

平成22年度ダイオキシン類対策特別措置法に基づく自主測定結果について

ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号。以下「法」という。）では、廃棄物焼却炉等の設置者（以下、「事業者」という。）は、その施設の排出ガス等のダイオキシン類濃度を、年1回以上測定し、その結果を知事に報告しなければならないとされています（法第28条第1項から第3項）。

また、知事は、その結果を公表することとされています（同条第4項）。

この度、事業者から県に報告された平成22年度における測定結果を取りまとめましたので、公表します。

1 排出ガスの測定結果

(1) 大気排出基準が適用される特定施設の報告状況

県内の廃棄物焼却炉等の大気排出基準が適用される特定施設（以下「大気基準適用施設」という。）は、平成23年3月31日現在、484施設です。

法に基づく測定・報告義務があるのは、休止施設を除くと328施設であり、そのうち307施設から報告がありました。

表1 大気基準適用施設の報告状況

施設の種類	大気基準 適用施設数 ※1	報告対象 施設数 ※2	報告 施設数	未報告施設数		計
				休止 施設数	未測定 施設数	
廃棄物焼却炉※3	440	408	269	119	20	139
産業系施設※4	44	43	39	4	0	4
合計	484	451	308	123	20	143

※1 大気基準適用施設数とは、使用開始されていない施設を含む。

※2 報告対象施設数とは、報告期限が到来していない施設を含まない。

※3 廃棄物焼却炉とは、焼却能力50kg/h以上又は火床面積0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉、し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉を指す。

※4 産業系施設とは、アルミニウム合金製造施設、製鋼用電気炉、焼結鉍の製造の用に供する焼結炉及び亜鉛回収施設を指す。

(2) 未測定事業者への対応

未測定であった20施設を設置する事業者に対しては、早期に自主測定を実施し、結果を報告するよう指導を行いました。

(3) 大気排出基準への適合状況

1施設が大気排出基準を超えていたが、事業者による再測定の結果、排出基準以下であることを確認しました。

2 排出水の測定結果

(1) 水質排出基準が適用される事業場の報告状況

県内の廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設等の水質排出基準に係る特定施設が設置されている事業場（以下「水質基準適用事業場」という。）は、平成 23 年 3 月 31 日現在、16 事業場です。

法に基づく測定・報告義務があるのは、休止事業場を除くと 11 事業場であり、11 事業場すべてから測定結果の報告がありました。

表 2 水質基準適用事業場の報告状況

事業場の種類	事業場数 ※ 1	報告対象 事業場数 ※ 2	報告 事業場数	未報告施設数		計
				休止 事業場数	未測定 事業場数	
廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設、灰の貯留施設であった汚水又は廃液を排出する事業場	11	11	6	5	0	5
フロン類の破壊の用に供する施設のうち、プラズマ反応施設、廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設を設置する事業場	1	1	1	0	0	0
下水道終末処理場	4	4	4	0	0	0
合計	16	16	11	5	0	5

※ 1 事業場数とは、使用開始されていない施設を含む。

※ 2 報告対象施設数とは、報告期限が到来していない施設を含まない。

(2) 水質排出基準への適合状況

11 事業場すべて水質排出基準に適合していました。

3 ばいじん及び焼却灰等の測定結果

(1) ばいじん及び焼却灰等の測定の対象となる廃棄物焼却炉の報告状況

県内の廃棄物焼却炉で、法に基づく測定・報告義務があるのは、休止施設を除くと 292 施設であり、そのうち 265 施設から報告がありました。

表 3 ばいじん及び焼却灰等に含まれるダイオキシン類の報告状況

施設名	廃棄物 焼却炉数 ※ 1	報告対象 施設数 ※ 2	報告 施設数	未報告施設数		
				休止 施設数	未測定 施設数	計
廃棄物焼却炉	440	408	265	119	24	143

※ 1 廃棄物焼却炉数とは、使用開始されていない施設を含む。

※ 2 報告対象施設数とは、報告期限が到来していない施設を含まない。

(2) 未測定事業者への対応

未測定であった 24 施設を設置する事業者に対しては、早期に自主測定を実施し、結果を報告するよう指導を行いました。

(3) 処理基準への適合状況

報告があった 264 施設のうち、ばいじん及び焼却灰等の処分を行う場合のダイオキシン類の処理基準を超過したものが 21 施設あり、そのうち 21 施設すべてにおいてセメント固化等の適正な不溶化処理が行われていることを確認しております。

4 設置者の測定結果一覧表

各設置者の測定結果については、表1から表4までのとおりです。

表1 廃棄物焼却炉（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第8条第1項、同法第9条の3第1項及び同法第15条第1項の規定に基づく焼却施設）

表2 廃棄物焼却炉（焼却能力50kg/h以上200kg/h未満又は火床面積0.5m²以上2m²未満の事業所に設置されている廃棄物焼却炉、し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉）

表3 産業系施設

表4 水質基準適用事業場

【参考】報告状況について

○報告施設数

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間にダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第28条第3項に基づく報告期限が到来した施設（報告期限到来前に廃止された施設を除く。）の同期間における報告数。

なお、報告期限については、既設施設にあつては当該施設が特定施設となった日の、新設施設にあつては設置届出書に記載された使用開始予定年月日を基準日とした日の1か年ごとを報告対象期間とした。

○休止施設数

報告期限に先立つ1か年を通じて全く稼働実績が無い休止状態の施設。

○未測定施設数

未測定の施設の外、設置者による測定は行っているが、平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に報告のない施設も含む施設の数。

表1 廃棄物焼却炉(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第8条第1項, 同法第9条の3第1項及び同法第15条第1項の規定に基づく焼却施設)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
1	日立化成工業(株) 山崎事業所	1345	0.31	10	3.2		ばいじん溶融処理
2	日立市清掃センター	4167	0.0014	0.1	0.34	0.0073	1号焼却炉
3	日立市清掃センター	4167	0.00024	0.1			2号焼却炉, No2~4の焼却飛灰, 焼却灰は共通
4	日立市清掃センター	4167	0.00031	0.1			3号焼却炉, No2~4の焼却飛灰, 焼却灰は共通
5	日立市清掃センター	833	0.0004	5	0.68		1号灰溶融炉
6	日立市清掃センター	833	0.0025	5			2号灰溶融炉, No5~6の溶融飛灰は共通
7	㈱茨城環境企業	1800	1.6	10	2	0.68	
8	日鉱環境(株) C&R工場	2900	0.26	5			焼却灰はNo.9 飛灰はNo.10で溶融処理
			0.25	5			
9	日鉱環境(株) C&R工場	2500	0.29	1			集塵灰はNo.10で溶融処理
			0.15	1			
			0.079	1			
10	日鉱環境(株) C&R工場	6400	0.86	1		0.00022	No.8の飛灰, No.9の集塵灰をあわせて水砕スラグ化
11	日立クリーンセンター	625					廃止
12	日立クリーンセンター	625					廃止
13	常陸太田市清掃センター	2083	0.0000003	1		0.0022	1号炉, 集塵灰は溶融処理
14	常陸太田市清掃センター	2083	0.0000014	1			2号炉, No13, 14の焼却灰と集塵灰は共通
15	常陸太田市清掃センター	542	0.033	1	2.8		溶融炉 ばいじん溶融処理
16	常陸太田市クリーンセンター	384	0.028	10	0.0036	0.0042	
17	バイオマスリサイクルセンター	514	0.0075	5	0.33	0.00086	バグフィルター灰溶融処理
18	アステラスファーマケミカルズ(株)	1800	0.00094	10	0.0065		廃液燃焼施設のため焼却灰の発生なし
19	花貫クリーンセンター	425					廃止
20	北茨城市清掃センター	3750	0.04	5	2.1		ばいじんは固化処理
21	北茨城市清掃センター	3750	0.26	5		0.72	No.20,21の集塵灰は共通 キレート処理
22	北茨城市環境センター	1669	0.087	10		0.000043	ばいじん, 焼却灰の混合
23	㈱武蔵野化学研究所 磯原工場	1271	0.00013	5	0.00074		廃液燃焼施設のため焼却灰の発生なし
24	㈱寺岡製作所 茨城工場	2500	0.0041	5	0.00025		廃液燃焼施設のため焼却灰の発生なし
25	ムサシノガイギー(株)	230					廃止
26	日曹ファインケミカル(株) 磯原工場	2043	0.00004	5			廃液燃焼施設 排水処理のためばいじん等の発生なし
			0.00011	5			
27	大子町環境センター	1500	0.25	10	4	0.0063	1号炉 飛灰はキレート処理
28	大子町環境センター	1500	0.33	10	4.9	0.0095	2号炉 飛灰はキレート処理
29	大子町衛生センター	691	0.036	10	0.0014	0.00000055	
30	水戸市小吹清掃工場	5417	0.06	1	0.42	0.0047	
31	水戸市小吹清掃工場	5417	0.06	1	0.65	0.0037	
32	水戸市小吹清掃工場	5417	0.059	1	0.36	0.0027	
33	エコフロンティアかさま	3021	0.019	1	0.067		焼却灰は溶融処理
34	エコフロンティアかさま	3021	0.006	1			集合煙灰のためNo.33と共通
35	茨城県動物指導センター	150	0.61	5	3.5	0.15	
36	茨城県動物指導センター	300	0.47	5	3.5	0.19	
37	笠間・水戸環境組合	3280	0.086	5	1.4	0.0051	
38	笠間・水戸環境組合	3280	0.038	5	2.6	0.019	
39	大宮地方環境整備組合環境センター	3750	0.14	5	0.75	0.0042	
40	大宮地方環境整備組合環境センター	3750	0.18	5	1.5	0.0043	
41	茨城美野里環境組合クリーンセンター	2188	0	5	0.66	0.0071	
42	茨城美野里環境組合クリーンセンター	2188	0.023	5			集合煙灰のためNo.40と共通
43	霞台厚生施設組合環境センター	3938	0.021	5	0.19	0.001	
44	霞台厚生施設組合環境センター	3938	1.1	5	1.6	0.0008	
45	(株)本田 霞ヶ浦工場	255					休止中
46	康和建設(株)	550					休止中
47	大洗鋅田水戸クリーンセンター	1875	0.00071	10	2.4	0.00009	
48	大洗鋅田水戸クリーンセンター	1875	0.13	10	1.7	0.49	
49	大洗鋅田水戸クリーンセンター	350					休止中
50	城北環境センター	1875	0.36	10	12	0	
51	城北環境センター	1875	0.29	10	15	0.053	
52	城北地方広域事務組合衛生センター	672	0.043	10		0.0076	ばいじん及び焼却灰混合
53	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター-核燃料サイクル工学研究所	500	0.16	10		0.0083	ばいじん及び焼却灰混合
54	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター-核燃料サイクル工学研究所	200					休止中
55	日本原子力発電(株)東海第二	150	0.23	5	0.0003	0.025	
56	東海村清掃センター	1875	0.88	10	1.5	0	
57	東海村清掃センター	1875	0.41	10	1.7	0.0001	
58	東海村衛生センター	116.5					休止中
59	妙中鋅業(株)鹿島事業所	1470	0.0083	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
60	(株)住金リサイクル	4167	0.0012	0.1	0.027		
61	石山みどり産業(株)	600	8.5	10	1.8	0.076	

表1 廃棄物焼却炉(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第8条第1項, 同法第9条の3第1項及び同法第15条第1項の規定に基づく焼却施設)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模	排出ガス濃度	適用基準	ばいじん濃度	燃え殻中濃度	備考
		焼却能力 (kg/h)	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	
62	中央電気工業(株)鹿島工場	2500	0.012	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
63	中央電気工業(株)鹿島工場	2500	0.025	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
64	潮来クリーンセンター	1500					休止中
65	潮来クリーンセンター	1500					休止中
66	銚田クリーンセンター	2500	0.015	5	0.41	0.0069	1号炉 飛灰・焼却灰は合わせて排出
67	銚田クリーンセンター	2500	0.11	5			2号炉 1号炉と共通
68	三井化学(株)鹿島工場	1055	0.044	10		0.00072	
69	三井化学(株)鹿島工場	1100	0.0043	10	0.0000046		
70	(株)クラレ鹿島事業所	500	0.019	10		0	
71	(株)クラレ鹿島事業所	1500	0.0024	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
72	鹿島共同再資源化センター(株)	4167	0.012	0.1	0.47		1号炉・2号炉ばいじん合わせて排出
73	鹿島共同再資源化センター(株)	4167	0.011	0.1		0.0064	1号炉・2号炉焼却灰合わせて排出
74	鹿島ケミカル(株)本社工場	1000	0.015	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
75	鹿島ケミカル(株)本社工場	1200	0.13	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
76	旭硝子(株)鹿島工場	900	5.6	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
77	旭硝子(株)鹿島工場	1200	0.0024	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
78	日立化成工業(株)山崎事業所	497	0.051	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
79	(株)ニチノサービス鹿島事業所	1000	0.0000049	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
80	行方市環境美化センター	2500	0.0094	10	1.1		1号炉・2号炉ばいじん合わせて排出
81	行方市環境美化センター	2500	0.016	10		0.0015	1号炉・2号炉焼却灰合わせて排出
82	プリマハム(株)茨城工場	350					廃止
83	土浦市清掃センター	2917	0.013	5	1.1	0.0071	キレート剤での固化処理
84	土浦市清掃センター	2917	0.023	5	3.5	0.0015	キレート剤での固化処理
85	土浦市清掃センター	2917	0.012	5	5.2	0.0034	キレート剤での固化処理
86	日立セメント(株)神立資源リサイクルセンター	6250	0.012	1		0.23	
87	湖北環境衛生組合(柏山浄化プラント)	686	0.39	10		0.00086	施設の構造上焼却灰とばいじんは混合
88	龍ヶ崎地方塵芥処理組合(くりんプラザ・龍)	3750	0.035	5	1.4	0.00065	
89	龍ヶ崎地方塵芥処理組合(くりんプラザ・龍)	3750	0.017	5	1.4		
90	龍ヶ崎地方衛生組合	881	0.082	10	0.053		
91	牛久クリーンセンター	2813	0.0005	5	0.54	0.0034	
92	牛久クリーンセンター	2813	0.00024	5	4.9	0.0021	ばいじんはコンクリート固化後、最終処分にて熔融処理
93	牛久クリーンセンター	2813	0.00053	5	4.6	0.0025	ばいじんはコンクリート固化後、最終処分にて熔融処理
94	つくば市クリーンセンター	5208	0.042	1	0.15	0.019	
95	つくば市クリーンセンター	5208	0.3	1	0.16	0.028	
96	つくば市クリーンセンター	5208	0.089	1	0.29	0.054	
97	㈱日の丸商事(作谷中間処理場)	2000	0.87	1	1.5		
98	㈱日の丸商事(作谷中間処理場)	600	1.8	5	0.17		
99	㈱日の丸商事(田中中間処理場)	2000	4.9	5	0.35		
100	産業技術総合研究所 筑波研究支援総合事務所(北公署処理施設)	623	0.22	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
101	㈱日昇	3600	0.5	5	0.32		
102	独立行政法人 農薬・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	200	1.8	10		0.0051	
103	独立行政法人 農薬・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	250	1.2	10		0.000073	
104	独立行政法人 農薬・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	250	0.43	10		0.000013	
105	農林水産省 農林水産技術会議事務局 筑波事務所	501	0.047	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
106	江戸崎地方衛生土木組合 環境センター	3125	0.024	5	4.6	0.5	
107	江戸崎地方衛生土木組合 環境センター	3125	0.0099	5	1.6	0.5	
108	誠和工業(株)美浦工場	250	0.25	5		2.8	
109	㈱武田牧場	280					休止中
110	阿見町霞クリーンセンター	2625	1.5	5	5.7	0.78	
111	阿見町霞クリーンセンター	2625	2	5			
112	農業技術研究機構 畜産草地研究所	500	0.24	10		0.00027	
113	㈱小嶋建材 小嶋リサイクルセンター	600					休止中
114	新治地方広域事務組合 環境クリーンセンター	3750	2.3	5	0.5	0.5	
115	新治地方広域事務組合 環境クリーンセンター	3750	0.16	5	3.2	0.5	
116	常総衛生組合	999	0.055	5	0.0059		
117	東洋包材(株)筑波工場	130	0.00028	10	0.1		
118	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.091	1	0.49	0.0057	ばいじん等は3施設で混合
119	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.052	1			ばいじん等は3施設で混合
120	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.12	1			ばいじん等は3施設で混合
121	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					報告期限前
122	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					報告期限前
123	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					報告期限前
124	小島工芸(株)	560	2.4	10	1		
125	日清食品(株)関東工場	100		10			廃止
126	日清食品(株)関東工場	400					廃止

表1 廃棄物焼却炉(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第8条第1項, 同法第9条の3第1項及び同法第15条第1項の規定に基づく焼却施設)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
127	オカモト(株) 茨城工場	406	0.00031	10	0.025		
128	(有)つくばファーム	2000	0.016	1			焼却灰・ばいじんは出ない
129	(有)つくばファーム	2000	0.0096	1			焼却灰・ばいじんは出ない
130	古河クリーンセンター	2813	0.36	5	1.5	0.00086	
131	古河クリーンセンター	2813	0.51	5	1.5	0.00086	
132	南新栄商事総合リサイクルセンター	2000	0.75	5	1.1		
133	下妻地方広域ごみ処理施設クリーンポークきぬ	4167	0.078	1	0.27	0.0041	ばいじんの値はキレート処理後
134	下妻地方広域ごみ処理施設クリーンポークきぬ	4167	0.096	1	0.27	0.0041	ばいじんの値はキレート処理後
135	日本ハム食品(株)関東プラント	1950	1.2	5	0.019		
136	高砂製紙(株)	5000	0.0095	0.1	0.00012		
137	レンコ(株)利根川事業所	3000	0.0074	5	0.00014		
138	さしま環境管理事務所組合	4292	0.00000036	0.1	0.0029	0.00000027	
139	さしま環境管理事務所組合	4292	0.00000093	0.1	0.0029	0.00000027	熔融処理
140	筑北環境衛生組合クリーンセンター	759	0.03	10			焼却灰・ばいじんは出ない
141	有限会社足立商会	240					休止中
142	浮ヶ谷企画	2000	1.8	5		0.014	
143	浮ヶ谷企画	800	4.4	10		0.79	
144	(株)エフビオ関東工場	190					休止中
145	南永統環境	80	7.8	10		0.8	
146	アイオン(株)関東工場	179	0.02	5		0.0031	
147	カリヤネクス(株)茨城事業場	300					休止中
148	山崎製パン(株)古河工場	500	1.6	10		0.000057	熔融処理
149	ヤマザキナビスコ(株)古河事業所	400		10			休止中
150	ヤマザキナビスコ(株)古河事業所	500	1.9	10		0.17	
151	積水化成成品工業(株)関東工場	402	0.0027	10		0.011	
152	ジャパンフリトレ(株)	403					廃止
153	北越紀州製紙(株)関東工場(勝田)	1250	0.0089	10		0.0000071	
154	北越紀州製紙(株)関東工場(勝田)	43000	0.0012	0.1	0.18	0	
155	(株)昭南クリーン	1964	1.3	10	2.4	0.0093	
156	北越パッケージ(株)勝田工場	392.5					休止中
157	ひたちなか市勝田清掃センター	3125	0.076	5	2.4	0.024	キレート処理後, 埋立て
158	ひたちなか市勝田清掃センター	3125	0.12	5	9.8	0.014	キレート処理後, 埋立て
159	ひたちなか市那珂湊清掃センター	2187	0.1	5	3.3	0.0058	キレート処理後, 埋立て
160	ひたちなか市那珂湊清掃センター	2187	0.1	5	14	0.014	キレート処理後, 埋立て
161	(株)カツタ	6250	0.027	0.1	0.56	0.11	
162	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	4583					報告期限前
163	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	4583					報告期限前
164	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	1042					報告期限前
165	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	1042					報告期限前
166	日立化成工業(株)五所宮事業所	420					廃止
167	日立化成工業(株)下館事業所	500	0.94	10	5.3	0.00001	
168	日立化成工業(株)下館事業所	810	0.0009	10	0.00071		廃液焼却炉のため焼却灰排出なし
169	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.0002	1	0.0062	0	1号炉
170	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.00012	1	0.0062	0	2号炉
171	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.0001	1	0.0062	0	3号炉
172	吉江総業(有)	1900	0.27	5	2.2	0.46	
173	関東クリーンハウスサービス(株)	600					休止中

表2 廃棄物焼却炉(焼却能力200kg/h未満50kg/h以上又は火床面積2m²未満0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉, し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
1	ティーエイ・マテリアル(株) 山崎事業所	190	0	5			廃液焼却施設のため焼却灰は発生なし
2	久慈町漁業協同組合	58	0.42	10	0.21	0.96	
3	シニア健康センターしおさい	18					廃止
4	(株)日立製作所 多賀総合病院	92	35	10	8.9	0.01	再測定の結果基準値以下。ばいじんはセメント固化管理予定。
5	向田組資材置場	189					報告期限前
6	PHP茨城(株)	85	0.032	10		0.00059	ばいじん発生なし(集じん機なし)
7	(株)石野	190					休止中
8	(有)石橋土木	193	1.7	5	1.1	0.0120	
9	多加良木材(株)	115					休止中
10	(株)中村自工 深川製作所	190	1	5	0.27	0.018	
11	東部大建工業(株) 高萩工場	187					休止中
12	(株)エヌエスティー製作所	88	0.0061	5		0.0027	ばいじん発生なし(集塵機なし)
13	横関油脂工業(株) 本社工場	72	0.054	5	0.052	0.1	
14	常磐共同印刷(株)	173	0.046	10	0.37	0.0036	
15	(株)エコー	20	0.14	5		0	ばいじん発生なし(集塵機なし)
16	(株)丸新	192	1.7	5	0.51		
17	茨城県県北家畜保健衛生所	103	0.095	10	0.007		
18	大縄原木林業	198	4.5	5	1.6		
19	丸祐興業	193					休止中
20	茨城県動物指導センター	150	0.47	10	3.5		
21	(有)郡司組	61					休止中
22	エム・ジェイ・エム(株)	101	0.89	5	1.6		
23	(有)宮田林業	190					休止中
24	日本原子力研究開発機構那珂核融合研究所	85	0.011	5	0.081		
25	(株)ジョイフル本田	157	0.73	5		0.0099	焼却灰、ばいじんが混合
26	東京ダイアバ(株)茨城工場	74	0.98	5	0.1		
27	エスピーエス(株)美野里事業所	115					休止中
28	丸玉産業(株)茨城工場	180	0.19	10	0.032		
29	筑波乳業(株)玉里工場	190	0.15	5	0.04		
30	根崎解体工事(株)(資材置場)	194					休止中
31	倉持産業(株) 堆肥化施設	150					未測定
32	(株)マルカン東日本物流センター	50					休止中
33	日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター	30	0.23	10	0.45		
34	(株)カクライ	107					未測定
35	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター-核燃料サイクル工学研究所	63	0.16	10	0.0083		焼却灰、ばいじんが混合
36	日本原子力発電(株)東海第二発電	150	0.23	5	0.025		
37	積水メディカル(株)薬物動態研究所	100	0.000014	10	0.019		
38	潮来クリーンセンター	500	0.0076	10		0.008	
39	潮来衛生センター	400	0.068	10	0.0011		
40	銚田汚泥再生処理センター	606	0.01	5		0.022	
41	茨城県鹿行家畜保健衛生所	90					休止中
42	(株)ランバーテック	85					未測定
43	(有)大槻製材所	193					休止中
44	オハヨー乳業(株)	185					休止中
45	オハヨー乳業(株)	190					休止中
46	大洋サニタリーセンター	266	0.035	10		0.0001	
47	鹿島南共同発電(株)	106	0.00091	10	0.0015	0	
48	平成飼料(株)	50					未測定
49	関東グリーンターミナル(株)	13	0.038	10		0	
50	茨城県鹿島下水道事務所	2500	0.00051	5	0.000000072		
51	茨城県鹿島下水道事務所	2500	0.00021	5	0.000061		
52	鹿島飼料(株)	50	0.036	10		0.072	
53	神栖市第一リサイクルプラザ	49	0.39	5	0.00003	0.000027	
54	タカラスタンダード(株)鹿島工場	180	4	10	0.00098	0.0011	
55	ダイキン工業(株)鹿島製作所	193	0.022	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
56	行方市麻生衛生センター	75	0.027	10	0.00032	0	
57	(株)村上工務店	158					未測定
58	住友林業クレスト(株)	195	2.5	5		0.000011	
59	藤井建設(株)	182					休止中
60	三菱化学メディエンス(株)	51	0.0058	5		0.000063	
61	木村プログレス工業(株)	150	1.9	5		0.004未満	

表2 廃棄物焼却炉(焼却能力200kg/h未満50kg/h以上又は火床面積2m²未満0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉, し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模	排出ガス濃度	適用基準	ばいじん濃度	燃え殻中濃度	備考
		焼却能力 (kg/h)	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	
62	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	2083	0.007	5	0.000047		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
63	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	2083	0.00022	1	0.18		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
64	茨城県南家畜保健衛生所	110					休止中
65	プリマハム(株) 茨城工場	80	5	10		0.00019	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
66	㈱アイメタルテクノロジー 土浦素材工場	180					休止中
67	梅川鉛筆木工所	150					休止中
68	㈱龍ヶ崎カントリー倶楽部	100	0.75	10	0.037		
69	㈱アイテック牛久工場	199					廃止
70	国立環境研究所	108	0.52	5	0.0072		
71	国立環境研究所	160	1.5	5	0.27		
72	東京フード(株)	100	2	10	0.11		
73	月島食品(株) 筑波工場	150	0.14	10	0.096		
74	㈱筑波学園環境整備	120	0.0000034	10		0.000034	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
75	エス・ハイ・エル住工(株) つくば工場	195	0.079	5	0.031		
76	医薬基盤研究所 豊長類医科学研究センター	100	0.048	10		0.00000078	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
77	医薬基盤研究所 豊長類医科学研究センター	158	0.021	10		0.0000004	
78	全国農業協同組合連合会 飼料畜産中央研究所	190	2.1	5	0.035		
79	茨城県畜産センター 養豚研究所	80	0.91	10	0.0027		
80	㈱ホギメディカル 美浦第二工場	75	0.36	10		0.00087	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
81	ハリマ化成(株) 茨城工場	195	0.011	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
82	(有)雨貝工務店	190					休止中
83	㈱高長建設	187	0.86	10	0.049		
84	(有)県南総合商事	190					休止中
85	共立製薬(株)先端技術開発センター	120	0.35	10	0.45		
86	農業技術研究機構 畜産草地研究所	84	0.006	10		0.0000018	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
87	農業技術研究機構 畜産草地研究所	100	0.059	10		0.0000071	
88	新利根工業団地協同組合	135	2.5	10		0	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
89	ネスレマニュファクチャリング(株) 霞ヶ浦工場	100	0.3	10	0.84		
90	東京製綱(株) 土浦工場	196	0.36	10	0.000016		
91	㈱インターベツト 中央研究所	100	0.44	10		0.0000024	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
92	茨城県畜産センター	180	2	5	0.58		
93	日本チャールス・リバー(株) 筑波飼育センター	145	0.089	10		0.0032	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
94	PGMプロパティーズ(株)(千代田カントリークラブ)	122					休止中
95	日観興業(株) (茨城ゴルフ倶楽部)	190	0.6	10	0.00083		
96	㈱筑波ゴルフコース(筑波カントリークラブ)	190	0.011	10	0.14		
97	㈱ジャンプスポーツコム 常陽カントリー倶楽部	190	0.2	10	0.11		
98	東日本振興(株) 取手国際ゴルフ倶楽部	190	0.77	10	0.066		
99	㈱アクティブ	190					休止中
100	アサヒビール株式会社商品技術開発本部総務部	49.7					廃止
101	茨城県利根流域下水道事務所	3750	0.00053	1		0.0000049	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
102	茨城県利根流域下水道事務所	1875					廃止
103	(有)シラト工業	150	0.66	5	0.027		
104	瀬尾建設(有)	135	0.46	5	0.3		
105	伊予工業株式会社	198					未測定
106	ハイビックテクノロジー(株)土浦工場	136		5			休止中
107	勝工健(株)	185	4.2	5	0.000012		
108	関東工業(株)	194	4.7	5		0.011	
109	ジェイコーボレーション	44					休止中
110	日水製薬(株)結城工場	118	1.4	10		0.00012	
111	古沢建設(株)	192					休止中
112	フレスコ(株)結城工場リサイクルセンター	58					休止中
113	㈱小谷野解体	195					休止中
114	坂本工業株式会社	184	3.3	5	0.014		
115	アートハウジング株式会社結城工場	154					未測定
116	(有)高嶋工業	199					休止中
117	スルカ建材(株)	180	0.00000099	10		0.0015	
118	(有)桜井工業	88	0.08	10		0.1	
119	(有)桜井工業	88	0.4	5			ばいじん等未測定
120	(有)スピット	190	2.7	5		0.38	
121	山田淑子	190					休止中
122	(財)残留農業研究所水海道研究所	45	0.051	5			ばいじん等未測定

表2 廃棄物焼却炉(焼却能力200kg/h未満50kg/h以上又は火床面積2m²未満0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉, し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
123	株式会社川製缶	100	0.34	10			ばいじん等未測定
124	森永乳業株式会社利根工場	182	3.1	5		0.014	
125	川岸解体工業株式会社	190					休止中
126	遠山借成株式会社	178	0.22	10		0.0033	
127	株式会社三基商事関東工場	154	0.081	5	0.00073		
128	日本ファイリング株式会社茨城工場	190					休止中
129	日本ベトナム製造株式会社茨城工場	130					未測定
130	株式会社全農ハイバック	194	0.44	5		0.18	
131	加藤土木解体(有)水海道	160	2.4	10		0.47	
132	丸和解体水海道事業所	183					廃止
133	(有)佐賀商事	195					廃止
134	常勝	138					廃止
135	吉野興業	60					休止中
136	茂正	190					休止中
137	中島義弘	196					廃止
138	大幸総業	190					休止中
139	株式会社梶原商店	180					休止中
140	レンゴ-株式会社利根川事業所	161	3.9	10		0.0037	
141	(有)トミ産業	190	3.9	5		0.023	
142	株式会社ナカヤマ	190	4.1	5		0.013	
143	株式会社アイフェイ	132					未測定
144	株式会社荒井工務店	196	0.05	5	0.15		
145	株式会社荒井工務店岩井第一加工所	65	0.014	5	0.0095		
146	株式会社ウッドワン関東事業所	169	0.014	10	0.014		
147	(有)八王子中村物産(長谷)	190	0.75	10	0.16		
148	同 (幸田)	195	0	5	5.5		
149	(有)八王子安澤畜産	195					休止中
150	株式会社コハックス岩井工場	108	5.7	10		0.004	
151	ツルタ興業株式会社	190					休止中
152	新井鋼業株式会社岩井ヤード	130					休止中
153	マナカ商事	116					休止中
154	株式会社モンテールつくば工場	74					未測定
155	エフ・エイ・サービス	190					休止中
156	(有)東央建設	190	3.3	5		0.62	
157	靖戸工業株式会社	183					未測定
158	株式会社カムラ	105	0.0033	5	0.49		
159	株式会社カムラ	195					休止中
160	大昇産業株式会社	190	4	5		0.81	
161	山内興産	190					休止中
162	株式会社ジーエムコーポレーション	177					休止中
163	有限会社たかはし	197					廃止
164	株式会社根本産業	190	3.4	5		0.027	
165	株式会社TOPHAND	184					休止中
166	三義解体工業	199					廃止
167	加藤土木解体(有)有限会社	190	3.8	10		0.062	
168	株式会社エムズ	190					休止中
169	金久保産業	190					休止中
170	(有)TMエコロジー	190					休止中
171	加賀美解体	199					休止中
172	まん1号みむら焼却場	191					休止中
173	古河解体	188					休止中
174	百戸建	188					休止中
175	大橋建設工業株式会社	188					休止中
176	須藤工業	190					休止中
177	丸和解体富田作業所	183					廃止
178	やまでん ふじ商事作業場	170					休止中
179	(有)富士住宅サービス	195					休止中
180	古谷工業	190					休止中
181	株式会社茂正	190	3.3	5		1.4	
182	(株)東央	190	3.8	5		0.077	
183	(有)萩原商事	190					休止中

表2 廃棄物焼却炉(焼却能力200kg/h未満50kg/h以上又は火床面積2m²未満0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉, し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
184	(有)ショウリン	190					休止中
185	プロトン(株) エムズ	190					休止中
186	金久保産業	190					休止中
187	昭永ケミカル株式会社つくば工場	195	0.099	10		0.00000014	
188	(有)松島組	119	4.7	5	0.0096		
189	(有)松島組	195					休止中
190	坂田敬一	190					休止中
191	坂田敬一	121					休止中
192	(有)高久建工岩瀬作業所	119	3.2	5	0.015		
193	萩原石材株式会社	195					未測定
194	(株)エコ・クリイト八千代工場	65					休止中
195	(有)北総建設工業	176					休止中
196	(株)小野里工務店	150					未測定
197	(有)イヤマ	190					休止中
198	カンヤ建設有限公司	186					休止中
199	(有)中村開発	156					休止中
200	(有)飯山建友	105					休止中
201	塚本商事	190					休止中
202	明和産業	190					休止中
203	大月建材(有)	190					休止中
204	(株)ハッピー商会石下工場	171	0.15	10		0.00007	
205	渡辺解体工業	145					休止中
206	リスカ(株)本社工場	125					未測定
207	リスカ(株)石下工場	174					未測定
208	(株)リハティーフース	125					未測定
209	恵比寿化成(株)茨城工場	31					未測定
210	野沢製板工業有限公司	171					休止中
211	吉野興業	97					休止中
212	カリヤアネックス(株)	125					廃止
213	(有)諏訪総業	180					廃止
214	旭木材工業(株)	180					未測定
215	(株)ウッド・ストラクチャー	195	0.0082	5		0.00019	
216	大賀工業クレーン	160					休止中
217	山田工業	190					休止中
218	(有)総和解体工業	195					休止中
219	(有)マルケン	183					休止中
220	下総産業(株)	187					休止中
221	(株)伊藤工業	188	0.12	5	0.38		
222	中村建設	190					休止中
223	(有)幸和建設	190	4.4	5		0.12	
224	(株)栗原工業	190					未測定
225	大賀工業クレーン	190					休止中
226	田中解体	190					休止中
227	ミヤト製菓(株)	150	0.025	10	0.014		
228	(株)大輝産業	195					休止中
229	三和豆水庵	83	4.8	5		0.016	
230	(有)シンエイ興業	119					休止中
231	株式会社合同テック	106					休止中
232	(株)茨大	181					休止中
233	(有)大和産業	190					廃止
234	(株)松本インターナショナルコーポレーション	62					休止中
235	野口商運(有)	134					休止中
236	(有)鶴建	199	1	5		0.048	
237	(有)加島解体興業	190	3	5		0.97	
238	染谷産業	190					休止中
239	(株)天尾製作所茨城工場	45					休止中
240	木村 浩男	176					休止中
241	木村 浩男	195					休止中
242	(有)安納本社工場	195					廃止
243	株式会社藤原組	177					休止中
244	峰建	190					休止中

表2 廃棄物焼却炉(焼却能力200kg/h未満50kg/h以上又は火床面積2m²未満0.5m²以上の事業所に設置されている廃棄物焼却炉, し尿処理施設及び下水道終末処理施設の汚泥焼却炉)

施設番号	工場・事業場の名称	施設規模 焼却能力 (kg/h)	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (ng-TEQ/g)	燃え殻中濃度 (ng-TEQ/g)	備考
245	(株)エコジーサーマル	190	1.1	5		0.89	
246	(有)忍興業	190	4.8	5		0.46	
247	(株)小田部工務店	195					休止中
248	那珂久慈流域下水道事務所	4167	0.00000051	0.1	0.00000011		施設の構造上, ばいじんのみが発生
			0.0041	0.1	0.0000028		施設の構造上, ばいじんのみが発生
249	那珂久慈流域下水道事務所	4167	0.00016	0.1	0.00000093		施設の構造上, ばいじんのみが発生
			0.00036	0.1	0.0005		施設の構造上, ばいじんのみが発生
250	ひたちなか市勝田衛生センター	896	0.016	10	0.082	0.00063	
251	ひたちなか市那珂湊衛生センター	299	0.034	10	0.011	0.00046	
252	(株)和田木工所	166					未測定
253	山辺工務店	158					休止中
254	(株)正栄デリシイ	153	2	5	0.11	0	
255	(株)小田部工務店	195					休止中
256	(有)鈴木解体工業	193					休止中
257	(有)鈴木解体工業	195					休止中
258	(有)押坂工務店	190					休止中
259	(独)家畜改良センター茨城牧場	140	0.19	10		0	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
260	(独)家畜改良センター茨城牧場	40	0.52	10		0.00029	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
261	(独)家畜改良センター茨城牧場	90	0.00031	5		0.00033	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
262	(株)生駒化学工業つくば工場	35	0.0016	10		0.032	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
263	(有)押坂工務店	179					休止中
264	県西家畜保健衛生所	140	0.24	10		0.00047	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
265	(有)福田工務店	61					休止中
266	(有)高久建工	121					休止中
267	宮田土建解体(有)	181					休止中

表3 産業系施設

施設番号	工場・事業場の名称	特定施設種類	施設規模		排出ガス濃度	適用基準	備考
			単位	(ng-TEQ/m ³ N) (ng-TEQ/m ³ N)			
1	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	焼結鉱の製造焼結炉	907	t/h	0.023	1	
2	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	焼結鉱の製造焼結炉	915	t/h	0.0076	1	
3	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	亜鉛回収業焙焼炉	33	t/h	0.94	10	
4	JFE条鋼(株)	製鋼電気炉	142,000	KVA	0.22	5	共同煙突(No5.6)
5	JFE条鋼(株)	製鋼電気炉	25,000	KVA	0.22	5	共同煙突(No5.6)
6	JFE条鋼(株)	製鋼電気炉	25,000	KVA			休止中, 予備施設
7	鹿島選鉱(株)	亜鉛回収業焙焼炉	25	t/h	0.008	1	平成21年度より移動
8	㈱伊藤製鉄所筑波工場	製鋼電気炉	55,000	KVA	0.0037	5	排出口1
	同上				0.000033	5	排出口2
	同上				0.16	5	排出口3
9	関東スチール(株)	製鋼電気炉	60,000	KVA	0.057	5	
10	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h			休止中, No.1-2ハグフィルター出口
	同上			t/h			休止中, No.1ハグフィルター出口
11	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	5				休止中, 7H洗浄塔出口
12	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.0058	5	45ハグフィルター集合出口(No.3)
13	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h	0.026	5	6ハグフィルター出口
14	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h	1.5	5	6H洗浄塔出口
15	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	0.04	5	集合煙突(No.1,2,3,4,5,6,7,8)
16	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.04	5	集合煙突(No.1,2,3,4,5,6,7,8)
17	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.016	5	8ハグフィルター出口
	同上				1.7	5	3H洗浄塔出口
18	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.12	5	9Mハグフィルター出口
19	㈱大紀アルミニウム工業所結城工場	アルミニウム合金製造乾燥炉	3	t/h	0.17	5	D1ハグフィルター出口
20	㈱大紀アルミニウム工業所下妻工場	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	0.4	5	1号溶解炉
21	㈱大紀アルミニウム工業所下妻工場	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	1.2	5	2号反射炉
22	㈱大紀アルミニウム工業所下妻工場	アルミニウム合金製造乾燥炉	2	t/h			乾燥炉
23	㈱大紀アルミニウム工業所下妻工場	アルミニウム合金製造乾燥炉	2	t/h			報告期限内
24	アサヒセレン(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h			休止中, 5号反射炉
25	アサヒセレン(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.22	5	11号反射炉
26	アサヒセレン(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	0.28	5	12号反射炉
27	アサヒセレン(株)茨城工場	アルミニウム合金製造乾燥炉	2	t/h	0.0000035	1	アルミドライ粉乾燥
28	アサヒセレン(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	0.098	1	
29	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	5	t/h	0.52	5	集塵機出口(D-1)
	同上				0.3	5	集塵機出口(D-3)
30	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.52	5	集塵機出口(D-1)
	同上				0.3	5	集塵機出口(D-3)
31	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
32	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
33	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
34	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.23	5	集塵機出口(D-6)
	同上				0.3	5	集塵機出口(D-3)
35	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
	同上						休止中, 集塵機出口(D-5)
36	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
	同上						休止中, 集塵機出口(D-5)
37	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.3	5	集塵機出口(D-3)
	同上						休止中, 集塵機出口(D-5)
38	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造焙焼炉	3	t/h	0.0000043	5	集塵機出口(D-4)
39	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造焙焼炉	3	t/h	0.0000017	5	集塵機出口(D-8)
40	サミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.17	5	BF303集塵機
41	サミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.17	5	BF303集塵機
42	サミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.02	5	BF304集塵機
43	㈱協和金属工業所	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.0011	5	
44	㈱協和金属工業所	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.0011	5	

表4 水質基準適用事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	特定施設種類	排水濃度 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	適用基準 ($\mu\text{g-TEQ/L}$)	備考
1	JX日鉱日石金属(株)日立事業所	廃ガス洗浄施設	0.74	10	
2	榑石野	湿式集じん施設			休止中
3	アステラスファーマケミカルズ(株)	湿式集じん施設	0.11	10	
4	日曹ファインケミカル(株)磯原工場	湿式集じん施設	0.0017	10	
5	(有)宮田林業	廃ガス洗浄施設			休止中
6	日本原子力研究開発機構東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所	廃ガス洗浄施設			休止中
7	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	湿式集じん施設	0.032	10	
8	日本環境保全(株)新利根研究所	廃ガス洗浄施設			休止中
9	レンゴー(株)利根事業所	廃ガス洗浄施設	0.000036	10	
10	ヤマザキナビスコ(株)古河事業所	湿式集じん施設			休止中
11	北越紀州製紙(株)関東工場(勝田)	湿式集じん施設	0.020	10	
12	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.016	10	
13	茨城県利根流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.00012	10	
14	茨城県鹿島下水道事務所	下水道終末処理施設	0.033	10	1回目
			0.018	10	2回目
15	茨城県那珂久慈流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.00094	10	1回目
			0.00084	10	2回目
16	石井商事株式会社	70 μm 類破壊施設	0.0030	10	