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)

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

1

2.大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)

	工場・事業場名	所在地		施	ダイオキシン類(排出ガス)		(ス)	ダイオキシン類(燃え殻)		ţ)	ダイオキシン類(ばいじん)					
No.				設 No.	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	備考		
				NO.		(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			
			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		
3	柏羽藤クリーンセンター	柏原市円明町666	27%								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		
			35%	J							R4.1.11	1.3	-	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20-9	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	恒冲士連接上いた	恒冲士始职1 2 1	3号炉	9	R4.1.6	0.0078	5	R4.1.6	0.0098	-	R4.1.6	0.75	-	燃え殼、ばいじんともに薬剤処理 燃え殼は3,4号炉混合 ばいじんは3,4号炉混合		
6	摂津市環境センター	摂津市鶴野1-3-1	4号炉	10	R3.12.17	0.0018	5	R4.1.6	0.0098	-	R4.1.6	0.75	-	燃え殼、ばいじんともに薬剤処理 燃え殼は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)	摄津市安威川南町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		
		摄津市西一津屋1-1		据净十五 净 尺 4 4		40	R3.6.21	0.0000036	5				R3.6.21	0.000000075	3	廃液炉(燃え殻は発生しない)
8	ダイキン工業(株)淀川製作所			12							R3.6.21	0.000014	3	廃液炉(燃え殻は発生しない)		
						13	R3.8.23	0	1	R3.6.18	0	3	R3.7.7	0	3	
9	三井化学(株)大阪工場	高石市高砂1-6		14	R3.8.26	0	1							廃液炉(燃え殻、ばいじんは発生しない)		
10		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	藤井寺市西大井1-40	7 — 1	16	R3.8.16	0.00000066	5	R3.11.1	0.000000042	3	R3.10.1	0.00000083	3	流動床炉		
	大井水みらいセンター	THE TOTAL TO						110.11.1	0.00000042					ばいじんは薬剤処理		
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	-	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)リバース	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		
					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)		
			1号炉	20	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		
			1.3%								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)		
14	四條畷市交野市清掃施設組合	交野市大字私市3029番1									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)		
					R3.7.21	0.0000015	1	R3.8.10	0.000036	3	R3.6.4	0.089	3			
			2号炉	21	R3.12.14	0.0043	1	R4.1.7	0.0027	3	R3.8.10	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)		

2.大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)

		所在地		t/c	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)															
No.	工場・事業場名			施設	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	備考											
				No.		(ng-TEQ/m ³ N)			(ng-TEQ/g)			(ng-TEQ/g)													
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											
	四个四月加工物		2号炉	23	R3.8.19	0.014	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											
			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											
16		 熊取町大字久保2983-1	יא כי ו	24							R3.9.30	3.0	-	ばいじんは薬剤処理											
10	版収削場場ピンラー	照成则入于入床2903—1	照 以则入于入床 2963—1	原収刷入于入床2903-1	原収刷入于入床2903-1	原 収 刷入于入床2903-1	照取叫入于入床2903—1	照取叫入于入床2903—1	照成则入于入床2903—1	照取叫入于入床2905—1	照成则入于入床2903—1	照取则入于入床2903-1	照取则入于入床2965—1	2号炉	25	R3.12.17	0.4	5	R3.12.17	0.013	3	R3.12.17	2.5	-	ばいじんは薬剤処理
							25%	23							R4.1.14	3.3	-	ばいじんは薬剤処理							
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												
		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											
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	2号炉	28	R3.12.16	0.088	5	R3.12.16	0.032	3	R3.12.16	4.9	-	ばいじんは薬剤処理										
			3号炉	29	R3.12.15	0.02	5	R3.12.15	0.014	3	R3.12.15	7.3	-	ばいじんは薬剤処理											
		み焼却場 岬町多奈川谷川1004			R3.8.5	0.20	5	R3.6.3	2.1	-	R3.7.14	2.2	-	流動床炉 燃え殻、ばいじんは薬剤処理											
19	岬町美化センターごみ焼却場 岬町多奈			30	R4.2.10	0.41	5	R3.9.16	2.0	-	R3.11.4	3.6	-	流動床炉 燃え殻、ばいじんは薬剤処理											
	Projectory Constants	P-139 X / 1 B / 1 1 0 0			7111004					R3.12.2	1.9	-	R4.3.10	3.3	-	流動床炉 燃え殻、ばいじんは薬剤処理									
								R3.3.10	3.4	-				流動床炉 燃え殻は薬剤処理											
20	泉南阪南共立火葬場	泉南市信達市場2464都	≸ 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)

			4± ± ± = 0 = 15 V/T		ダイオキシ (排出ス	, a	
No.	工場•事業場名	所在地	特定施設の種類	試料採取日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	備考
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)

	- 18 本米18 7	=r +- 114	叶广坎 -0. 6. 纤维	=±w+===	ダイオキシ (排出ス	/# #/	
No.	工場·事業場名	所在地	特定施設の種類 	試料採取日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準	備考
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	