

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
							休止や廃止等のため、測定結果なし				
1	株式会社神戸製鋼所 大安製造所	いなべ市大安町 大字梅戸	H8.7	アルミニウム合金製造溶解炉	1.75	t	R4.5.25	0.016	5		
2			H5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	R4.5.27	0.0094	5		
								R4.5.27	0.14	5	
3			H17.10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	R4.5.24	0.0098	1		
							R4.7.27	0.016	1		
4			R1.7	アルミニウム合金製造溶解炉	30	t	R4.5.30	0.014	1		
							R4.5.30	0.10	1		
5	株式会社大紀アルミニウム工業所 亀山工場	亀山市川崎町	S55.10	アルミニウム合金製造溶解炉	60	t	R4.9.30	0.25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)	
								R4.4.6	0.14	5	単独稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)
6			S55.6	アルミニウム合金製造溶解炉	30	t	R4.9.30	0.25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)	
								R4.4.8	0.38	5	単独稼働 (測定箇所:塩素系洗浄塔出口)
7			S58.6	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	R4.9.30	0.25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)	
								R4.5.26	0.12	5	施設7,8同時稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)
8			S58.6	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	R4.9.30	0.25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)	
								R4.5.26	0.12	5	施設7,8同時稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)
9			S58.10	アルミニウム合金製造溶解炉	15	t	R4.9.30	0.25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)	
								R4.4.18	0.23	5	単独稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)
								R4.4.12	0.41	5	単独稼働 (測定場所:塩素系洗浄塔出口)
								R4.4.11	0.38	5	単独稼働 (測定場所:塩素系洗浄塔出口)
10			H1.4	アルミニウム合金製造溶解炉	15	t	R4.10.14	0.11	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所:20m煙突)	
11			H1.4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t	R4.4.12	0.045	5	単独稼働 (測定場所:回転炉集塵機出口)	
12			H1.4	アルミニウム合金製造溶解炉	15	t	R4.10.14	0.11	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所:20m煙突)	
						R4.4.15	0.47	5	単独稼働 (測定場所:塩素系洗浄塔出口)		
13	H24.6	アルミニウム合金製造溶解炉	36	t	R4.9.30	0.25	1	施設5,6,7,8,9,13同時稼働 (測定場所:溶解炉燃焼系集塵機出口)			
						R4.4.5	0.028	1	単独稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)		
14	H6.4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	R4.4.12	0.0094	5	単独稼働 (測定場所:ドライ粉集塵機出口)			
15	H2.11	アルミニウム合金製造溶解炉	2.5	t/h	R4.10.14	0.11	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所:20m煙突)			
						R4.4.11	0.40	5	単独稼働 (測定場所:焼却炉専用洗浄等出口)		

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)	
16			H27.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t		休止や廃止等のため、測定結果なし		
							R4.7.11	0.068	1	単独稼働（測定場所：塩素系洗浄等出口）
							R4.4.11	0.15	1	単独稼働（測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口）
17	株式会社タック	伊勢市東大淀町	H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	R4.11.14	0.055	5	
18			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R4.11.15	0.029	5	
19			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R4.11.16	0.0099	1	
20			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t				休止中
21			H17.11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	R4.11.17	0.041	1	
22	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	65	t	R4.6.9	0.10	5	F-11
							R4.6.14	0.21	5	集合ダクト（施設番号22～25で共通）
23			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	40	t	R4.6.8	0.20	5	F-12
							R4.6.14	0.21	5	集合ダクト（施設番号22～25で共通）
24			H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	34	t	R4.6.7	0.029	5	F-14
							R4.6.14	0.21	5	集合ダクト（施設番号22～25で共通）
25			H29.10	アルミニウム合金製造溶解炉	22	t	R4.6.6	0.024	1	F-13
							R4.6.14	0.21	1	集合ダクト（施設番号22～25で共通）
26	H26.5	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R4.6.13	0.0055	1	RF-2（回転炉） 集塵機（施設番号26,27で共通）		
27	H16.7	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	R4.6.13	0.0055	1	R-1（回転炉） 集塵機（施設番号26,27で共通）		
28	H29.10	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	R4.6.10	0.010	1	KL-1（乾燥炉）		
29	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	20	t	R5.1.27	0.0011	5	集合ダクト（施設番号29、30で共通）
30			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t				休止中
31	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	3	t	R4.12.27	0.017	1	
32			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t				休止中