

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)	
1	株式会社 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	H24.6.19	0.000044	5
3			H5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H24.6.21	0.00000097	5
4			H5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	0.6	t/h	H24.6.20	0.0026	5
5	株式会社 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	5	t/h	H24.9.30	0.041	5 溶解炉焼却系集じん機出口
6			S55.6	アルミニウム溶解炉	30	t/h	H24.5.22	1.7	5 塩素系洗浄塔出口(6,9)は同時稼働
							H24.9.30	0.041	5 溶解炉燃焼系集じん機出口 (5,6,7,8,9,16)は同時稼働
7			S58.6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H24.9.30	0.041	5 溶解炉(2号)燃焼系集じん機出口、施 設7,8は同時稼働
							H24.4.14	0.073	5 溶解炉黒煙系集じん機出口 (5,6,7,8,9,16)は同時稼働
8			S58.6	アルミニウム溶解炉	1	t/h	H24.9.30	0.041	5 溶解炉(2号)燃焼系集じん機出口、施 設7,8は同時稼働
							H24.4.14	0.073	5 溶解炉黒煙系集じん機出口 (5,6,7,8,9,16)は同時稼働
9			S58.10	アルミニウム溶解炉	2.5	t/h	H24.7.30	0.041	5 溶解炉(3号)燃焼系集じん機出口
							H24.4.19	1.5	5 溶解炉黒煙系集じん機出口 (5,6,7,8,9,16)は同時稼働
	H24.5.19	1					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 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				
10	株式会社 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	H24.5.24	0.08	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	H24.5.24	0.08	5	20m煙突、施設10,11,12は同時稼働	
							H24.4.17	0.4	5	塩素系洗浄塔出口
12			H1.4	アルミニウム溶解炉	1 t/h	H24.4.16	0.1	5		
13			H2.11	アルミニウム焙焼炉	2.5 t/h	H24.5.24	0.08	5	20m煙突、施設10,11,12は同時稼働	
14			H4.7	アルミニウム溶解炉	3.5 t/h	H24.4.16	0.0062	5	溶解炉(1号)黒煙系集じん機出口	
15			H6.4	アルミニウム焙焼炉	4 t/h	H24.5.14	0.1	5	グライ粉集じん機出口	
16			H24.4	アルミニウム溶解炉	3.5 t/h	H24.9.30	0.041	1	溶解炉燃焼系集じん機出口 (5,6,7,8,9,16)は同時稼働	
17	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	H25.2.19	0.000087	1		
18	株式会社久居LIXIL	津市戸木町	H13.8	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5 t/h	H24.11.29	0.086	1		
19			H14.12	アルミニウム合金製造溶解炉	35 t/h	H24.11.28	0.0048	1		
20	株式会社 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	H24.11.5	0.066	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	H24.11.6	0.046	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	H24.11.5	0.066	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	H24.11.6	0.046	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	H24.11.7	0.0049	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	
						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
25	日軽エムシーアルミ株式会社 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	H24.6.28	0.029	5	集合ダクト（施設番号25～28で共通）
							H24.6.24	0.22	5	No.1集塵機
26			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H24.6.28	0.029	5	集合ダクト（施設番号25～28で共通）
							H24.6.27	0.28	5	No.4集塵機
27			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	H24.6.28	0.029	5	集合ダクト（施設番号25～28で共通）
							H24.6.26	1	5	No.7集塵機
28			H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H24.6.28	0.029	5	集合ダクト（施設番号25～28で共通）
							H24.6.22	1.8	5	No.9集塵機
29			H11.11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H24.5.28	0.016	5	No.13集塵機
30			H16.4	アルミニウム合金製造溶解炉	1.0	t/h	H24.6.28	0.16	1	No.12集塵機
31	株式会社 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	7	t/h		5	集合ダクト（施設番号31～32で共通） 未測定、指導中(H25年度は提出)	
32			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3.5	t/h		5	集合ダクト（施設番号31～32で共通） 未測定、指導中(H25年度は提出)	
33	株式会社 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		1	未測定、指導中(H25年度は提出)	
34			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h		1	休止中	