


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)	
1	(株) 神戸製鋼大安工場	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			5	稼動なし
2			H8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	0.5 t/h	H20. 4. 9	0.0013	5	
3			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	4 t/h	H20. 4. 10	0.00020	5	
4			H5. 8	アルミニウム合金製造溶解炉	0.6 t/h	H20. 4. 8	0.0020	5	
5	(株) 大紀アルミニウム工業所	亀山市川崎町	S55. 10	アルミニウム溶解炉	6 t/h	H20. 9. 22	0.072	5	溶解炉黒煙系集塵機出口
6			S55. 6	アルミニウム溶解炉	30 t/h	H20. 9. 16	0.24	5	溶解炉燃焼系集塵機出口 (301~303、305、310同時稼動)
7			S58. 6	アルミニウム溶解炉	1 t/h	H20. 10. 1	0.78	5	塩素系洗浄塔出口
8			S58. 6	アルミニウム溶解炉	1 t/h	H20. 9. 16	0.24	5	溶解炉燃焼系集塵機出口 (301~303、305、310同時稼動)
9			S58. 10	アルミニウム溶解炉	2.5 t/h	H20. 6. 10	0.034	5	溶解炉黒煙系集塵機出口 (303、304同時稼動)
						H20. 9. 16	0.24	5	溶解炉燃焼系集塵機出口 (301~303、305、310同時稼動)
10			H1. 4	アルミニウム溶解炉	2.5 t/h	H20. 6. 10	0.034	5	溶解炉黒煙系集塵機出口 (303、304同時稼動)
11			H1. 4	アルミニウム溶解炉	2.5 t/h	H20. 6. 10	0.034	5	溶解炉黒煙系集塵機出口 (303、304同時稼動)
12			H1. 4	アルミニウム溶解炉	1 t/h	H20. 10. 15	0.39	5	溶解炉黒煙系集塵機出口
13			H2. 11	アルミニウム焙焼炉	2.5 t/h	H20. 10. 1	1.1	5	塩素系洗浄塔出口
14			H4. 7	アルミニウム溶解炉	3 t/h	H20. 9. 16	0.24	5	溶解炉燃焼系集塵機出口 (301~303、305、310同時稼動)
15			H6. 4	アルミニウム焙焼炉	4 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)
16			S61. 6	アルミニウム溶解炉	1.5 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)
17			H17. 12	アルミニウム溶解炉	3 t/h	H20. 10. 2	0.53	5	塩素系洗浄塔出口
18	H13. 8	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)		
19	H14. 12	アルミニウム合金製造溶解炉	35 t/h	H21. 1. 28	0.027	5	回転炉集塵機出口		
20	H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)		
21	H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)		
22	H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)		
23	H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20 t/h	H20. 5. 21	0.81	5	2.0m煙突 (306~309同時稼動)		
24	H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3 t/h	H20. 9. 16	0.24	5	溶解炉燃焼系集塵機出口 (301~303、305、310同時稼動)		
16	本田技研工業 (株)	鈴鹿市平田町	S61. 6	アルミニウム溶解炉	1.5 t/h	H20. 6. 11	0.007	5	ダライ粉煙集塵機出口
17	トステム久居 (株)	津市戸木町	H17. 12	アルミニウム溶解炉	3 t/h	H20. 7. 18	1.2	5	
18	(株) タック	伊勢市東大淀町	H13. 8	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5 t/h	H21. 1. 15	0.014	1	
19			H14. 12	アルミニウム合金製造溶解炉	35 t/h	H20. 9. 24	0.1	1	
20			H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20 t/h	H20. 9. 25	0.011	1	
21			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10 t/h	H20. 5. 16	0.023	1	熔融炉A (集合煙突A・C)
22			H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5 t/h	H20. 5. 15	0.15	5	熔融炉B (集合煙突B, D)
23	H3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5 t/h	H20. 5. 16	0.023	5	熔融炉C (集合煙突A, C)		
24	H14. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20 t/h	H20. 5. 15	0.15	1	熔融炉D (集合煙突B, D)		
25	H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3 t/h	H20. 5. 14	0.0098	1	熔融炉E		

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)																				
25	701		S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	H20.5.27	0.21	5	集合ダクト (施設番号701～704で共通)																		
							H20.5.23	0.38	5	NO.1集塵機 (施設番号703と共通)																		
							H20.5.29	1.8	5	NO.7集塵機 (施設番号704と共通)																		
26	702		S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H20.5.27	0.21	5	集合ダクト (施設番号701～704で共通)																		
							H20.5.29	0.17	5	NO.4集塵機																		
27	703	日軽エムシーアルミ (株) 三重工場	S48.4	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	H20.5.27	0.21	5	集合ダクト (施設番号701～704で共通)																		
							H20.5.23	0.38	5	NO.1集塵機 (施設番号701と共通)																		
28	704		H2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H20.5.27	0.21	5	集合ダクト (施設番号701～704で共通)																		
							H20.5.29	1.8	5	NO.7集塵機 (施設番号701と共通)																		
29	705		H11.11	アルミニウム合金製造乾燥炉	1.5	t/h	H20.5.30	1.4	5	NO.11集塵機																		
30	706		H16.4	アルミニウム合金製造溶解炉	1.0	t/h	H20.5.28	0.17	1	NO.12集塵機																		
31	707	(株) 浪速軽金属工 業所	H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H21.1.28	0.01	5	集塵機 (施設番号707～710で共通)																		
											32	708	H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	H21.1.28	0.01	5									
																				33	709	H5.9	アルミニウム合金製造溶解炉	7	t/h	H21.1.28	0.01	5
35	711	(株) 東郷	H16.9	アルミニウム合金製造溶解炉	1.5	t/h	H20.6.23	0.19	1	集塵機 (施設番号712と共通)																		
											36	712	H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	H20.6.23	0.19	1	集塵機 (施設番号711と共通)								

 休止や廃止等のため、測定結果なし