

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				
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	H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	6	t				休止中
2			H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	1.75	t	H29. 5. 25	0.0077	5	
3			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t				予備施設で稼働時間が短かったため測定できず。 平成30年度測定・報告済み。
4			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	1.5	t				休止中
5			H17. 10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	H29. 5. 24	0.025	1	
6	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	アルミニウム溶解炉 (1号溶解炉)	60	t	H29. 6. 8	0.16	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
H29. 6. 8							0.62	5	施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)	
7			S55. 6	アルミニウム溶解炉 (1号保持炉)	30	t	H29. 4. 12	0.97	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H29. 6. 8	0.62	5	施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)
8			S58. 6	アルミニウム溶解炉 (2号溶解炉)	8	t	H29. 4. 18	0.63	5	施設8, 9同時稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H29. 6. 8	0.62	5	施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)
9			S58. 6	アルミニウム溶解炉 (2号廃熱炉)	3	t	H29. 4. 18	0.63	5	施設8, 9同時稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
10			S58. 10	アルミニウム溶解炉 (3号溶解炉)	15	t	H29. 4. 18	0.13	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H29. 6. 8	0.62	5	施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)
							H29. 4. 18	0.66	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H29. 10. 27	0.92	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
11			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (5号溶解炉)	15	t	H29. 6. 9	0.12	5	施設11, 12, 14同時稼働 (測定場所：20m煙突)
12			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (6号溶解炉)	15	t	H29. 6. 9	0.12	5	施設11, 12, 14同時稼働 (測定場所：20m煙突)
							H29. 4. 19	1.6	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
13			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (回転炉)	4	t	H29. 4. 17	0.032	5	単独稼働 (測定場所：回転炉集塵機出口)
14			H2. 11	アルミニウム焙焼炉 (デラッカー)	2.5	t/h	H29. 6. 9	0.12	5	施設11, 12, 14同時稼働 (測定場所：20m煙突)
15			H6. 4	アルミニウム焙焼炉 (ドライ粉)	4	t/h	H29. 4. 17	0.0051	5	単独稼働 (測定場所：ドライ粉集塵機出口)
16	H24. 6	アルミニウム溶解炉 (元湯炉)	36	t	H29. 6. 8	0.62	1	施設6, 7, 8, 10, 16同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)		
					H29. 7. 13	0.035	1	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)		
17	H27. 4	アルミニウム溶解炉 (7号溶解炉)	20	t	H29. 4. 27	0.34	1	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)		
					H29. 6. 9	0.065	1	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)		

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 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				
18	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	H29.7.1	0.010	1	溶融炉A (集合煙突A, C)
19			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	H29.5.30	0.20	5	溶融炉B (集合煙突B, D)
20			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	H29.7.8	0.00045	5	溶融炉C (集合煙突A, C)
21			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t				溶融炉D (集合煙突B, D)、休止中
22			H17.11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t				溶融炉E、休止中
23	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	H29.6.6	0.081	5	排ガスダクト出口 (施設番号23~26で共通)
							H29.6.7	0.24	5	
24			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	40	t	H29.6.2	0.16	5	排ガスダクト出口 (施設番号23~26で共通)
							H29.6.7	0.24	5	
25			S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	H29.6.5	0.62	5	H29.12.24廃止
							H29.6.7	0.24	5	排ガスダクト出口 (施設番号23~26で共通)
26			H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	34	t	H29.6.1	0.24	5	排ガスダクト出口 (施設番号23~26で共通)
							H29.6.7	0.24	5	
27			H11.11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H29.6.8	0.0031	5	H29.12.24廃止
28			H16.6	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	H29.6.9	0.22	1	集じん機 (施設番号28、29で共通)
29	H26.4	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	H29.6.9	0.22	1	集じん機 (施設番号28、29で共通)		
30	H29.12	アルミニウム合金製造溶解炉	22	t				測定期限未到達		
31	H29.12	アルミニウム合金製造乾燥炉	3	t/h				測定期限未到達		
32	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	H30.1.29	0.079	5	排ガスダクト出口 (施設番号32, 33共通)
33			H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t				休止中
34	株式会社東郷	伊賀市長田	H16.11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	H29.9.4	0.29	1	
35			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t				休止中