

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	休止中
2			H8.7	アルミニウム合金製造溶解炉	0.5	t/h	H23.5.26	0.0000074	5	
3			H5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H23.5.24	0.0000038	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	(株)大紀アルミニウム工業所	亀山市川崎町	S55.10	アルミニウム溶解炉	6	t/h	H23.5.18	0.2	5	
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
6			S55.6	アルミニウム溶解炉	30	t/h	H23.12.6	0.37	5	塩素系洗浄塔出口(6,9)は同時稼働
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
							H23.4.21	0.43	5	塩素系洗浄塔出口(6,9)は同時稼働
7			S58.6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H23.4.26	0.51	5	溶解炉(2号)黒煙系集じん機出口、施設7,8は同時稼働
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
8			S58.6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H23.4.26	0.51	5	溶解炉(2号)黒煙系集じん機出口、施設7,8は同時稼働
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
9			S58.10	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H23.4.26	0.37	5	溶解炉(3号)黒煙系集じん機出口
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
							H23.12.6	0.37	5	塩素系洗浄塔出口(6,9)は同時稼働
					H23.4.21	0.43	5	塩素系洗浄塔出口(6,9)は同時稼働		

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		
										単位
10	(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	H23.5.26	0.097	5	20m煙突、施設10,11,12は同時稼働
11			H1.4	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H23.5.26	0.097	5	20m煙突、施設10,11,12は同時稼働
12			H1.4	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H23.4.20	0.17	5	塩素系洗浄塔出口
13			H2.11	アルミニウム焙焼炉	2.5	t/h	H24.1.27	0.04	5	
14			H4.7	アルミニウム溶解炉	3	t/h	H23.5.26	0.097	5	20m煙突、施設10,11,12は同時稼働
							H23.5.19	0.0028	5	溶解炉(1号)黒煙系集じん機出口
							H23.7.1	0.78	5	溶解炉燃焼系集じん機出口(5,6,7,8,9,14)は同時稼働
15					H6.4	アルミニウム焙焼炉	4	t/h	H23.4.27	0.067
16	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	H24.1.19	0.00056	1	
17	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	H23.12.14	0.0093	1	
18			H14.12	アルミニウム合金製造溶解炉	35	t/h	H23.12.9	0.0025	1	
19	(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	H23.11.28	0.018	1	施設番号19,21は同時稼働
20			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	H23.11.28	0.013	5	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	5	t/h	H23.11.28	0.018	5	施設番号19,21は同時稼働
22			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t/h	H23.11.28	0.013	1	施設番号20,22は同時稼働
23			H17.11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H23.11.28	0.026	1	

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			
										単位	
24	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	H23.5.26	0.74	5	集合ダクト(施設番号24~27で共通)	
							H23.5.23	0.011	5		
25			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H23.5.26	0.74	5		集合ダクト(施設番号24~27で共通)
							H23.5.27	0.014	5		
26			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	H23.5.26	0.74	5		集合ダクト(施設番号24~27で共通)
							H23.5.24	0.28	5		
27			H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H23.5.26	0.74	5		集合ダクト(施設番号24~27で共通)
							H23.5.25	0.1	5		
28			H11.11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H23.7.5	0.028	5		
29			H16.4	アルミニウム合金製造溶解炉	1.0	t/h	H23.5.31	0.041	1		
30	(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	H24.1.31	0.00012	5	集合ダクト(施設番号31~32で共通)	
31			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H24.1.31	0.00012	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	7	t/h			5	廃止	
33			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3.5	t/h			5	廃止	
34	(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	H23.6.20	0.54	1		
35			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h			1	休止中	

休止や廃止等のため、測定結果なし