休止や廃止等のため、測定結果なし

_								体止や廃止等のため、測定結果なし				
	工場・事業場名	所在地	設置年月	特定施設種類				則定結果				
番号					施設		試料採取日	排出ガス濃度	適用基準	備考		
						単位		(ng-TEQ/m ³ N)	$(ng-TEQ/m^3N)$			
1	1 2 3 4	いなべ市大安町 大字梅戸 -	Н8. 7	アルミニウム合金製造溶解炉	1. 75	t	R4. 5. 25	0.016	5			
2			Н5.8	アルミニウム合金製造溶解炉	8	t	R4. 5. 27	0.0094	5			
							R4. 5. 27	0. 14	5			
٥			H17. 10	アルミニウム合金製造溶解炉	12	t	R4. 5. 24	0.0098	1			
							R4. 7. 27	0.016	1			
			R1.7	アルミニウム合金製造溶解炉	30	t	R4. 5. 30	0.014	1			
4							R4. 5. 30	0. 10	1			
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	R4. 9. 30	0. 25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
							R4. 4. 6	0. 14	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	R4. 9. 30	0. 25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
							R4. 4. 8	0.38	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	R4. 9. 30	0. 25		施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
'							R4. 5. 26	0. 12	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	R4. 9. 30	0. 25	Э	施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
							R4. 5. 26	0. 12	5	施設7,8同時稼働 (測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)		
			S58. 10	アルミニウム合金製造溶解炉	15	t	R4. 9. 30	0. 25	5	施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
9							R4. 4. 18	0. 23	5	単独稼働(測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)		
							R4. 4. 12	0. 41	5	単独稼働(測定場所:塩素系洗浄塔出口)		
							R4. 4. 11	0.38	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	R4. 10. 14	0. 11	5	施設10, 12, 15同時稼働(測定場所:20m煙突)		
11			H1.4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t	R4. 4. 12	0.045	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	R4. 10. 14	0. 11	5	施設10, 12, 15同時稼働(測定場所: 2 0 m煙突)		
12							R4. 4. 15	0. 47	5	単独稼働(測定場所:塩素系洗浄塔出口)		
13			Н24. 6	アルミニウム合金製造溶解炉	36	t	R4. 9. 30	0. 25	1	施設5,6,7,8,9,13同時稼働(測定場所:溶解炉燃焼系集 塵機出口)		
							R4. 4. 5	0.028	1	単独稼働(測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)		
14			Н6. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	R4. 4. 12	0.0094	5	単独稼働(測定場所:ダライ粉集塵機出口)		
15			H2. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	2.5	t/h	R4. 10. 14	0. 11	5	施設10, 12, 15同時稼働(測定場所: 2 0 m煙突)		
10							R4. 4. 11	0.40	5	単独稼働(測定場所:焼却炉専用洗浄等出口)		

表1 産業系施設

休止や廃止等のため、測定結果なし

								が正や廃止寺の/		
	工場・事業場名	所在地	設置年月	特定施設種類				測定結果		
番号							試料採取日		適用基準	備考
						単位		(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)	
16			Н27. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t.	R4. 7. 11	0.068	1	単独稼働(測定場所:塩素系洗浄等出口)
10						Ü	R4. 4. 11	0. 15	1	単独稼働(測定場所:溶解炉黒煙系集塵機出口)
17	株式会社タック	伊勢市東大淀町	Н3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t	R4. 11. 14	0.055	5	
18			Н3. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t	R4. 11. 15	0.029	5	
19			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R4. 11. 16	0. 0099	1	
20			H14.4	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t				休止中
21			H17. 11	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t	R4. 11. 17	0.041	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	R4. 6. 9	0.10	5	F-11
22							R4. 6. 14	0. 21	5	集合ダクト (施設番号22~25で共通)
00			S48. 4	アルミニウム合金製造溶解炉	40	t	R4. 6. 8	0. 20	5	F-12
23							R4. 6. 14	0. 21	5	集合ダクト (施設番号22~25で共通)
24			Н2.5	アルミニウム合金製造溶解炉	34	t	R4. 6. 7	0.029	5	F-14
24							R4. 6. 14	0. 21	5	集合ダクト (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	R4. 6. 6	0.024	1	F-13
25							R4. 6. 14	0.21		集合ダクト (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	R4. 6. 13	0.0055	1	RF-2(回転炉) 集塵機(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	R4. 6. 13	0. 0055		R-1 (回転炉) 集塵機 (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	R4. 6. 10	0.010	1	KL-1 (乾燥炉)
29	株式会社浪速軽金属工業所	伊賀市長田 -	Н5. 9	アルミニウム合金製造溶解炉	20	t	R5. 1. 27	0.0011	5	集合ダクト (施設番号29、30で共通)
30			Н5. 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	R4. 12. 27	0.017	1	
32			H17.5	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t				休止中