

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	
1	株式会社神戸製鋼所 大安工場	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	1.2	t/h				休止中	
2			H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	0.5	t/h	H28. 5. 26	0.00000085	5		
3			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h					間欠運転。未測定、指導中
4			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	0.6	t/h					休止中
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	H28. 7. 12	0.58	5	溶解炉燃焼系集塵機出口、施設5, 6, 7, 9, 15同時稼働	
							H28. 5. 23	0.19	5	溶解炉黒煙系集塵機出口、単独稼働	
6			S55. 6	アルミニウム溶解炉 (1号保持炉)	30	t	H28. 4. 25	0.8	5	塩素系洗浄塔出口、単独稼働	
							H28. 7. 12	0.58	5	溶解炉燃焼系集塵機出口、施設5, 6, 7, 9, 15同時稼働	
7			S58. 6	アルミニウム溶解炉 (2号溶解炉)	8	t	H28. 7. 12	0.58	5	溶解炉燃焼系集塵機出口、施設5, 6, 7, 9, 15同時稼働	
							H28. 4. 21	0.013	5	溶解炉黒煙系集塵機出口、施設7, 8同時稼働	
8			S58. 6	アルミニウム溶解炉 (2号廃熱炉)	3	t	H28. 4. 21	0.013	5	溶解炉黒煙系集塵機出口、施設7, 8同時稼働	
9			S58. 10	アルミニウム溶解炉 (3号溶解炉)	15	t	H28. 7. 12	0.58	5	溶解炉燃焼系集塵機出口、施設5, 6, 7, 9, 15同時稼働	
							H28. 4. 21	0.22	5	溶解炉黒煙系集塵機出口、単独稼働	
							H28. 4. 27	1.3	5	塩素系洗浄塔出口、単独稼働	
							H28. 4. 14	0.78	5	塩素系洗浄塔出口、単独稼働	
10			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (5号溶解炉)	15	t	H28. 5. 24	0.52	5	20m煙突、施設10, 11, 13同時稼働	
11			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (6号溶解炉)	15	t	H28. 5. 24	0.52	5	20m煙突、施設10, 11, 13同時稼働	
							H28. 4. 19	0.21	5	塩素系洗浄塔出口、単独稼働	
12			H1. 4	アルミニウム溶解炉 (回転炉)	4	t	H28. 4. 22	0.0089	5	回転炉集塵機出口、単独稼働	
13			H2. 11	アルミニウム焙焼炉 (デラッカー)	2.5	t/h	H28. 5. 24	0.52	5	20m煙突、施設10, 11, 13同時稼働	
14	H6. 4	アルミニウム焙焼炉 (ドライ粉)	4	t/h	H28. 4. 22	0.001	5	ドライ粉集塵機出口、単独稼働			
15	H24. 6	アルミニウム溶解炉 (元湯炉)	36	t	H28. 7. 12	0.58	1	溶解炉燃焼系集塵機出口、施設5, 6, 7, 9, 15同時稼働			
					H28. 5. 23	0.0011	1	溶解炉黒煙系集塵機出口、単独稼働			
16	H27. 4	アルミニウム溶解炉 (7号溶解炉)	20	t	H28. 4. 14	0.54	1	塩素系洗浄塔出口、単独稼働			
					H28. 5. 24	0.27	1	溶解炉黒煙系集塵機出口、単独稼働			

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	
						単位	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)
17	株式会社久居LIXIL製作所	津市戸木町	H13. 8	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H28. 11. 10	0.087	1	H29. 1. 27廃止
18			H14. 12	アルミニウム合金製造溶解炉	12.8	t/h	H28. 11. 11	0.0019	1	H29. 1. 27廃止
19	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/h	H28. 9. 17	0.019	1	熔融炉A (集合煙突A, C)
20			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	H28. 9. 15	0.26	5	熔融炉B (集合煙突B, D)
21			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h	H28. 9. 17	0.094	5	熔融炉C (集合煙突A, C)
22			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t/h				熔融炉D (集合煙突B, D)、休止中
23			H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h				熔融炉E、休止中
24	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	4	t/h	H28. 6. 3	0.067	5	排ガスダクト出口 (施設番号24~30で共通)
25							H28. 6. 2	0.029	5	
			26	S48. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H28. 6. 7	0.017	5
H28. 6. 2								0.029	5	施設24~30同時稼働
27			H2. 5	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H28. 6. 1	0.22	5	施設24~30同時稼働
							H28. 6. 2	0.029	5	
28			H11. 11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H28. 6. 8	0.0047	5	施設24~30同時稼働
							H28. 6. 2	0.029	5	
29			H16. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	H28. 6. 9	0.0084	1	施設29、30同時稼働
							H28. 6. 2	0.029	1	
30	H26. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	H28. 6. 9	0.0084	1	施設29、30同時稼働		
					H28. 6. 2	0.029	1			
31	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	3	t/h	H29. 1. 20	0	5	排ガスダクト出口 (施設番号31, 32共通)
32			H5. 9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h				休止中
33	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	1.5	t/h				未測定、平成29年度測定・報告済み
34			H17. 5	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h				休止中