

大気基準適用施設設置者による測定結果

1. 産業系施設（令別表第一第1号・第2号・第3号・第4号）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	使用の状況		排出ガス測定結果					備考
				1日あたりの使用時間(時間)	月使用日数(日/月)	出ガス量(乾基)(m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度(ng-TEQ/m ³)	適用基準(ngTEQ/m ³)	
1	(株)加藤工業所 富岡工業所	鹿沼市富岡1003-2	アルミニウム合金製造用溶解炉	9	23	18000	18.7	R2.12.24	0.073	5	集合煙突 (No. 1, 2) (同時稼働時の測定)
2			アルミニウム合金製造用溶解炉	9	23	18000	18.7	R2.12.24	0.073	5	集合煙突 (No. 1, 2) (同時稼働時の測定)
3	(株)アムテック	真岡市鬼怒ヶ丘16-2	アルミニウム合金製造用溶解炉			3960	20.9	R2.11.6	0	1	
4			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	51404	20.7	R2.9.30	0.0054	1	
						57168	20.6	R3.3.30	0.0017	1	報告年月日 R3.8.3
5			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	71370	20.7	R2.5.22	0.001	1	
						77033	20.5	R2.12.22	0.0016	1	
6	(株)神戸製鋼所真岡製造所	真岡市鬼怒ヶ丘15	アルミニウム合金製造用焙焼炉	24	30	230000	20.2	R2.5.14	0.013	5	
7			アルミニウム合金製造用焙焼炉	24	30	170400	14.4	R2.5.14	0.001	5	
8			アルミニウム合金製造用焙焼炉	24	30	264000	20.4	R2.5.20	0.001	5	
9			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	132000	10.4	R2.5.20	0.056	1	
10			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1750000	16.3	R2.5.12	0.15	5	集合煙突 (No. 10~14) (同時稼働時の測定)
11			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1750000	16.3	R2.5.12	0.15	5	集合煙突 (No. 10~14) (同時稼働時の測定)
12			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1750000	16.3	R2.5.12	0.15	5	集合煙突 (No. 10~14) (同時稼働時の測定)
13			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1750000	16.3	R2.5.12	0.15	5	集合煙突 (No. 10~14) (同時稼働時の測定)
14			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1750000	16.3	R2.5.12	0.15	5	集合煙突 (No. 10~14) (同時稼働時の測定)
15			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1220000	12.7	R2.5.12	0.01	5	集合煙突 (No. 15~18) (同時稼働時の測定)
16			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1220000	12.7	R2.5.12	0.01	5	集合煙突 (No. 15~18) (同時稼働時の測定)
17			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1220000	12.7	R2.5.12	0.01	5	集合煙突 (No. 15~18) (同時稼働時の測定)
18			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	1220000	12.7	R2.5.12	0.01	1	集合煙突 (No. 15~18) (同時稼働時の測定)
19			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	3120000	20.9	R2.5.18	0	5	集合煙突 (No. 19~20) (同時稼働時の測定)
20			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	3120000	20.9	R2.5.18	0	5	集合煙突 (No. 19~20) (同時稼働時の測定)
21	(株)啓愛社 アルミ事業部製造部	河内郡上三川町石田2018	アルミニウム合金製造用乾燥炉	10	21	402000	19.7	R2.11.16	0.0039	5	
22			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	24	672000	19.8	R2.11.10	0.84	5	集合煙突 (No. 22, 25) (同時稼働時の測定)
23			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	24	744000	19.8	R2.11.9	0.25	5	集合煙突 (No. 23, 24) (同時稼働時の測定)
24			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	24	744000	19.8	R2.11.9	0.25	5	集合煙突 (No. 23, 24) (同時稼働時の測定)
25			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	24	672000	19.8	R2.11.10	0.84	5	集合煙突 (No. 22, 25) (同時稼働時の測定)
26			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	24	304200	19.7	R2.11.24	0.0034	5	
27			アルミニウム合金製造用乾燥炉			91840	19.2	R2.11.25	0.0021	1	
28	日産自動車(株)栃木工場	河内郡上三川町上蒲生2500	アルミニウム合金製造用溶解炉								休止中
29			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	26	63120	18.8	R2.10.27	0.00011	1	
30			アルミニウム合金製造用溶解炉							5	廃止日 R2.9.30
31			アルミニウム合金製造用溶解炉	10	20	77280	18.4	R2.11.19	0	5	
32			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	26	60720	17.6	R2.7.16	0.0000029	1	
33			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	20	66720	20.8	R2.6.16	0.0049	5	
34			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	28	68640	18.8	R2.6.18	0.0000058	5	
35			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	28	96240	20.0	R2.6.15	0.00011	1	
36			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	28	229920	18.2	R2.6.19	0.0000062	1	
37			アルミニウム合金製造用溶解炉			175920	20.2	R3.1.21	0.00000015	1	
38	(株)関東金属工業所	芳賀郡市貝町市塙6-5	アルミニウム合金製造用溶解炉	10	21	246600	20.2	R3.2.19	0.017	5	報告年月日 R3.4.2
39	(株)アルキャスト G-LP製造課	真岡市鬼怒ヶ丘13	アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	31200	10.9	R2.11.9	0.00078	5	
40			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	37680	18.5	R2.11.9	0.0004	5	
41	日軽エムシーアルミ(株) 栃木工場	さくら市南和田284-5	アルミニウム合金製造用溶解炉	24	23	73000	19.6	R2.6.29	0.74	5	
42			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	31	84000	19.9	R2.6.24	1.2	5	
43			アルミニウム合金製造用乾燥炉	24	22	18000	18.9	R2.6.23	0.04	1	

大気基準適用施設設置者による測定結果

1. 産業系施設（令別表第一第1号・第2号・第3号・第4号）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	使用の状況		排出ガス測定結果					備考
				1日あたりの使用時間(時間)	月使用日数(日/月)	出ガス量(乾基)(m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度(ng-TEQ/m ³)	適用基準(ngTEQ/m ³)	
44	昭和電工株式会社小山事業所	小山市犬塚1-480	アルミニウム合金製造用溶解炉	24	29	190320	15.5	R2. 6. 17	0.0091	1	集合煙突 (No43~45) (同時稼働時の測定)
						122400	20.9	R2. 6. 17	0.0000077	1	
45			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	29			R2. 6. 17	0.0091	1	集合煙突 (No43~45) (同時稼働時の測定)
								R2. 6. 17	0.0000077	1	
46			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	29			R2. 6. 17	0.0091	1	集合煙突 (No43~45) (同時稼働時の測定)
								R2. 6. 17	0.0000077	1	
47	株UACJ押出加工小山	小山市大字土塔560	アルミニウム合金製造用溶解炉	24	22	26000	17.0	R2. 10. 16	0.0013	5	集合煙突 (No46~49) (同時稼働時の測定)
48			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	22			R2. 10. 16	0.0013	5	集合煙突 (No46~49) (同時稼働時の測定)
49			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	22			R2. 10. 16	0.0013	5	集合煙突 (No46~49) (同時稼働時の測定)
50			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	22			R2. 10. 16	0.0013	5	集合煙突 (No46~49) (同時稼働時の測定)
51	美濃工業栃木(株)小山事業所	小山市犬塚129-2	アルミニウム合金製造用溶解炉								休止中
52			アルミニウム合金製造用溶解炉								休止中
53			アルミニウム合金製造用溶解炉	24	30	168000	19.8	R2. 5. 27	0.0029	1	
54	東京鐵鋼株式会社本社工場	小山市横倉新田520	製鋼用電気炉	24	30	523000	19.8	R2. 11. 7	0.013	5	
55	東京鐵鋼株式会社本社・小山工場	小山市城北4-38-1	製鋼用電気炉	9.5	18	8568000	20.9	R2. 10. 17	0.0015	5	分流煙突 (No. 54)
						4080000	19.7	R2. 10. 17	0.0081	5	
						96700	18.5	R3. 3. 27	0.07	5	報告年月日 R3. 8. 4
						4392000	20.7	R3. 3. 27	0.0000077	5	報告年月日 R3. 8. 4
						8136000	20.6	R3. 3. 27	0.0000083	5	報告年月日 R3. 8. 4

大気基準適用施設設置者による測定結果

2. 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち、廃掃法対象）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	使用の状況		排出ガス測定結果					ばいじん等測定結果			備考
			1日あたりの使用時間	月使用日数(日/月)	排出ガス量(乾き)(m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度(ng-TEQ/m ³)	適用基準(ng-TEQ/m ³)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度(ngTEQ/g)	
39	みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	24	31	529920	10.8	R2.9.3	0.000022	1	R2.9.3	ばいじん	0.013	
										R2.9.3	焼却灰	0	
					529920	10.1	R3.2.4	0.000012	1	R3.2.4	ばいじん	0.0067	
40			24	31	529920	1	R2.9.4	0.000027	1	R2.9.3	ばいじん	0.013	
										R2.9.3	焼却灰	0	
					529920	9.6	R3.2.5	0.0000075	1	R3.2.4	ばいじん	0.0067	
41	佐野市葛生清掃センター	佐野市あくど町3360	24	20		17.7	R2.10.8	0.35	10	R2.10.8	ばいじん	8.4	報告年月日 R3.7.27
										R2.10.8	焼却灰	0.017	
										R2.10.8	ばいじん	8.4	
42			24	20		17.2	R2.10.8	1.6	10	R2.10.8	ばいじん	8.4	報告年月日 R3.7.27
										R2.10.8	焼却灰	0.017	
										R2.10.8	ばいじん	0.000017	
43	足利市水処理センター	足利市鶴木町183-3	24	30	60480	16	R2.8.31	0	10	R2.8.31	焼却灰	0.000017	
44	足利市東部クリーンセンター	足利市山川町85-2	5	22	183000	15.7	R2.7.22	0.015	10	R2.7.22	焼却灰	0	
45	佐野地区衛生施設組合	佐野市植下町2550	5	22	76050	14.5	R2.8.12	0.021	5	R2.8.12	焼却灰	0.00076	
46	とちぎクリーンプラザ	栃木市梓町456-32	24		712800	10.5	R2.8.25	0.0000073	0.1	R2.12.1	ばいじん	0.0094	集合煙突 (No.46、48)、報告年月日 R3.6.1
										R2.12.1	焼却灰	0.0068	
					775200	13.9	R3.2.16	0	0.1		ばいじん		
47			24		652800	11.4	R2.8.25	0.0031	0.1	R2.10.11	焼却灰	0.00019	集合煙突 (No.47、49)、報告年月日 R3.6.1
										R2.10.12	ばいじん	0.07	
					782400	13.9	R3.2.17	0.00047	0.1	R2.10.12	焼却灰	0.12	
48			24	30	712800	10.5	R2.8.25	0.0000073	0.1	R2.11.10	焼却灰	0.0026	集合煙突 (No.46、48)、報告年月日 R3.6.1
										R2.12.1	ばいじん	0.0094	
					775200	13.9	R3.2.16	0	0.1	R2.12.1	焼却灰	0.0068	
49			24	30	652800	11.4	R2.8.25	0.0031	0.1	R2.10.11	焼却灰	0.00019	集合煙突 (No.47、49)、報告年月日 R3.6.1
										R2.10.12	ばいじん	0.07	
					782400	13.9	R3.2.17	0.00047	0.1	R2.10.12	焼却灰	0.12	
50	(有) K PLANNING	栃木市川原田町1509								R2.11.10	焼却灰	0.0026	休止中
51	(有)伊藤総合開発中間処理場	小山市大字東野田字荒井原2483-459	9	25	30000	9.9	R2.12.2	0.0063	10	R2.12.3	ばいじん	0.66	
52	メルテック(株)小山工場	小山市大字梁2333-29	24	30	518400	13	R2.5.7	0.011	0.1	R2.12.3	焼却灰	0.0066	
										R2.6.9	ばいじん	0.34	
					544800	13.9	R2.10.7	0.0079	0.1	R2.10.7	ばいじん	0.26	
53	小山広域保健衛生組合 中央清掃センター	小山市大字塩沢576-15	24	25	22200	13.3	R2.6.10	1.1	5	R2.6.10	ばいじん	0.14	
										R2.6.10	焼却灰	0.0017	
					20500	13.4	R2.12.25	0.37	5				
54			24	25	19500	13.8	R2.12.28	0.51	5				
					22800	13.5	R2.6.10	1.1	5	R2.6.10	ばいじん	0.028	
55			24	31	12200	6.6	R2.4.14	0.017	1	R2.6.10	焼却灰	0.0053	
										R2.4.14	ばいじん	0.17	
										R2.4.14	焼却灰	0.0016	
56	日本中央競馬会競走馬総合研究所 栃木支所	下野市大字柴字上芝1400-4	5	20	11800	6.1	R2.11.2	0.018	1	R2.11.2	ばいじん	0.29	
										R2.11.2	焼却灰	0.0011	
					20760	11.4	R2.10.5	0.00012	5	R2.10.6	ばいじん	0.9	
									R2.10.6	焼却灰	0		

大気基準適用施設設置者による測定結果

2. 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち、廃掃法対象）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	使用の状況		排出ガス測定結果					ばいじん等測定結果			備考
			1日あたりの使用時間	月使用日数(日/月)	排出ガス量(乾き) (m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³)	適用基準 (ng-TEQ/m ³)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
57	壬生町清掃センター	下都賀郡壬生町羽生田1350-3	24	25	498000	19	R2. 10. 16	0. 94	1	R2. 10. 15	ばいじん	0. 046	
										R2. 10. 16	焼却灰	21	
58			24	25	508800	17. 9	R2. 10. 16	0. 98	1	R2. 10. 15	ばいじん	0. 001	
										R2. 10. 15	焼却灰	16	
59	有限会社野辺工業	下都賀郡野木町佐川野1755-1、1755-3	9	25	36000	11. 3	R3. 2. 8	0. 11	5	R3. 2. 9	ばいじん	0. 00012	
										R3. 2. 9	焼却灰	0. 2	
60	(株)アクトリーR&Dセンター	下都賀郡壬生町 壬生乙 3491-1、3484、3485、3481-1、3481-2、3481-3、3483	24	25	510000	11. 6	R2. 11. 18	0. 032	1	R2. 11. 18	ばいじん	0. 39	
										R2. 11. 18	焼却灰	0. 11	
61			24	25	660000	14. 2	R2. 8. 18	0. 025	1	R2. 8. 18	ばいじん	0. 068	
										R2. 8. 18	焼却灰	0. 36	
62			24	28									未報告、設置等年月日R2. 7. 31

大気基準適用施設設置者による測定結果

3. 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち、小型焼却炉等）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	使用の状況				排出ガス測定結果							ばいじん等測定結果				備考
			1日あたりの		月使用日数		排出ガス量(乾き)		排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	測定方法(A~N)	排出ガス濃度(ng-TEQ/m³N)	適用基準(ng-TEQ/m³N)	試料採取日	測定方法(A~N)	試料種別	ばいじん等濃度(ngTEQ/g)	
			使用時間(時間)	単位	(日/月)	単位	(m³N/日)	単位										
1	(株) アクツ産業	鹿沼市榎山町354																休止中
2	アサヒフレイム(株)	鹿沼市見野56-1																休止中
3	テクノウッドワークス(株)	鹿沼市武子1088-21																休止中
4	大貫木材工業(株)	鹿沼市加園548	8		22		50080	15.1	R2.10.12		0.001	5	R2.10.12		ばいじん	0		
5	関西ペイント(株) 鹿沼事業所	鹿沼市さつき町7-3	24		28		14400	11.5	R2.10.7		0.00077	10	R2.10.8		焼却灰	0		
6	(株) 川井	鹿沼市上日向29	9		22													未報告
7	(有) カメヤマ	鹿沼市東町3-7-6	8		25													未報告
8	(株) コトブキ興産 本社工場	鹿沼市武子1088-38	8		23		10240	15.6	R2.9.11		0.011	5	R2.9.11		ばいじん	0.00029		
9	(株) 光青	鹿沼市下沢732																休止中
10	(株) 生晃	鹿沼市茂呂2604	9		25		15440	12.9	R2.11.20		6.7	10	R2.11.20		ばいじん	0		
11	(株) 豊中産業	鹿沼市榎山町626-1																休止中
12	(株) 松崎木工場	鹿沼市高谷1024-14	8		25		5960	13.9	R2.8.27		0.00042	5	R2.8.28		焼却灰	0.036		
13	(有) 前田額縁店	鹿沼市上日向1054-3	8		25		26820	20.2	R2.10.9		0.00015	5	R2.10.9		ばいじん	0		
14	(株) ミササ	鹿沼市笹原田519	8		25		1300	20.3	R2.7.30		0.28	5	R2.7.31		ばいじん	0.076		
15	(株) 三山産業	鹿沼市茂呂676-6	9		24		78400	19	R3.2.4		0.027	5	R3.2.4		焼却灰	0.00016		
16	(株) めいじ屋	鹿沼市茂呂2469	8		23													未報告
17	鹿沼木工(株)	鹿沼市口栗野1115	11		25		11460	16.4	R2.11.17		4.8	10	R2.11.18		ばいじん	0.2		
18	JFEミナラル(株) 栃木鉱業所	鹿沼市深程153	24		22		74400	3.5	R2.9.3		0.0000021	5	R2.9.3		ばいじん	0		
19			24		22		648000	12.4	R2.9.3		0.0000033	1						
20	南栃木ゴルフ倶楽部	鹿沼市 上永野2585																休止中
21	(有) 大平産業	鹿沼市見野666-27	9		24		12420	18.9	R3.3.8		0.77	5	R2.10.2		ばいじん	0.024	報告年月目 R3.4.1	
22	栃木県集成材協業組合	鹿沼市磯町東川原123	14		24		128000	18.7	R2.12.23		0.0048	5	R2.12.24		ばいじん	0.0027		
23	(有) ウッディパネル	鹿沼市 武子1088-15	6		20		7860	5.4	R2.10.12		0.64	5	R2.10.13		ばいじん	0.0026		
24	植木木工(株)	日光市宮小来川434-7	8		25		8240	10.5	R2.5.14		0.76	5	R2.5.15	第1-1	ばいじん	0.014		
25	ワクチノーバ(株) 栃木ラボラトリ	日光市小倉82-1	6		15		6500	12.9	R3.2.3		0.71	10	R3.2.3		ばいじん	0.015		
26	タイセイ炉材工業(株)	日光市大桑町1284	21		24													・集合煙突 (No. 27~29) ・未報告
27			21		25													・集合煙突 (No. 27~29) ・未報告
28			21		25													・集合煙突 (No. 27~29) ・未報告

大気基準適用施設設置者による測定結果

3. 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち、小型焼却炉等）

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	使用の状況				排出ガス測定結果							ばいじん等測定結果				備考
			1日あたりの		月使用日数		排出ガス量(乾き)		排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	測定方法(A~N)	排出ガス濃度(ng-TEQ/m ³ N)	適用基準(ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	測定方法(A~N)	試料種別	ばいじん等濃度(ngTEQ/g)	
			使用時間(時間)	単位	(日/月)	単位	(m ³ N/日)	単位										
83	河合製巧機関東事業所	下都賀郡野木町大字野木141-4	5		8		48160		19.9	R2. 9. 2		0.39	10	R2. 9. 2	GC/MS	ばいじん	0.00058	
															GC/MS	焼却灰	0	
84	東邦樹脂工業㈱	下都賀郡野木町野木148	11		20		9080		7.7	R2. 10. 27		1.8	5	R2. 10. 27	GC/MS	ばいじん	0.33	
															GC/MS	焼却灰	0	
85	寿工業株式会社	下都賀郡野木町野木144	8		25		15360		9.2	R2. 11. 20		0.66	5	R2. 11. 20		ばいじん	1.1	
																焼却灰	0.0025	
86	石川商店	栃木市岩舟町上岡262	4		25		3500		10.7	R2. 12. 9		0.35	10	R2. 12. 9	第1-1	ばいじん	0.0042	
															第1-1	焼却灰	0	
87	光洋産業株式会社	栃木市岩舟町曲ヶ島882	7		22		16000		14.8	R3. 3. 15		0.51	5	R3. 3. 15	GC/MS	ばいじん	0.031	報告年月日：R3. 4. 13
															GC/MS	焼却灰	0.0008	