10	R4.4.15	0.64	3	R4.4.15	0.59	3			
6	摂津市環境センター	摂津市鶴野1-3-1	3号炉	9	R4.1.6	0.0078	5	R4.1.6	0.0098	-	R4.1.6	0.75	-	燃え殻、ばいじんともに薬剤処理 燃え殻は3、4号炉混合 ばいじんは3、4号炉混合	
			4号炉	10	R3.12.17	0.0018	5	R4.1.6	0.0098	-	R4.1.6	0.75	-	燃え殻、ばいじんともに薬剤処理 燃え殻は3、4号炉混合 ばいじんは3、4号炉混合	
7	大阪クリーンテック(株)	摂津市安威川南町3-28	11	R3.11.22	0.64	5	R3.11.22	0.09	-	R3.12.17	1.3	-	燃え殻、ばいじんともに薬剤処理		
8	ダイキン工業(株)淀川製作所	摂津市西一津屋1-1	12		R3.6.21	0.0000036	5				R3.6.21	0.00000075	3	廃液炉(燃え殻は発生しない)	
											R3.6.21	0.000014	3	廃液炉(燃え殻は発生しない)	
9	三井化学(株)大阪工場	高石市高砂1-6	13	R3.8.23	0	1	R3.6.18	0	3	R3.7.7	0	3			
			14	R3.8.26	0	1								廃液炉(燃え殻、ばいじんは発生しない)	
10	DIC(株)堺工場	高石市高砂1-3	15	R3.5.20	0.0000011	5							廃液炉(燃え殻、ばいじんは発生しない)		
11	大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター	藤井寺市西大井1-407-1	16	R3.8.16	0.00000066	5	R3.11.1	0.000000042	3	R3.10.1	0.00000083	3	流動床炉		
12	関西国際空港	泉南市泉州空港南1	1号炉	17	R3.4.15	0.000051	5				R3.4.15	0.13	-	ばいじんは薬剤処理 燃え殻は発生しない	
			2号炉	18	R3.11.25	0.0055	5				R3.11.25	0.3	-	ばいじんは薬剤処理 燃え殻は発生しない	
13	(株)リバーズ	泉南市男里4-33-7	19	R3.5.7	0.011	10	R3.6.1	0.00064	3	R3.6.1	0.35	-	ばいじんは薬剤処理		
			1号炉	20		R3.6.17	0.000019	1	R3.6.4	0.0018	3	R3.6.4	0.089	3	ばいじんは薬剤処理 1,2号炉運転時(2施設混合)
						R3.12.13	0.0076	1	R3.10.1	0.00013	3	R3.10.1	0.10	3	ばいじんは薬剤処理
												R4.1.7	0.15	3	ばいじんは薬剤処理 1,2号炉運転時(2施設混合)

No.	工場・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)			備考	
					試料採取日	排出ガス濃度	基準	試料採取日	濃度	基準	試料採取日	濃度	基準		
						(ng-TEQ/ m ³ N)			(ng-TEQ/ g)			(ng-TEQ/ g)			
14	四條畷市交野市清掃施設組合	交野市大字私市3029番1	2号炉	21							R4.2.4	0.120	3	ばいじんは薬剤処理 1.2号炉運転時(2施設混合) ばいじんは薬剤処理 1.2号炉運転時(2施設混合) ばいじんは薬剤処理 1.2号炉運転時(2施設混合) ばいじんは薬剤処理 1.2号炉運転時(2施設混合)	
					R3.7.21	0.0000015	1	R3.8.10	0.000036	3	R3.6.4	0.089	3		
		R3.12.14	0.0043	1	R4.1.7	0.0027	3	R3.8.10	0.10	3					
								R4.1.7	0.15	3					
15	島本町清掃工場	島本町尺代490	1号炉	22	R3.8.19	0.011	5	R3.8.19	0.0008	-	R3.8.19	2.0	-	燃え殻は薬剤処理、2施設混合 ばいじんは薬剤処理及びセメント固化後、2施設混合 燃え殻は薬剤処理、2施設混合 ばいじんは薬剤処理及びセメント固化後、2施設混合	
			2号炉	23	R3.8.19	0.014	5	R3.8.19	0.0008	-	R3.8.19	2.0	-		
16	熊取町環境センター	熊取町大字久保2983-1	1号炉	24		R3.6.18	0.098	5	R3.6.18	0.016	3	R3.6.18	3.5	-	ばいじんは薬剤処理 ばいじんは薬剤処理 ばいじんは薬剤処理 ばいじんは薬剤処理
											R3.9.30	3.0	-		
			2号炉	25	R3.12.17	0.4	5	R3.12.17	0.013	3	R3.12.17	2.5	-		
											R4.1.14	3.3	-		
17	(株)泰西鴻業	熊取町大字小谷1471		26	R4.2.26	2.1	10	R4.2.26	0.00029	3	R4.2.26	0.16	3		
18	泉佐野市田尻町清掃施設組合第2事業所	田尻町嘉祥寺290	1号炉	27	R3.12.17	0.099	5	R3.12.17	0.014	3	R3.12.17	4.2	-	ばいじんは薬剤処理 ばいじんは薬剤処理 ばいじんは薬剤処理	
			2号炉	28	R3.12.16	0.088	5	R3.12.16	0.032	3	R3.12.16	4.9	-		
			3号炉	29	R3.12.15	0.02	5	R3.12.15	0.014	3	R3.12.15	7.3	-		
19	岬町美化センターごみ焼却場	岬町多奈川谷川1004	30		R3.8.5	0.20	5				R3.6.3	2.1	-	流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理 流動床炉 ばいじんは薬剤処理	
					R4.2.10	0.41	5				R3.7.14	2.2	-		
										R3.9.16	2.0	-			
										R3.11.4	3.6	-			
										R3.12.2	1.9	-			
										R4.3.10	3.4	-			
										R4.3.10	3.3	-			
20	泉南阪南共立火葬場	泉南市信達市場2464番26		31	R4.2.25	0.000016	5	R4.2.25	0	3	R4.2.25	0.025	3		
21	株式会社YUKEN	四條畷市逢阪767		32	R4.2.22	0.67	5	R4.2.22	0	3	R4.2.22	0	3		

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)

No.	工場・事業場名	所在地	特定施設の種類	試料採取日	ダイオキシン類 (排水)		備考
					測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	
1	三井化学(株) 大阪工場	高石市高砂1-6	灰の貯留施設	R3.8.23	0.003	10	

ダイオキシン類濃度測定結果 4.水質基準適用事業場(下水道終末処理施設を有する事業場その他)

No.	工場・事業場名	所在地	特定施設の種類	試料採取日	ダイオキシン類 (排水)		備考
					測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	
1	(株)クリーンセンター	柏原市国分東条町4331-4	廃ガス洗浄施設	R3.10.29	0.18	10	
2	大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター	藤井寺市西大井1-407-1	廃ガス洗浄施設 下水道終末処理施設	R3.8.30	0.0059	10	