

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	R1.5.27	0.013	5	
2			H5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	R1.5.29	0.41	5	
3			H17.10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	R1.5.28	0.04	1	
4			R1.7	アルミニウム合金製造溶解炉	30	t				新規施設のため、期限未到来
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	アルミニウム溶解炉 (1号溶解炉)	60	t	R1.5.21	0.47	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
6							R1.5.24	0.34	5	施設5,6,7,9,13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	R1.5.24	0.34	5
R2.3.4								0.23	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
8			S58.6	アルミニウム溶解炉 (2号溶解炉)	8	t	H31.4.9	0.21	5	施設7,8同時稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							R1.5.24	0.34	5	施設5,6,7,9,13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号廃熟炉)	3	t	R2.3.17	0.076	5	施設7,8同時稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							H31.4.9	0.21	5	施設7,8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	R1.5.20	0.21	5	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)
							R1.5.24	0.34	5	施設5,6,7,9,13同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)
							R1.10.8	0.69	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							R2.3.4	0.52	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
							R2.3.12	0.15	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	R2.3.18	0.37	5	単独稼働 (測定場所：黒煙系集塵機出口)
							R1.9.29	0.35	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所：20m煙突)
12			H1.4	アルミニウム溶解炉 (回転炉)	4	t	R1.7.26	0.66	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)
	R2.3.4	0.28					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 (6号保持炉)	15	t	R1.5.20	0.022	5	単独稼働 (測定場所：回転炉集塵機出口)		
					R1.9.29	0.35	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所：20m煙突)		
14	H24.6	アルミニウム溶解炉 (元湯炉)	36	t	R1.10.8	1.2	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)		
					R2.3.4	0.50	5	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)		
15	H6.4	アルミニウム熔焼炉 (グライ粉)	4	t/h	R1.5.24	0.34	1	施設5,6,7,9,13同時稼働 (測定場所：溶解炉燃焼系集塵機出口)		
					H31.4.10	0.0046	1	単独稼働 (測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口)		
16	H2.11	アルミニウム熔焼炉 (デラッカー)	2.5	t/h	R1.7.17	0.0025	5	単独稼働 (測定場所：グライ粉集塵機出口)		
					R2.3.17	0.13	5	単独稼働 (測定場所：グライ粉集塵機出口)		
17	H27.4	アルミニウム溶解炉 (7号溶解炉)	20	t	R1.9.29	0.35	5	施設10,12,15同時稼働 (測定場所：20m煙突)		
					R1.9.24	0.21	1	単独稼働 (測定場所：塩素系洗浄塔出口)		
										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)			
									休止や廃止等のため、測定結果なし		
17	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	R1.5.13	0.12	1	No3号炉	
18			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	R1.5.14	1.5	5	No1号炉	
19			H3.11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R1.5.15	0.53	5	No2号炉	
20			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t					No4号炉 休止中
21			H17.11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	R1.5.16	0.047	1	No5号炉	
22	日軽エムシーアルミ株式会社 三重工場 (F11)	伊賀市佐那具町	S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	65	t	R1.6.10	0.054	5		
23			(F12)	S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	40	t	R1.6.17	0.018	5	
24			(F14)	H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	34	t	R1.6.14	1.2	5	
25			(R-1)	H16.6	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	R1.6.13	0.076	1	集じん機（施設番号25, 26で共通）
26			(RF-2)	H26.4	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R1.6.13	0.076	1	集じん機（施設番号25, 26で共通）
27			(F13)	H29.12	アルミニウム合金製造溶解炉	22	t	R1.6.11	0.47	1	
28			(KL-1)	H29.12	アルミニウム合金製造乾燥炉	3	t/h	R1.6.27	0.0081	1	
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	R2.1.31	0.00037	5
30	H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉			10	t				集じん機（施設番号29, 30で共通）、休止中	
31	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	R1.9.24	0.32	1		
32			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t				休止中	