

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	H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	6	t				休止中のまま、H30. 8. 25廃止
2			H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	1. 75	t	H30. 5. 29	0. 0085	5	
3			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	H30. 5. 11	3. 4	5	
4			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	1. 5	t				休止中のまま、H30. 8. 25廃止
5			H17. 10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	H30. 5. 30	0. 0057	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	H30. 5. 14	0. 029	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H30. 6. 22	0. 020	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	H30. 5. 8	1. 6	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H31. 3. 26	1. 9	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H30. 6. 22	0. 020	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	H30. 5. 17	0. 089	5	施設8, 9同時稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H30. 6. 22	0. 020	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	H30. 5. 17	0. 089	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	H30. 5. 16	0. 16	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H30. 6. 22	0. 020	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)
							H30. 5. 8	0. 51	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H30. 4. 10	0. 29	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							H31. 3. 26	1. 2	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	H30. 9. 13	0. 19	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	H30. 9. 13	0. 19	5	施設11, 12, 14同時稼働 (測定場所：20m煙突)
							H30. 4. 6	0. 35	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	H30. 4. 27	0. 010	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	H30. 9. 13	0. 19	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	H30. 4. 26	0. 022	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	H30. 6. 22	0. 020	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)		
					H30. 4. 24	0. 0053	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	H30. 4. 10	0. 95	1	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)		
					H30. 4. 23	0. 50	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 <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					
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	H30. 5. 24	0. 027	1	No. 3号炉	
19			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	H30. 5. 22	0. 0054	5	No. 1号炉	
20			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	H30. 5. 25	0. 14	5	No. 2号炉	
21			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t					No. 4号炉, 休止中
22			H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t					No. 5号炉, 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	H30. 6. 19	0. 13	5		
							H30. 6. 18	0. 023	5	排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通)	
24			S48. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	40	t	H30. 6. 20	0. 070	5		
							H30. 6. 18	0. 023	5	排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通)	
25			H2. 5	アルミニウム合金製造溶解炉	34	t	H30. 6. 14	0. 13	5		
							H30. 6. 18	0. 023	5	排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通)	
26			H16. 6	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	H30. 6. 12	0. 030	1	集じん機 (施設番号26、27で共通)	
27			H26. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	H30. 6. 12	0. 030	1	集じん機 (施設番号26、27で共通)	
28			H29. 12	アルミニウム合金製造溶解炉	22	t	H30. 6. 11	0. 36	1		
	H30. 6. 18	0. 023					1	排ガスダクト出口 (施設番号23、24、25、28で共通)			
29	H29. 12	アルミニウム合金製造乾燥炉	3	t/h	H30. 6. 13	0. 0039	1				
30	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	H31. 3. 8	0. 00041	5		
31			H5. 9	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t					休止中
32	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	H30. 9. 25	5. 0	1	R元年度に改善済み	
33			H17. 5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t					休止中