

表-1 産業系施設

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	特定施設種類	施設規模	測定結果			備考		
						試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)			
										単位	
1	(株) 神戸製鋼大安工場	いなべ市大安町 大字梅戸	H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	1.2	t/h			5	稼働なし	
2			H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	0.5	t/h	H22. 4. 13	0.00017	5		
3			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H22. 4. 14	0.00014	5		
4			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	0.6	t/h			5	稼働なし	
5	本田技研工業株式会社	鈴鹿市平田町	H17. 12	アルミニウム溶解炉	3	t/h	H23. 2. 10	0.0078	1		
6	(株) 大紀アルミニウム工業所	龜山市川崎町	S55. 10	アルミニウム溶解炉	6	t/h	H22. 6. 25	0.3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口、施設6. 7. 8. 10. 16は同時稼働	
7			S55. 6	アルミニウム溶解炉	30	t/h	H22. 6. 25	0.3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口、施設6. 7. 8. 10. 16は同時稼働	
								H22. 12. 23	0.26	5	
8			S58. 6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H22. 6. 23	0.66	5	溶解炉(2号)黒煙系集じん機出口、施設8. 9は同時稼働	
								H22. 6. 25	0.3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口、施設6. 7. 8. 10. 16は同時稼働
9			S58. 6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H22. 6. 23	0.66	5	溶解炉(2号)黒煙系集じん機出口、施設8. 9は同時稼働	
								H22. 6. 25	0.3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口、施設6. 7. 8. 10. 16は同時稼働
10			S58. 10	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H22. 6. 16	0.6	5		
								H22. 6. 25	0.3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口、施設6. 7. 8. 10. 16は同時稼働
								H22. 12. 23	0.22	5	

休止や廃止等のため、測定結果なし

表-1 産業系施設

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	特定施設種類	施設規模	測定結果			備考		
						試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)			
										単位	
						休止や廃止等のため、測定結果なし					
11	(株) 大紀アルミニウム工業所	亀山市川崎町	H1. 4	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H22. 5. 21	0. 48	5	20m煙突、施設11～14は同時稼働	
12			H1. 4	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H22. 5. 21	0. 48	5	20m煙突、施設11～14は同時稼働	
								H22. 6. 23	0. 44	5	
13			H1. 4	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H22. 5. 21	0. 48	5	20m煙突、施設11～14は同時稼働	
								H22. 6. 30	0. 21	5	
14			H2. 11	アルミニウム焙焼炉	2.5	t/h	H22. 5. 21	0. 48	5	20m煙突、施設11～14は同時稼働	
15			H4. 7	アルミニウム溶解炉	3	t/h	H22. 5. 12	0. 0035	5	溶解炉（1号）黒煙系集じん機出口	
								H22. 6. 25	0. 3	5	溶解炉燃焼系集じん機出口
16			H6. 4	アルミニウム焙焼炉	4	t/h	H22. 5. 25	0. 053	5		
17			H17. 12	アルミニウム溶解炉	3	t/h	H23. 2. 10	0. 0078	1		
18	トステム久居（株）	津市戸木町	H13. 8	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H22. 12. 11	0. 004	1		
19			H14. 12	アルミニウム合金製造溶解炉	35	t/h	H22. 12. 11	0. 000092	1		
20	(株) タック	伊勢市東大淀町	H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t/h	H22. 5. 14	0. 025	1	施設番号20, 22は同時稼働	
21			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	H22. 5. 20	0. 69	5	施設番号21, 23は同時稼働	
22			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h	H22. 5. 14	0. 025	5	施設番号20, 22は同時稼働	
23			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t/h	H22. 5. 20	0. 69	1	施設番号21, 23は同時稼働	
24			H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H22. 5. 21	0. 014	1		

表-1 産業系施設

番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	特定施設種類	施設規模	測定結果			備考	
						単位	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)		適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)
25	日軽エムシーアルミ (株) 三重工場	伊賀市佐那具町	S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H22.5.19	0.18	5	集合ダクト (施設番号25~28で共通)
							H22.5.18	0.28	5	
26			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H22.5.19	0.18	5	集合ダクト (施設番号25~28で共通)
							H22.5.19	0.12	5	
27			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	H22.5.19	0.18	5	集合ダクト (施設番号25~28で共通)
							H22.5.18	0.24	5	
28			H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H22.5.19	0.18	5	集合ダクト (施設番号25~28で共通)
							H22.5.22	1.3	5	
29			H11.11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H22.5.20	0.23	5	
30			H16.4	アルミニウム合金製造溶解炉	1.0	t/h	H22.5.17	0.5	1	
31	(株) 浪速軽金属工業 所	伊賀市長田	H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H23.2.2	0.000032	5	集合ダクト (施設番号31~32で共通)
32			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H23.2.2	0.000032	5	集合ダクト (施設番号31~32で共通)
33			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	7	t/h			5	稼働なし
34			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3.5	t/h			5	稼働なし
35	(株) 東郷	伊賀市長田	H16.9	アルミニウム合金製造溶解炉	1.5	t/h	H22.6.14	0.14	1	
36			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h			1	稼働なし