

大気基準適用施設に係る調査記入様式

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)	単位	月使用日数(日/月)	単位	排出ガス量(乾き) (m <sup>3</sup> N/日)	単位	排出ガス中の酸素濃度(%)		試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)
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		12000		20.6	2019/12/23	0.06	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		12000		20.6	2019/12/23	0.06	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											休止中
4			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		30		34827		20.2	2019/7/2	0.0000014	1	
								52404		20.2	2020/1/21	0	1	
5			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		30		75123		20.1	2019/10/25	0.0000022	1	期限未到来
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		136800		11	2019/05/14	0.0016	5	
7			アルミニウム合金製造用焙焼炉	24		30		93600		11.2	2019/05/17	0.004	5	
8			アルミニウム合金製造用焙焼炉	24		30		336000		20.6	2019/05/17	0	5	
9			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		30		408000		20.6	2019/05/14	0.0017	1	
10			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		30		2640000		17.9	2019/05/13	0.059	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					2019/05/13	0.059	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					2019/05/13	0.059	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					2019/05/13	0.059	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					2019/05/13	0.059	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		1080000		13.2	2019/05/13	0.016	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					2019/05/13	0.016	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					2019/05/13	0.016	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					2019/05/13	0.016	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		6960000		21.2	2019/05/15	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					2019/05/15	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		398000		19.7	2019/11/05	0.0022	5	
22			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		24		744000		20.7	2019/10/31	1.3	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		764000		20.5	2019/10/30	0.85	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					2019/10/30	0.85	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					2019/10/31	1.3	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		221400		20.6	2019/11/06	0.0000012	5	
27			アルミニウム合金製造用乾燥炉										1	休止中
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		2890		18	2019/05/14	0.00000084		
30			アルミニウム合金製造用溶解炉											休止中
31			アルミニウム合金製造用溶解炉											休止中
32			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		26		4180		8.2	2019/05/14	0.0079		
33			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		20		3160		20.8	2019/05/22	0.014		
34			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		28		2650		19.8	2019/05/17	0.0000042		
35			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		28		4780		20	2019/05/15	0		
36			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		28		8850		18.4	2019/05/16	0.0000016		
37			アルミニウム合金製造用溶解炉											期限未到来
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		337500		20.3	2020/02/06	0.016	5	
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		50400		12.5	2019/10/30	0.025	5	
40			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		30		33600		19.9	2019/11/13	0.00046	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		71000		20.4	2019/06/26	0.13	5	
42			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		31		70000		19.7	2019/06/24	0.87	5	
43			アルミニウム合金製造用乾燥炉	24		22		16000		18.4	2019/06/25	0.11	1	
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		189120		15.6	2019/6/4	0.018	1	集合煙突 (No44~46) (同時稼働時の測定)
45			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		29					2019/6/4	0.018	1	集合煙突 (No44~46) (同時稼働時の測定)
46			アルミニウム合金製造用溶解炉	24		29					2019/6/4	0.018	1	集合煙突 (No44~46) (同時稼働時の測定)
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		24000		19.2	2019/10/25	0.32	5	集合煙突 (No47~50) (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					2019/10/25	0.32	5	集合煙突 (No47~50) (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					2019/10/25	0.32	5	集合煙突 (No47~50) (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					2019/10/25	0.32	5	集合煙突 (No47~50) (同時稼働時の測定)

大気基準適用施設に係る調査記入様式

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)		排出ガス量(乾き)		排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
				単位	単位	単位	単位						
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	24		30		172800		18.3	2019/05/09	0.0017	1
53			アルミニウム合金製造用溶解炉										休止中
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		373000		19.5	2019/10/5	0.031	5
55	東京鐵鋼株式会社小山工場	小山市城北4-38-1	製鋼用電気炉	9.5		18		8304000		20.8	2019/6/1	0.0026	5
				9.5		18		3816000		19.7	2019/6/1	0.13	5



大気基準適用施設に係る調査記入様式

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 <sup>3</sup> N/日)	単位	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別		ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)		
24	那須塩原クリーンセンター	那須塩原市藁沼593	24	30	380000		7.1	H31.4.22	0.0074	1			報告年月日:R2.8.26			
					380000		7.8	R1.7.23	0.00053	1			報告年月日:R2.8.26			
					360000		7.7	R1.10.24	0.002	1			報告年月日:R2.8.26			
					380000		7.6	R2.1.23	0.00013	1			報告年月日:R2.8.26			
25			24	30	370000		8.1	H31.4.23	0.000022	1	R1.11.5	ばいじん	0.13	No.24とNo.25混合 報告年月日:R2.8.26		
					380000		7.3	R1.7.24	0.00018	1			報告年月日:R2.8.26			
					360000		7.2	R1.10.25	0.00032	1			報告年月日:R2.8.26			
					380000		7.8	R2.1.24	0.0002	1			報告年月日:R2.8.26			
26			24	30							R1.11.5	ばいじん	0.13	No.24とNo.25混合 報告年月日:R2.8.26		
											H31.4.4	焼却灰	0.0000022	熔融スラグ、報告年月日:R2.8.26		
											R1.7.11	焼却灰	0.00000096	熔融スラグ、報告年月日:R2.8.26		
											R1.10.4	焼却灰	0	熔融スラグ、報告年月日:R2.8.26		
27	塩谷広域行政組合 環境衛生センター	さくら市松島823	24	20	412800		15.8	R1.6.5	0.19	5	R1.6.6	ばいじん	7.1	廃止		
											R1.6.5	焼却灰	0.0097			
											R1.6.6	ばいじん	7.1	廃止		
28			24	20	379200		16	R1.6.6	0.25	5	R1.6.6	ばいじん	7.1	廃止		
											R1.6.6	焼却灰	0.0097			
29	南那須地区広域行政事務組合保健衛生センター	那須烏山市大桶444	16	20	310400		13.5	R2.2.20	0.035	10	R2.2.20	ばいじん	1.5			
30			16	20	366400		15.1	R2.2.20	0.025	10	R2.2.20	ばいじん	1			
31	協栄工業(株) 那須支店	那須郡那須町大字富岡62-28	12	25	142400		10.4	R1.9.20	1.3	5						
32			12	25							R1.10.30	ばいじん	0.023			
					66960		19.9	R1.10.31	0.025	10	R1.10.30	焼却灰	0.0081			
											R1.10.30	ばいじん	0.037			
											R1.10.30	焼却灰	0.016			
33	東武商事(株)那須総合リサイクルセンター	那須塩原市北赤田1575-9	24	25							H31.3.1	ばいじん	2.6			
					544800		15.3	R1.5.27	0.0003	1						
											R1.9.1	ばいじん	1.9			
					667200		11.6	R1.9.18	0.0068	1	R1.9.1	焼却灰	0.033			
34			24	25							R2.3.2	ばいじん	1.8	報告年月日:R2.4.20		
					583200		15.6	R1.5.28	0.00028	1	R2.3.2	焼却灰	0.028	報告年月日:R2.4.20		
					643200		12	R1.9.19	0	1						
											H31.3.1	ばいじん	2.6			
35	塩谷広域行政組合しおやクリーンセンター	矢板市 安沢3622-1	8	20	105600		17.2	R1.7.10	0.023	10	R1.7.10	ばいじん	0.0014	廃止		
36	那須地区広域行政事務組合 第2衛生センター	那須塩原市 越掘字ヌクイ659-2	6	20	120000		17.8	R1.12.4	0.12	10	R1.12.4	焼却灰	0.00000072			
37	エコパークしおや	矢板市 安沢3630 他25筆	24	30	240000		7.1	R1.10.23	0.0026	1	R1.10.1	ばいじん	0.43			
38			24	30	228000		7.6	R1.10.24	0.00039	1	R1.10.1	焼却灰	0.0018			
											R1.10.1	ばいじん	0.43			
											R1.10.1	焼却灰	0.00063			

大気基準適用施設に係る調査記入様式

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 <sup>3</sup> N/日)	単位	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別		ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)
39	足利市南部クリーンセンター	足利市野田町826-1	24	31	456000		9.5	R1. 11. 1	0.16	1			報告年月日：R2. 4. 9	
40			24	31	504000		9.9	R1. 10. 15	0.016	1	R1. 10. 15	ばいじん	0.47	報告年月日：R2. 4. 9
41			24	31	480000		10.2	R1. 10. 16	0.038	1	R1. 10. 15	焼却灰	0.0085	報告年月日：R2. 4. 9
42	(有)石原運輸 中間処理工場	足利市福富町字関下816-1、817-1、818-1											休止中	
43	みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	24	31	529920		10.5	R1. 9. 5	0.017	1	R1. 9. 5	ばいじん	0.0025	
					529920		10	R2. 2. 7	0.000036	1	R1. 9. 5	焼却灰	0	
											R2. 2. 6	ばいじん	0.0017	
44			24	31	529920		9.4	R1. 9. 6	0.0044	1	R2. 2. 6	焼却灰	0	
					529920		10.3	R2. 2. 6	0.000052	1	R1. 9. 5	ばいじん	0.0025	
											R1. 9. 5	焼却灰	0	
45	佐野市葛生清掃センター	佐野市あくど町3360	24	20	68000		15.1	R1. 10. 1	0.15	10	R2. 2. 6	ばいじん	0.0017	
46			24	20	68000		15.7	R1. 10. 2	0.12	10	R1. 10. 1	ばいじん	3	
47	足利市水処理センター	足利市鵜木町183-3	24	30	61200		16.7	R1. 7. 26	0	10	R1. 10. 1	焼却灰	0.0025	
48	足利市東部クリーンセンター	足利市山川町85-2	5	22	129750		16.5	R1. 7. 18	0.037	10	R1. 10. 1	ばいじん	3	
49	佐野地区衛生施設組合	佐野市植下町2550	5	22	78000		14.4	R1. 8. 22	0.021	5	R1. 10. 1	焼却灰	0.0025	
50	とちぎクリーンプラザ	栃木市梓町456-32	24		792000		12.4	R1. 8. 19	0.000016	0.1	R1. 8. 22	焼却灰	0.000009	集合煙突 (No. 50、52)
					806400		13.3	R2. 2. 3	0.0000039	0.1	R2. 2. 3	ばいじん	0.065	集合煙突 (No. 50、52) 報告年月日：R2. 5. 19
											R2. 1. 13	焼却灰	0.0064	集合煙突 (No. 50、52) 報告年月日：R2. 5. 19
51			24		806400		12.4	R1. 8. 20	0.0000012	0.1	R2. 1. 13	ばいじん	0.065	集合煙突 (No. 51、53)
					813600		12.3	R2. 2. 3	0.00025	0.1	R1. 9. 11	ばいじん	0.031	集合煙突 (No. 51、53) 報告年月日：R2. 5. 19
											R1. 9. 11	焼却灰	0.0051	集合煙突 (No. 51、53) 報告年月日：R2. 5. 19
52			24	30	792000		12.4	R1. 8. 19	0.000016	5	R1. 9. 11	ばいじん	1.2	集合煙突 (No. 50、52) 報告年月日：R2. 5. 19
					806400		13.3	R2. 2. 3	0.0000039	5	R1. 9. 11	焼却灰	0.000024	集合煙突 (No. 50、52) 報告年月日：R2. 5. 19
53			24	30	806400		12.4	R1. 8. 20	0.0000012	5	R1. 9. 11	ばいじん	1.9	集合煙突 (No. 50、52) 報告年月日：R2. 5. 19
					813600		12.3	R2. 2. 3	0.00025	5	R2. 2. 7	ばいじん	0	集合煙突 (No. 51、53) 報告年月日：R2. 5. 19
											R2. 2. 7	焼却灰	0	集合煙突 (No. 51、53) 報告年月日：R2. 5. 19
54	(有) K PLANNING	栃木市川原町1509											休止中	
55	(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	37000		10.9	R1. 11. 7	0.0065	10	R1. 11. 8	ばいじん	0.77	
56	メルテック (株) 小山工場	小山市大字梁2333-29	24	30	518400		13.2	R1. 6. 24	0.095	0.1	R1. 11. 8	焼却灰	0.017	
					535200		15	R1. 12. 4	0.01	0.1	R1. 6. 3	ばいじん	0.74	
											R1. 12. 9	ばいじん	0.68	
57	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	23000		12.9	R1. 6. 20	0.12	5	R1. 6. 20	ばいじん	3.8	
											R1. 6. 20	焼却灰	0.0019	
											R1. 6. 20	ばいじん	0.21	
											R1. 6. 20	ばいじん	0.033	
											R1. 6. 21	ばいじん	2.3	
					23700		14.9	R2. 1. 15	0.44	5				
58			24	25	23000		11.6	R1. 6. 21	0.13	5	R1. 6. 20	ばいじん	4.8	
											R1. 6. 21	焼却灰	0.001	
											R1. 6. 21	ばいじん	0.056	
					21000		12.2	R2. 1. 16	0.1	5				
59			24	31	256800		5.6	H31. 4. 3	0.0089	1	H31. 4. 3	ばいじん	0.065	
											H31. 4. 3	焼却灰	0.00063	
					261600		6.1	R1. 11. 1	0.0079	1	R1. 11. 1	ばいじん	0.12	
											R1. 11. 1	焼却灰	0.0023	

大気基準適用施設に係る調査記入様式

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 <sup>3</sup> N/日)	単位	排出ガス中の酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別		ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)
60	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	22712		13	R1. 10. 4	0. 0051	5	R1. 10. 5	ばいじん	0. 07	
											R1. 10. 5	焼却灰	0	
61	壬生町清掃センター	下都賀郡壬生町羽生田 1350-3	24	25	559200		18. 4	R1. 10. 18	0. 089	1	R1. 10. 18	ばいじん	23	
											R1. 10. 18	焼却灰	0. 00047	
62			24	25	447600		18	R1. 10. 18	0. 28	1	R1. 10. 18	ばいじん	22	
											R1. 10. 18	焼却灰	0. 00028	
63	有限会社野辺工業	下都賀郡野木町佐川野 1755-1、1755-3	9	25	346000		14. 2	R2. 1. 27	0. 061	5	R2. 1. 28	ばいじん	0. 043	
											R2. 1. 28	焼却灰	0. 57	
64	(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	580000		12. 1	R1. 6. 21	0. 068	1	R1. 6. 21	ばいじん	0. 45	
											R1. 6. 21	焼却灰	0. 13	
65			24	25	510000		9. 4	R1. 11. 15	0. 032	1	R1. 11. 15	ばいじん	0. 25	
											R1. 11. 15	焼却灰	0. 015	









大気基準適用施設に係る調査記入様式

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	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	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 <sup>3</sup> N/日)	単位								
61	足利市清掃事業(株)	足利市久保田町911	9		24		7920		13	R1. 11. 13	0. 53	10	R1. 11. 14	ばいじん	0. 47	
													R1. 11. 14	焼却灰	0. 067	
62	田代工業(株)	足利市大月町41	7		25		9436		9. 9	R2. 2. 28	0. 43	5	R2. 2. 28	焼却灰	0	報告年月日：R2. 6. 25
63	(株)フライトワン	足利市真砂町41他	10		20		1710		7. 4	R2. 2. 15	1. 8	10	R2. 2. 15	ばいじん	0. 13	
													R2. 2. 15	焼却灰	0. 018	
64	(有)オンダ建材店	佐野市犬伏上町2219														休止中
65	佐野ゴルフクラブ((株)カネス)	佐野市赤見町5170														休止中
66	遠藤食品(株)	佐野市下彦間町697	9		22		7000		14. 9	R1. 11. 25	0. 16	10	R1. 11. 26	ばいじん	0	
													R1. 11. 26	焼却灰	0	
67	滝沢ハム(株)泉川工場	栃木市泉川町556	12		23		13200		13. 1	R2. 1. 22	4. 5	10	R2. 1. 23	ばいじん	0. 06	
													R2. 1. 24	焼却灰	0. 046	
68	タカ食品工業(株)関東工場	栃木市大塚町1720	8		20		25600		17	R1. 12. 26	0. 19	10	R1. 12. 27	ばいじん	0. 0071	
													R1. 12. 27	焼却灰	0. 00037	
69	桐リパイプマツヤマ	栃木市鍋山町953														休止中
70	柴産業(株)	栃木市大平町横堀1-1	5		20		21600		14. 5	R2. 3. 4	1. 5	5	R2. 3. 5	ばいじん	1. 7	
													R2. 3. 5	焼却灰	0. 012	
71	川村興業	栃木市藤岡町中根770														休止中
72	国土交通省関東地方整備局 利根川上流河川事務所藤岡出張所	栃木市藤岡町藤岡														休止中
73	深津製畳(有)	栃木市藤岡町大前703	3		13		1910		14. 8	R1. 10. 29	1. 4	10	R1. 10. 30	ばいじん	0. 013	
													R1. 10. 30	焼却灰	0. 0091	
74	県南家畜保健衛生所	栃木市惣社町1439-20	9		20		8960		11. 5	R1. 11. 20	0. 011	5	R1. 11. 21	ばいじん	0	
													R1. 11. 21	焼却灰	0. 00025	
75	菊住友	栃木市藤岡町菅刀107														休止中
76	五十鈴関東(株)小山サービスセンター	小山市横倉新田470-4	9		20		19200		13. 7	R1. 11. 21	0. 32	10	R1. 12. 3	焼却灰	0. 022	
77	桐東建	小山市生駒字八幡851-1	6		20		12800		6. 5	R2. 3. 2	1. 1	5	R2. 3. 2	ばいじん	0. 55	
													R2. 3. 2	焼却灰	0. 0000048	
78	(有)日向野工務店	小山市下国府塚632-1	8		20		2070		19. 1	R2. 1. 21	0. 0062	5	R2. 1. 22	焼却灰	0	
79	小平建設(株)	下野市下大領47														休止中
80	株式会社日本産業 旧東陽住宅	下野市大字柴262-21														休止中
81	宮の森カントリークラブ	下都賀郡壬生町大字上田563-1														休止中
82	栄研化学(株)野木工場	下都賀郡野木町野木143														休止中
83			21		20		8700		6	R1. 12. 10	0. 003	10	R1. 12. 11	焼却灰	0. 0041	
84	河合製巧(株)関東事業所	下都賀郡野木町大字野木141-4	5		8		37680		20. 1	R1. 9. 10	0. 36	10	R1. 9. 11	ばいじん	0. 0071	
													R1. 9. 11	焼却灰	0	
85	東邦樹脂工業(株)	下都賀郡野木町野木148	11		20		9040		6. 7	R1. 11. 29	0. 24	5	R1. 11. 29	ばいじん	0. 059	
													R1. 11. 29	焼却灰	0. 0000005	
86	寿工業株式会社	下都賀郡野木町野木144	8		25		14720		9. 1	R1. 11. 26	0. 7	5	R1. 11. 26	ばいじん	0. 011	
													R1. 11. 26	焼却灰	0. 0027	
87	石川商店	栃木市岩舟町上岡262	4		25		5800		12. 3	R1. 11. 29	4. 3	10	R1. 11. 29	ばいじん	0. 0032	
													R1. 11. 29	焼却灰	0. 0035	

大気基準適用施設に係る調査記入様式

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	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	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 <sup>3</sup> N/日)	単位								
88	光洋産業株式会社	栃木市岩舟町曲ヶ島882	7		22		17000		13.6	R2.2.4	0.72	5	R2.2.5	ばいじん	0.034	
													R2.2.5	焼却灰	0	