1 大気基準適用施設(製鋼用電気炉)

事			16		排出	ガス測定結果		
業場	事業場名	所在地	施設	特定施設種類	試料採取日	排出ガス濃度	基	備考
No.						$(ng-TEQ/m^3)$	準	
	(株)中山製鋼所	大阪市大正区船町1-1-66	1	製鋼用電気炉	R4. 12. 10	0. 0049	5	2 炉集合建屋集塵機出口で測定
1	船町工場	人	2	製鋼用電気炉		0.0049	ິບ	2炉集合建産集壁機田口で測定
	日本製鉄(株)	大阪市此花区島屋5-1-109	3	製鋼用電気炉	R4. 11. 10	0. 0000010	5	直引集塵機出口で測定
2	関西製鉄所 製鋼所地区		4	製鋼用電気炉	R4. 11. 10	0. 00000082	3	2炉集合建屋集塵機出口で測定
	合同製鐵(株)	大阪市西淀川区西島1-1-2	5	製鋼用電気炉	R4. 9. 23	0. 0096	5	建屋集塵機出口1で測定
J	大阪製造所				R4. 9. 23	0. 014		建屋集塵機出口 2 で測定
	中山鋼業(株)	大阪市西淀川区西島1-2-133	6	製鋼用電気炉	R4. 5. 8	0. 67		
4			U		R4. 8. 14	0. 97	5	 2 炉集合建屋集塵機出口で測定
"			7	製鋼用電気炉	R4. 11. 3	0. 90	J	4 が未口廷圧未座版山口で別に
					R5. 2. 12	0. 22		

2 大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)

事	· X 基华週用爬設 ()		+/-	排出ガス測定結果			燃え殻測定結果			ばい	じん測定結果			
業場	事業場名	所在地	施設	試料	排出ガス濃度	基	試料	燃え殻濃度	基	試料	ばいじん濃度	基	備考	
No.			No.	採取日	$(ng-TEQ/m^3)$	準	採取日	(ng-TEQ/g)	準	採取日	(ng-TEQ/g)	準		
			1	R4. 10. 26	0. 00015		R4. 10. 26	0. 0062	3	R4. 6. 10	0. 036		ばいじんについては2施設混合したものを 測定	
	大阪広域環境施設組合	 大阪市此花区		N4. 10. 20	0.00010		N4. 10. 20	0.0002		R4. 8. 23	0. 20			
'	舞洲工場	北港白津1-2-48		D4 10 00	0.0041		D4 10 00	0.0007	" 3	R4. 10. 26	0. 54		はいじんは薬剤処理 [※]	
			2	R4. 10. 26	10. 26 0. 0041		R4. 10. 26	0. 0037		R5. 1. 11	0. 055			
	大阪広域環境施設組合	大阪市西淀川区	3	R4. 6. 22	0. 034		R4. 6. 22	0. 0087					ばいじんについては2施設混合したものを	
2	西淀工場	大和田2-5-68	4	R4. 6. 22	0. 025	. 1	R4. 6. 22	0. 0056	- 3	R4. 6. 22	0.89	-	測定 はいじんは薬剤処理 [※]	
3	大阪広域環境施設組合	大阪市鶴見区	大阪市鶴見区 5	5	R4. 7. 28	0. 0010	1	R4. 7. 28	0. 0046	3	R4. 7. 28	0. 48		ばいじんについては2施設混合したものを 測定
٥	鶴見工場	焼野2-11-5	6	R4. 7. 29	0. 00010	"	R4. 7. 29	0. 0034	J	K4. 7. 20	U. 40		はいじんは薬剤処理*	
4	大阪広域環境施設組合	大阪市平野区	7 R4. 10. 14 0.	0. 042	0. 1	R4. 10. 14	0. 00065	. 3	R4. 10. 14	0. 13		ばいじんについては2施設混合したものを 測定		
4	平野工場	瓜破南1-3-14	8	R4. 10. 14	0. 0080	0. 1	R4. 10. 14	0. 00018		N4. 10. 14	0. 10		はいじんは薬剤処理※	
5	大阪広域環境施設組合	大阪市東淀川区	9	R4. 8. 31	0. 00092	0 1	R4. 8. 31	0. 0026	,	R4. 8. 31	0. 0018		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 [※]	
٥	東淀工場	南江口3-16-6	10	R4. 8. 31	0. 000019	0. 1	R4. 8. 31	0. 0082	- 3	K4. ö. öl	0.0018			
			11	R4. 4. 1	0. 00066						_		燃え殻、ばいじん発生なし	
				R4. 7. 1	0. 0053	5	_	_	_	_				
				R4. 10. 6	0. 0000010									
6	住友化学(株)	大阪市此花区		R5. 2. 24	0. 0014									
	大阪工場	春日出中3-1-98		R4. 6. 29	0. 0000086								燃え殻、ばいじん発生なし	
			12	R4. 9. 2	0. 0000062	. 5	_	_	_	_	_	_		
				R4. 12. 1	0. 0083									
				R5. 3. 3	0. 000095							_		
7	三菱瓦斯化学(株) 浪速製造所	大阪市大正区 船町1-3-27	13	R4. 10. 27	0. 000033	1	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし	
8	(株)日本リサイクル	大阪市大正区 三軒家東3-7-21	14	R4. 6. 22	0. 087	10	R4. 6. 22	0. 0045	-	R4. 6. 22	0. 045	3	燃え殻は薬剤処理 [※]	

[※] 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)

2 大気基準適用施設 (廃棄物焼却炉)

事	· 风基华迥用爬改(角果彻况却)		1 <u>~</u>	排出	ガス測定結果		燃え	- 殼測定結果		ばい	じん測定結果		
業場	事業場名	所在地	施設	試料	排出ガス濃度	基	試料	燃え殻濃度	基	試料	ばいじん濃度	基	備考
No.			No.	採取日	$(ng-TEQ/m^3)$	準	採取日	(ng-TEQ/g)	準	採取日	(ng-TEQ/g)	準	
9	(株) ダイカン	大阪市鶴見区	15	R4. 4. 8	0. 0076	1	R4. 4. 8	0. 0088	3	R4. 4. 8	0. 26	_	燃え殻、ばいじんについては2施設混合し たものを測定
		焼野3-2-79	16	R4. 4. 8	0. 0072								ばいじんは薬剤処理 [※]
10	大東衛生(株) 住之江工場	大阪市住之江区 平林南1-6-47	17	R4. 12. 13	6. 8	10	R4. 12. 13	0. 0023	3	R4. 12. 13	0. 000016	3	
11	(株)総環	大阪市平野区 瓜破南2-4-47	18	R4. 4. 3	0. 71	5	-	-	-	R4. 4. 3	0. 20	3	燃え殻発生なし
12	(株)大和化銀	大阪市平野区 背戸口2-12-20	19	R4. 12. 2	3. 6	10	-	1	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
13	早来工営(株) 大阪工場	大阪市西成区 津守3-8-6	20	R4. 8. 25	0. 21	5	R4. 8. 25	0. 19	3	R4. 8. 25	0. 56	-	ばいじんは薬剤処理※
			21	R4. 8. 22	0		R4. 8. 22	0		R4. 8. 22	0. 000078		
		大阪市此花区 北港白津2-2-7	22	R5. 3. 8	0. 0000078		R5. 3. 8	0	3	R5. 3. 8	0. 000098	3	
14			23	R4. 4. 26	0	0. 1	R4. 4. 26	0. 00036		R4. 4. 26	0. 000037		
			24	R4. 10. 20	0. 00000014	_	R4. 10. 20	0		R4. 10. 20	0. 00000084		
			25	R4. 6. 29	0		R4. 6. 29	0		R4. 6. 29	0. 000029		
15	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	26	R4. 9. 15	0. 00000013	0. 1	R4. 9. 15	0. 000011	3	-	-	-	ばいじん発生なし
16	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	27	R4. 7. 21	0. 00014	5	-	-	-	-	-	-	燃え殻、ばいじん発生なし
17	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	28	R5. 2. 6	0. 045	5	R5. 2. 8	0. 00064	3	R5. 2. 8	0. 038	3	
18		大阪市西淀川区	29	R4. 4. 20	0. 00000069	10	R4. 4. 20	0	3	R4. 4. 20	6. 1		No. 1バグフィルタ溶融飛灰排出コンベヤのばいじん セメント固化実施
	新淀川事業所	西島2-1-6		NT. T. LV	0. 0000000		NT. T. 20	·		R4. 4. 20	0. 036		No. 2バグフィルタ溶融飛灰排出コンベヤのばいじん セメント固化実施
19	(株)かぎや	大阪市平野区 加美北1-12-2	30	R4. 8. 1	1. 7	5	R4. 8. 1	0. 000060	3	R4. 8. 1	1.3	3	
20	次世代型廃棄物処理システム 実証設備	此花区北港白津1-2-48 大阪広域環境施設組合 舞 洲工場内	31	R5. 1. 26	4. 9	5			3			3	ばいじん、燃え殻の測定は稼働後1年以内 に実施予定

[※] 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)

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			特定施設種類	排出	水測定結果			
場場	事業場名	所在地	付		試料	排水濃度	基	備考
No.				施設数	採取日	(pg-TEQ/L)	準	
	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	R4. 10. 27	0. 00071	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				排出	l水測定結果			
業場	事業場名	所在地	特定施設種類	試料	排水濃度	基	備考	
No.				施設数	採取日	(pg-TEQ/L)	準	
	大阪市建設局	大阪市平野区加美北2-6-69	下水道終末処理施設	1	R4. 11. 8	0. 00073	10	南側排水口で測定
	平野下水処理場				R4. 11. 8	0. 00040		東側排水口で測定
	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	R4. 11. 8	0. 0013	10	
	大阪市建設局 此花下水処理場	大阪市此花区酉島5-10-62	下水道終末処理施設	1	R4. 10. 12	0. 00066	10	
	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	R4. 10. 12	0. 0013	10	