

表1 大気基準適用施設（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					
1	株式会社神戸製鋼所 大安製造所	いなべ市大安町 梅戸	H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	1. 75	t	R6. 5. 22	0. 0019	5	0. 5t/hメルタワー
2			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	R6. 5. 28	0. 079	5	No. 1煙突出口
							R6. 5. 28	0. 0094	5	No. 1集じん機出口
3			H17. 10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	R6. 5. 29	0. 023	1	No. 2煙突出口
							R6. 5. 29	0. 025	1	No. 2集じん機出口
4			H31. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	30	t	R6. 5. 30	0. 013	1	No. 3集じん機出口
	R6. 11. 19	0. 15					1	No. 3煙突出口		
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	R6. 4. 12	0. 36	5	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）
R6. 7. 18							0. 29	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	R6. 4. 12	0. 36	5	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）
							R6. 9. 25	0. 046	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	R6. 4. 12	0. 36	5	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）
							R6. 5. 17	0. 034	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	R6. 4. 12	0. 36	5	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）
							R6. 5. 17	0. 034	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	R6. 4. 12	0. 36	5	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）
							R6. 5. 17	0. 038	5	単独稼働（測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口）
							R6. 6. 11	0. 80	5	単独稼働（測定場所：塩素系洗浄塔出口）
							R6. 9. 24	0. 53	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	R6. 5. 16	0. 090	5	施設10, 12, 15同時稼働（測定場所：2 0 m煙突）
11			H1. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t	R6. 8. 23	0. 032	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	R6. 5. 16	0. 090	5	施設10, 12, 15同時稼働（測定場所：2 0 m煙突）
							R6. 9. 24	0. 57	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	R6. 4. 12	0. 36	1	施設5, 6, 7, 8, 9, 13同時稼働（測定場所：溶解炉燃烧系集塵機出口）		
					R6. 7. 16	0. 019	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	R6. 7. 18	0. 42	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	R6. 5. 16	0. 090	5	施設10, 12, 15同時稼働（測定場所：2 0 m煙突）		
16	H27. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R6. 9. 24	0. 54	1	単独稼働（測定場所：塩素系洗浄等出口）		
					R6. 7. 19	0. 033	1	単独稼働（測定場所：溶解炉黒煙系集塵機出口）		

表1 大気基準適用施設（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/ｍ³N)	適用基準 (ng-TEQ/ｍ³N)	
					単位					
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	R6. 11. 20	0. 034	5	
18			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R6. 11. 18	0. 018	5	
19			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R6. 11. 19	0. 0036	1	
20			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R6. 11. 21	0. 000064	1	
21			H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	R6. 11. 22	0. 026	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	R6. 6. 17	0. 093	5	F-11
							R6. 6. 20	0. 13	5	集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 14	0. 096	5	F-12
							R6. 6. 20	0. 13	5	集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 18	0. 024	5	F-14
							R6. 6. 20	0. 13	5	集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 12	0. 020	1	F-13
							R6. 6. 20	0. 13	1	集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 19	0. 12	1	RF-2 集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 19	0. 12	1	R-1 集合煙突・同時稼動時の測定（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	R6. 6. 13	0. 039	1	KL-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	R7. 2. 6	0. 021	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				未測定（令和7年度測定済）
32			H17. 5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t				休止中