

平成23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23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24年3月31日現在、442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312施設であり、そのうち299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	401	392	260	119	13	132
産業系施設※4	41	41	39	2	0	2
合計	442	433	299	121	13	134

※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13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 24 年 3 月 31 日現在、14 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 10 事業場であり、10 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	9	9	5	4	0	4
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	14	14	10	4	0	4

※ 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

10 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 273 施設であり、そのうち 257 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	401	392	257	119	16	135

※ 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 16 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 257 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 17 施設あり、そのうち 17 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23年4月1日から平成24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23年4月1日から平成24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					廃止
2	日立市清掃センター	4167	0.0016	0.1	0.76	0.016	焼却炉, No.2~4の焼却飛灰, 焼却灰は共通
3	日立市清掃センター	4167	0.00019	0.1			焼却炉, No.2~4の焼却飛灰, 焼却灰は共通
4	日立市清掃センター	4167	0.00028	0.1			焼却炉, No.2~4の焼却飛灰, 焼却灰は共通
5	日立市清掃センター	833	0.010	5	0.29		No.5~6の熔融飛灰は共通
6	日立市清掃センター	833	0.0025	5			No.5~6の熔融飛灰は共通
7	㈱茨城環境企業	1800	0.35	10	1.4	0.27	
8	JX金属環境(株)	2900	0.13	5			焼却灰はNo.9 飛灰はNo.10で熔融処理
9	JX金属環境(株)	2500	0.54	1			集塵灰はNo.10で熔融処理
			0.54	1			
10	JX金属環境(株)	6400	0.11	1		0.00013	No.8の飛灰 No.9の集塵灰をあわせて水砕スラグ化
11	常陸太田市清掃センター	2083	0	1	0.000094	0.0044	No.11, 12の焼却灰と集塵灰は共通
12	常陸太田市清掃センター	2083	0	1			No.11, 12の焼却灰と集塵灰は共通
13	常陸太田市清掃センター	542					休止中
14	常陸太田市クリーンセンター	384	0.0089	10	0.0074	0.001	廃止
15	バイオマスリサイクルセンター	514	0.0016	5	0.19	0.002	バグフィルター灰熔融処理
16	アステラスファーマテック(株)	1800					廃止
17	北茨城市清掃センター	3750	0.10	10	9.3	0.028	ばいじんは固化処理
18	北茨城市清掃センター	3750	0.69	10		0.11	No.17,18の集塵灰は共通 キレート処理
19	北茨城市環境センター	1669	0.099	10		0.0000022	ばいじん, 焼却灰は混合
20	㈱武蔵野化学研究所 磯原工場	1271	0.000021	5	0.000075		廃液燃焼施設のため焼却灰の発生なし
21	㈱寺岡製作所 茨城工場	2500	0.0025	5	0.00012		排水, 廃油焼却炉のため焼却灰の発生なし
22	日曹ファインケミカル(株) 磯原工場	2042	0.0000035	5			排水処理のためばいじん等の発生なし
			0.0000049	5			
			0.00029	5			
			0.0022	5			
23	大子町環境センター	1500	0.48	10	6.2	0.0093	飛灰はキレート固化処理
24	大子町環境センター	1500	0.59	10	9.9	0.0075	飛灰はキレート固化処理
25	大子町衛生センター	691	0.0000064	10	0.0054	0.00025	
26	水戸市小吹清掃工場	5417	0.17	1	0.9	0.0026	
27	水戸市小吹清掃工場	5417	0.33	1	2	0.0026	
28	水戸市小吹清掃工場	5417	0.15	1	1.1	0.048	
29	大宮地方環境整備組合環境センター	3750	0.11	5	1.5	0.00036	
30	大宮地方環境整備組合環境センター	3750	0.17	5	1.2	0.0008	
31	茨城美野里環境組合クリーンセンター	2188	0.0012	5	0.0088	0.59	
32	茨城美野里環境組合クリーンセンター	2188	0.044	5			集合煙突のためNo.31と共通
33	霞台厚生施設組合環境センター	3938	0.0000043	5	0.36	0.0021	
34	霞台厚生施設組合環境センター	3938	0.034	5	0.0004	0.46	
35	(株)本田 霞ヶ浦工場	255					休止中
36	康和建設(株)	550					休止中
37	大洗銻田水戸クリーンセンター	2500	0.03	5	3	0.0022	
38	大洗銻田水戸クリーンセンター	2500	0.00049	5	1.2	0.00056	
39	城北環境センター	1875	0.97	10	11	0.015	熔融処理
40	城北環境センター	1875	1	10	7.1	0.0072	熔融処理
41	城北地方広域事務組合衛生センター	672	0.05	10		0.028	ばいじん及び焼却灰混合
42	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	0.39	10		0.53	ばいじん及び焼却灰混合
43	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
44	東海村清掃センター	1875	0.3	10	0.82	0.0000011	
45	東海村清掃センター	1875	0.84	10	0.74	0.000025	
46	東海村衛生センター	117					休止中
47	妙中工業(株) 鹿島事業所	1470	0.0054	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
48	(株)住金リサイクル	4167	0.039	0.1	0.020		
49	石山みどり産業(株)	600					休止中
50	中央電気工業(株) 鹿島工場	2500	0.065	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
51	中央電気工業(株) 鹿島工場	2500	0.0047	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
52	潮来クリーンセンター	1500	0.011	10	2	0.021	ばいじん濃度は飛灰, 燃え殻中濃度は焼却灰
53	潮来クリーンセンター	2500	0.0038	10	0.54	0.2	ばいじん濃度は飛灰, 燃え殻中濃度は焼却灰
54	銻田クリーンセンター	2500	0.13	5	0.29	0.0021	1号炉
55	銻田クリーンセンター	2500	0.096	5			2号炉 飛灰・焼却灰は, 1号炉と共通
56	三井化学(株) 鹿島工場	1055	0.0017	10	0.13		
57	三井化学(株) 鹿島工場	1100	0.027	10		0	
58	(株)クラレ 鹿島事業所	500	0.0034	5		0	
59	(株)クラレ 鹿島事業所	1500	0.010	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
60	鹿島共同再資源化センター(株)	4167	0.0074	0.1	1.3		1号炉・2号炉ばいじん合わせて排出
61	鹿島共同再資源化センター(株)	4167	0.0069	0.1		0.23	1号炉・2号炉焼却灰合わせて排出

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
62	鹿島ケミカル(株)本社工場	1000	0.010	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
63	鹿島ケミカル(株)本社工場	1200	0.015	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
64	旭硝子(株)鹿島工場	900	0.06	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
65	旭硝子(株)鹿島工場	1200	0.0083	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
66	神栖市第二クリーンプラザ	3750					休止中
67	神栖市第二クリーンプラザ	3750					休止中
68	日立化成工業(株)山崎事業所	497	0.11	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
69	(株)ニチソーサービス鹿島事業所	1000	0.000068	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
70	行方市環境美化センター	2500	0.074	10	2.4		1号炉・2号炉ばいじん合わせて排出
71	行方市環境美化センター	2500	0.025	10		0.0062	1号炉・2号炉焼却灰合わせて排出
72	土浦市清掃センター	2917	0.0064	5	2.9	0.026	キレート剤での固化処理
73	土浦市清掃センター	2917	0.00095	5	8.6	0.0051	キレート剤での固化処理
74	土浦市清掃センター	2917	0.0024	5	2.7	0.0023	キレート剤での固化処理
75	日立セメント(株) 神立資源リサイクルセンター	6250	0.046	1	0.068	0.44	
76	湖北環境衛生組合(柏山浄化プラント)	686	0.048	10		0.0071	施設の構造上焼却灰とばいじんは混合
77	龍ヶ崎地方塵芥処理組合(くり〜んプラザ・龍)	3750	0.024	5	0.18	0.0054	
78	龍ヶ崎地方塵芥処理組合(くり〜んプラザ・龍)	3750	0.0051	5	0.41	0.00086	
79	龍ヶ崎地方衛生組合	881	0.17	10	0.038	0.029	
80	牛久クリーンセンター	2813	0.0026	5	0.76	0.000021	
81	牛久クリーンセンター	2813	0.00042	5	1.4	0.00094	
82	牛久クリーンセンター	2813	0.00029	5	5.2	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
83	つくば市クリーンセンター	5208	0.1	1	0.65	0.058	
84	つくば市クリーンセンター	5208	0.16	1	0.85	0.12	
85	つくば市クリーンセンター	5208	0.14	1	0.33	0.026	
86	㈱日の丸商事(作谷中間処理場)	2000	0.82	1	0.73	0.39	
87	㈱日の丸商事(作谷中間処理場)	600	2.8	5	2.5	1.9	
88	㈱日の丸商事(田中間処理場)	2000	3.7	5	0.29	0.15	
89	産業技術総合研究所 筑波研究支援総合事務所(北公害処理施設)	623	0.14	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
90	㈱日昇	3600	0.24	5	2.4	0.0084	
91	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	0.3	10	6.2	0.0075	ばいじんは3施設で混合し、特別管理産業廃棄物として処理
92	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	0.55	10		0.0054	ばいじんは3施設で混合
93	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	0.45	10		0.0021	ばいじんは3施設で混合
94	農林水産省 農林水産技術会議事務局 筑波事務所	501	0.22	10			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
95	江戸崎地方衛生土木組合 環境センター	3125	0.06	5	0.92		
96	江戸崎地方衛生土木組合 環境センター	3125	0.049	5	2.2		
97	誠和工業(株) 美浦工場	250	1.5	5	0.66	1.7	
98	㈲武田牧場	280					休止中
99	阿見町霞クリーンセンター	2625	0.5	5	1	0.036	ばいじん等は2施設で混合
100	阿見町霞クリーンセンター	2625	0.58	5			ばいじん等は2施設で混合
101	農業技術研究機構 畜産草地研究所	500	0.12	10	6.2	0.00037	ばいじんは特別管理産業廃棄物として処理
102	㈲小嶋建材 小嶋リサイクルセンター	600					休止中
103	新治地方広域事務組合 環境クリーンセンター	3750	1.4	5	4.6	0.56	ばいじん等は2施設で混合し、セメント固化により処理
104	新治地方広域事務組合 環境クリーンセンター	3750	0.99	5			ばいじん等は2施設で混合
105	常総衛生組合	999	0.012	5	0.0015	0.0000002	
106	東洋包材(株) 筑波工場	130	0.0029	10	0.2	0.06	
107	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.13	1	0.33	0.019	ばいじん等は3施設で混合
108	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.041	1			ばいじん等は3施設で混合
109	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	4875	0.043	1			ばいじん等は3施設で混合
110	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					施設設置工事中
111	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					施設設置工事中
112	常総地方広域市町村圏事務組合(常総環境センター)	3583					施設設置工事中
113	小島工芸(株)	560	1	10	2.6	0.048	
114	オカモト(株) 茨城工場	406	0.002	10	0.36	0.0014	
115	(有)つくばファーム	2000	0	5		0	ばいじん等は2施設で混合
116	(有)つくばファーム	2000	0	5			ばいじん等は2施設で混合
117	古河クリーンセンター	2813	0.49	5	1.8		
118	古河クリーンセンター	2813	0.78	5	1.8		
119	㈲新栄商事総合リサイクルセンター	2000	0.44	5	1.4		
120	下妻地方広域ごみ処理施設(クーンホートきぬ)	4167	0.075	1	0.27		ばいじんの値はキレート処理後
121	下妻地方広域ごみ処理施設(クーンホートきぬ)	4167	0.013	1	0.27		ばいじんの値はキレート処理後
122	日本ハム食品(株)関東プラント	1950	0.013	10	0.05		
123	高砂製紙(株)	5000	0.0093	0.1	0.0033		
124	レゴ(株)利根川事業所	3000	0.011	5	0.0057		
125	さしま環境管理事務組合	4292	0.0000039	0.1	0.69		
126	さしま環境管理事務組合	4292	0.00000042	0.1	0.0035		熔融処理

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	筑北環境衛生組合クリーンセンター	759	0.042	10		0	ばいじんと焼却灰が一緒になる構造
128	有限会社足立商会	240					休止中
129	浮ヶ谷企画	2000	1.6	5		0.88	
130	浮ヶ谷企画	800	2.8	10		0.0086	
131	㈱エフコ関東工場	190					休止中
132	㈱永統環境	80	3.6	10		0.0064	
133	アイオン㈱関東工場	179	0.0000027	5		0.0079	
134	カリヤネックス㈱茨城事業場	300	0.1	10		0.0051	
135	山崎製パン㈱古河工場	500	6.1	10		0.00044	
136	ヤマザキナビスコ㈱古河事業所	400					休止中
137	ヤマザキナビスコ㈱古河事業所	500	1.3	10		0.1	
138	積水化成成品工業(株)関東工場	402	0.0000011	10		0.0052	
139	エコフロンティアかさま	3021	0.046	1	0.78		焼却灰は熔融処理
140	エコフロンティアかさま	3021	0.011	1			集合煙突のためNo.139と共通
141	茨城県動物指導センター	300	0.24	10	3.6	0.0019	焼却灰は熔融処理 集塵機は表2のNo.233と共通
142	笠間・水戸環境組合環境センター	3280	0.1	5	1.6	0.087	
143	笠間・水戸環境組合環境センター	3280	0.076	5	2	0.093	
144	北越紀州製紙㈱関東工場(勝田)	1250	0.0025	10		0.000059	
145	北越紀州製紙㈱関東工場(勝田)	43000	0.0000022	0.1	0.44	0.000000042	
146	㈱昭南クリーン	1964					廃止
147	北越パッケージ㈱勝田工場	393					廃止
148	ひたちなか市勝田清掃センター	3125	0.27	5	16	0.0017	キレート処理後、埋立て
149	ひたちなか市勝田清掃センター	3125	0.45	5	15	0.029	キレート処理後、埋立て
150	ひたちなか市那珂湊清掃センター	2187	0.045	5	13	0.058	キレート処理後、埋立て
151	ひたちなか市那珂湊清掃センター	2187	0.028	5	11	0.053	キレート処理後、埋立て
152	㈱カツタ	6250	0.094	0.1	0.41	0.3	
153	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	4583					報告期限前
154	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	4583					報告期限前
155	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	1042					報告期限前
156	(仮称)ひたちなか・東海クリーンセンター	1042					報告期限前
157	日立化成工業㈱下館事業所	500					廃止
158	日立化成工業㈱下館事業所	810	0.0000034	10	0.017		廃液焼却炉のため焼却灰排出なし
159	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.0001	1	0.00011	0.3	1号炉
160	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.0014	1	0.00011	0.3	2号炉
161	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	3340	0.00013	1	0.0011	0.3	3号炉
162	吉江総業(有)	1900	0.1	5	0.22	0.021	
163	関東クリーンハウスサービス㈱	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・イチ・マテリアル(株) 山崎事業所	190	0.0000006	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					廃止
3	(株)日立製作所 多賀総合病院	92					廃止
4	向田組資材置場	199					報告期限前
5	PHP茨城(株)	85					廃止
6	(株)石野	190					休止中
7	(有)石橋土木	193	3.1	5	0.9	0.87	
8	多加良木材(株)	115					休止中
9	(株)中村自工 深川製作所	190	1.1	5	0.17	0.00048	
10	東部大建工業(株) 高萩工場	187					休止中
11	(株)エヌエスティー製作所	88	0.054	5		0.0083	ばいじん発生なし
12	横関油脂工業(株) 本社工場	72	0.018	5	0.1	0.2	
13	常磐共同印刷(株)	173	0.031	10	0.66	0.66	
14	(株)エコー	20	0.077	5		0	ばいじん発生なし
15	(株)丸新	192	2.5	5	0.052	0.98	
16	茨城県県北家畜保健衛生所	103	0.12	10	0.0054	0.0024	
17	大縄原木林業	198	3.4	5	1.9	1.9	
18	(有)宮田林業	190					休止中
19	日本原子力研究開発機構那珂核融合研究所	85	0.00085	5	0.47	0.74	
20	(株)ジョイフル本田	157					廃止
21	東京ダイアバ(株)茨城工場	74	1.3	5	0.22	0.000041	
22	エスピーエス(株)美野里事業所	115					休止中
23	丸玉産業(株)茨城工場	180	0.52	10	0.021	0.00000039	
24	筑波乳業(株)玉里工場	190	2	5	0.05	0	
25	根崎解体工事(株)(資材置場)	194					休止中
26	倉持産業(株) 堆肥化施設	150	1.3	5	0.009	0.001	
27	(株)マルカン東日本物流センター	50					休止中
28	日本原子力研究開発機構大洗研究開発センター	30	0.33	10	1.3	0.16	
29	(株)カクライ	107					未測定
30	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	0.039	10	0.53		焼却灰, ばいじんが混合
31	日本原子力発電(株)東海第二発電	150	1.1	5	0.0038	0.083	
32	積水メディカル(株)薬物動態研究所	100	0.0027	10	0.28		
33	潮来クリーンセンター	500					休止中
34	潮来衛生センター	400	0.032	10	0.0021		
35	銚田汚泥再生処理センター	606	0.0083	5		0.013	
36	茨城県鹿行家畜保健衛生所	90					休止中
37	(株)ランバーテック	85					休止中
38	(有)大槻製材所	193					未測定 (H23.12~休止)
39	オハヨー乳業(株)	185					休止中
40	オハヨー乳業(株)	190					休止中
41	大洋サニタリーセンター	266	0.0082	10		0.000032	
42	鹿島南共同発電(株)	106	0.0014	10	0.0031	0	
43	平成飼料(株)	50	0.018	10		0.00002	
44	関東グレーンターミナル(株)	13	0.000024	10		0	
45	茨城県鹿島下水道事務所	2500	0.0000047	5	0		
46	茨城県鹿島下水道事務所	2500	0.0017	5	0.0047		
47	鹿島飼料(株)	50	7.3	10		0.06	
48	神栖市第一リサイクルプラザ	49	0.39	5	0.00003	0.000027	
49	タカラスタンダード(株)鹿島工場	180	2.1	5	0.0018	0.0027	
50	ダイキン工業(株)鹿島製作所	193	0.00043	5			焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
51	行方市麻生衛生センター	75	0.02	10	0.00044	0	
52	(株)村上工務店	158					未測定 (H24.11~休止)
53	住友林業クレスト(株)	195	4.1	5	1.4	0.02	
54	藤井建設(株)	182					休止中
55	三菱化学メディエンス(株)	51	0.000002	5		0.000026	
56	木村プログレス工業(株)	150	0.18	5	0.004	0	
57	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	2083	0.00022	5	0.0000048		燃え殻の排出なし
58	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	2083	0.0079	1	0.0000014		燃え殻の排出なし
59	茨城県県南家畜保健衛生所	110					休止中
60	プリマハム(株) 茨城工場	80	0.92	10		0.00000077	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
61	(株)アイメタルテクノロジー 土浦素形材工場	172					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		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
			(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)				
62	梅川鉛筆木工所	150						未測定(平成24年度測定実施済)
63	㈱龍ヶ崎カントリー倶楽部	100	0.72	10	0.033	0		
64	国立環境研究所	108	0.41	5	0.039	0.0018		
65	国立環境研究所	160	0.2	5		0.11		
66	東京フード㈱	100	0.29	10	0.18	0.0091		
67	月島食品工業㈱ 筑波工場	150	0.39	10	0.035	0.04		
68	㈱筑波学園環境整備	120	0.0000031	10		0.000016		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
69	エス・バイ・エル住工㈱ つくば工場	195	0.022	5	0.035	0.000077		
70	医薬基盤研究所 霊長類医科学研究センター	100	1.1	10		0.0012		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
71	医薬基盤研究所 霊長類医科学研究センター	158	0.013	10	0.0015	0.00011		
72	全国農業協同組合連合会 飼料畜産中央研究所	190	0.14	5	0.017	0.00000044		
73	茨城県畜産センター 養豚研究所	80	0.17	10	0.079	0.0075		
74	㈱ホギメディカル 美浦第二工場	75	0.014	10		0.000081		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
75	ハリマ化成㈱ 茨城工場	195	0.013	10				焼却物の性状によりばいじん等の排出なし
76	㈹雨貝工務店	190						休止中
77	㈱高長建設	187	0.66	5	0.006	0.024		
78	㈹県南総合商事	190						休止中
79	共立製薬㈱先端技術開発センター	100	0.29	10	0.24	0.0027		
80	農業技術研究機構 畜産草地研究所	84	0.16	10	0.01	0.0039		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
81	農業技術研究機構 畜産草地研究所	100	0.14	10		0.021		
82	新利根工業団地協同組合	135						廃止
83	ネスレ日本㈱ 霞ヶ浦工場	100	0.042	10	1	0		
84	東京製綱㈱ 土浦工場	196	0.11	10	0	0.0000066		
85	㈱インターベット 中央研究所	100	0.19	10		0		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
86	茨城県畜産センター	180	12	5	0.0098	0.0036		施設改善措置後の排出ガス再測定結果:0.35ng-TEQ/m ³ N
87	日本チャールス・リバー㈱ 筑波飼育センター	145	0.025	10		0.0026		施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
88	PGMプロパティーズ(株)(千代田カントリークラブ)	122						休止中
89	㈱Nikkan(茨城ゴルフ倶楽部)	190	0.92	5	0.0041	0		
90	㈱筑波ゴルフコース(筑波カントリークラブ)	190	0.022	10	0.1	0		
91	㈱ジャンプスポーツコム 常陽カントリー倶楽部	190	0.13	10	0.024	0.066		
92	東日本振興㈱ 取手国際ゴルフ倶楽部	190						休止中
93	㈱アクティブ	190						休止中
94	茨城県利根流域下水道事務所	3750	0.077	1	0.00006			燃え殻の排出なし
95	㈹シラト工業	150	3.4	5	0.034	0.0053		
96	瀬尾建設(有)	135	2.4	5	1.6	0.00099		
97	伊予工業株式会社	198						未測定(H24.11.1~休止)
98	ハイビックテクノロジー㈱土浦工場	136						休止中
99	勝工健(株)	185	0.82	5	0.15	0.054		
100	関東工業㈱	194	3.2	5	0	0.0024		
101	ジェイコーボレーション	44						休止中
102	日水製薬㈱結城工場	118	0.51	10		0.0011		
103	古沢建設㈱	192						休止中
104	アレスコ㈱結城工場リサイクルセンター	58	0.27	10		0.073		
105	㈱小谷野解体	195						休止中
106	坂本工業株式会社	184	4.6	5		0.2		
107	アートハウジング株式会社結城工場	154						未測定
108	㈹高嶋工業	199						休止中
109	スルガ建材㈱	180	0.00061	10		0.00012		
110	㈹桜井工業	88	0.25	10				ばいじん等未測定
111	㈹桜井工業	88	0.00021	5				ばいじん等未測定
112	㈹スピリット	190						休止中
113	山田淑子	190						休止中
114	(財)残留農業研究所水海道研究所	45	0.5	5		0.65		
115	㈱立川製缶	100	0.34	10				ばいじん等未測定
116	森永乳業㈱利根工場	182	2.9	5		0.068		
117	川岸解体工業㈱	190						廃止
118	遠山偕成㈱	178	0.054	10		0.11		
119	㈱三基商事関東工場	154	0.0057	5	0.0002			
120	日本ファイリング㈱茨城工場	190						休止中
121	日本ヘッド製造㈱茨城工場	130						未測定
122	㈱全農ハイバック	194	0.5	5		0.0092		

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	加藤土木解体(南水海道)	160	3.4	10		0.57	
124	吉野興業	60					休止中
125	茂正	190	3.5	5		1.4	
126	大幸総業	190					休止中
127	㈱梶原商店	180					休止中
128	レンゴ-㈱利根川事業所	161	1.1	10		0.013	
129	(有)トミ産業	190	3.7	5		0.012	
130	㈱ナカヤマ	190					未測定(平成24年度測定実施済)
131	㈱アイエフティ	132	0.00000041	5		0.0015	
132	㈱荒井工務店	196	0.041	5	0.11		
133	㈱荒井工務店岩井第一加工所	65	0.041	5	0.0047		
134	㈱ウツワ(有)関東事業所	169	0.00033	10	0.016		
135	(有)八王子中村物産(長谷)	190					未測定(平成24年度測定実施済)
136	同 (幸田)	195					未測定(平成24年度測定実施済)
137	(有)八王子安澤畜産	195	0.88	10		0.018	
138	㈱コパックス岩井工場	108	6.4	10		0.0074	
139	ツルタ興業(株)	190					休止中
140	新井鋼業(株)岩井ヤード	130					休止中
141	マナカ商事	116					休止中
142	㈱モンテールつくば工場	74					休止中
143	エフ・エイ・サービス	190					休止中
144	(有)東央建設	190	5	5		0.032	
145	靖戸工業(株)	183					未測定
146	㈱ナカムラ	105					休止中
147	㈱ナカムラ	195					休止中
148	大昇産業(株)	190	2.8	5		0.87	
149	山内興産	190					休止中
150	㈱ジーエムコーポレーション	177					休止中
151	㈱根本産業	190	4.2	5		0.22	
152	株式会社TOPHAND	184					休止中
153	加藤土木解体(有)限会社	190	3.2	10		0.036	
154	㈱エムズ	190					休止中
155	金久保産業	190					休止中
156	(有)TMエコロジ-	190					休止中
157	加賀美解体	199					休止中
158	まん1号みむら焼却場	191					休止中
159	古河解体	188					休止中
160	百戸建	188					休止中
161	大橋建設工業(株)	188					休止中
162	須藤工業	190					休止中
163	やまでん ふじ商事作業場	170					休止中
164	(有)富士住宅サービス	195					休止中
165	古谷工業	190					休止中
166	㈱茂正	190					休止中
167	(株)東央	190	4.5	5		0.036	
168	(有)萩原商事	190					休止中
169	(有)ショウリン	190					休止中
170	エムズ	190					休止中
171	金久保産業	190					休止中
172	昭永ケミカル株式会社つくば工場	195	0.12	10		0.00000017	
173	(有)松島組	119	4	5	0.074		
174	(有)松島組	195					休止中
175	坂田敬一	190					休止中
176	坂田敬一	121					休止中
177	(有)高久建工岩瀬作業所	119	3.1	5	0.17		
178	萩原石材株式会社	195					未測定
179	㈱エコ・ウエイト八千代工場	65					休止中
180	(有)北総建設工業	176					休止中
181	㈱小野里工務店	150					未測定
182	(有)イヤマ	190					休止中
183	カシヤ建設(有)限会社	186					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)中村開発	156					休止中
185	(有)飯山建友	105					休止中
186	塚本商事	190					休止中
187	明和産業	190					廃止
188	大月建材(有)	190					休止中
189	(株)ハッピー商会石下工場	171	1.3	10		0.000033	
190	渡辺解体工業	145					休止中
191	リカ(株)本社工場	174					廃止
192	リカ(株)本社工場	174	2.6	5		0.0058	
193	リカ(株)石下工場	174	3.2	5		0.013	
194	(株)リパティーフース	178					廃止
195	(株)リパティーフース	178					報告期限前
196	恵比寿化成(株)茨城工場	31					休止中
197	野沢製板工業株式会社	171					休止中
198	吉野興業	97					休止中
199	カリヤアネックス(株)	125	0.1	5		0.0051	
200	旭木材工業(株)	180	0.0034	5		0.0000003	
201	(株)ウッド・ストラクチャー	195	0.15	5		0.011	
202	大賀工業クレーン	160					休止中
203	山田工業	190					休止中
204	(有)総和解体工業	195					休止中
205	(有)マルケン	183					休止中
206	下総産業(株)	187					休止中
207	(株)伊藤工業	188	0.017	5	0.003		
208	中村建設	190					休止中
209	(有)幸和建設	190	1.5	5		0.004	
210	(株)栗原工業	190					休止中
211	大賀工業クレーン	190					休止中
212	田中解体	190					休止中
213	ミヤト製菓(株)	150	0.02	10	0.0047		
214	(株)大輝産業	195					休止中
215	三和豆水庵	83	0.8	5		0.067	
216	(有)シンエイ興業	119					休止中
217	株式会社合同テック	106					休止中
218	(株)茨大	181					休止中
219	(株)松本インターナショナルコーポレーション	62					休止中
220	野口商運(有)	134					休止中
221	(有)鶴建	199	3.2	5		0.0031	
222	(有)加島解体興業	190	3.7	5		1.3	
223	染谷産業	190					休止中
224	(株)天尾製作所茨城工場	45					休止中
225	木村 浩男	176					休止中
226	木村 浩男	195					休止中
227	株式会社藤原組	177					休止中
228	峰建	190					休止中
229	(株)エコロジーサーマル	190	3.1	5		0.63	
230	(有)忍興業	190	4.5	5		1.2	
231	(株)小田部工務店	195					休止中
232	丸祐興業	193					休止中
233	茨城県動物指導センター	150	0.2	10	3.6	0.018	焼却灰は溶融処理 集塵機は表1のNo.141と共通
234	(有)郡司組	61					休止中
235	エム・ジェイ・エム(株)	101	0.83	5	4.6	6.3	ばいじん等は溶融処理
236	那珂久慈流域下水道事務所	4167	0.0015	0.1	0.00000025		施設の構造上, ばいじんのみが発生
			0.0037	0.1	0.00000061		施設の構造上, ばいじんのみが発生
237	那珂久慈流域下水道事務所	4167	0.0000023	0.1	0.0000019		施設の構造上, ばいじんのみが発生
			0.00031	0.1	0.0000005		施設の構造上, ばいじんのみが発生
238	ひたちなか市勝田衛生センター	896	0.03	10	0.0073	0.000055	
239	ひたちなか市那珂湊衛生センター	299	0.027	10	0.006	0.0025	
240	(株)和田木工所	166	0.74	5	0.0016	0	
241	山辺工務店	158					休止中
242	(株)正栄デリシイ	153	2.7	5	0.2	0.00000096	

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
243	(株)小田部工務店	195					休止中
244	(有)鈴木解体工業	193					休止中
245	(有)鈴木解体工業	195					休止中
246	(有)押坂工務店	190					休止中
247	(独)家畜改良センター茨城牧場	140	0.00000024	10		0.000000059	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
248	(独)家畜改良センター茨城牧場	40	0.08	10		0	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
249	(独)家畜改良センター茨城牧場	90	0.036	5		0.000011	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
250	(株)生駒化学工業つくば工場	35					廃止
251	(有)押坂工務店	179					休止中
252	県西家畜保健衛生所	140	0.28	10		0.0019	施設の構造上, 焼却灰とばいじんは混合
253	(有)福田工務店	61					休止中
254	(有)高久建工	121					廃止
255	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	0.017	1	
2	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	焼結鉱の製造焼結炉	907	t/h	0.0049	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	2.00	10	
4	JFE条鋼(株)	製鋼電気炉	142,000	KVA	0.048	5	共同煙突(No.4.5)
5	JFE条鋼(株)	製鋼電気炉	25,000	KVA	0.048	5	共同煙突(No.4.5)
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	0.17	1	
8	㈱伊藤製鐵所筑波工場	製鋼電気炉	55,000	KVA	0.098	5	排出口1
	同上				0.025	5	排出口2
	同上				0.14	5	排出口3
9	関東スチール(株)	製鋼電気炉	60,000	KVA	0.016	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	2	t/h	0.0028	5	45μgフィルター集合出口(No.3)
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	t/h	0.067	5	6μgフィルター出口
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	5	t/h	2.5	5	6H洗浄塔出口
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	3	t/h	0.75	5	集合煙突(No.1,2,3,4,5,6,7,8)
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	1	t/h	0.75	5	集合煙突(No.1,2,3,4,5,6,7,8)
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	1	t/h	0.017	5	8μgフィルター出口
	同上				3.2	5	3H洗浄塔出口
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	0.71	5	9Mμgフィルター出口
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乾燥炉	3	t/h	0.36	5	D1μgフィルター出口
18	トステム(株)下妻工場	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	0.41	5	1号溶解炉
19	トステム(株)下妻工場	アルミニウム合金製造溶解炉	10	t/h	0.15	5	2号反射炉
20	トステム(株)下妻工場	アルミニウム合金製造乾燥炉	2	t/h	0.77	1	乾燥炉
21	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
22	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	1.6	5	11号反射炉
23	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	0.18	5	12号反射炉
24	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	0.14	1	アルミダライ粉乾燥
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	4	t/h	0.016	1	
26	東京豆陽金属工業(株)	アルミニウム合金製造溶解炉	4	t/h	0.39	5	集塵機出口(D-1)
	同上				0.023	5	集塵機出口(D-3)
27	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	0.39	5	集塵機出口(D-1)
	同上				0.023	5	集塵機出口(D-3)
28	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	0.023	5	集塵機出口(D-3)
29	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	0.023	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	0.023	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	0.85	5	集塵機出口(D-6)
	同上				0.023	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	4	t/h	0.023	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	0.023	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	0.023	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焙焼炉	2	t/h	0.0092	5	集塵機出口(D-4)
36	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	0.000005	5	集塵機出口(D-8)
37	ザミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	3	t/h	0.2	5	BF303集塵機
38	ザミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.2	5	BF303集塵機
39	ザミットアルミ(株)茨城工場	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.083	5	BF304集塵機
40	㈱協和金属工業所	アルミニウム合金製造溶解炉	2	t/h	0.067	5	2基同時排出
41	㈱協和金属工業所	アルミニウム合金製造溶解炉	1	t/h	0.067	5	2基同時排出

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	0.54	10	
2	榎石野	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			廃止
4	日曹ファインケミカル(株)磯原工場	湿式集じん施設	0.014	10	
5	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
6	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	湿式集じん施設	0.012	10	
7	レンゴー(株)利根事業所	廃ガス洗浄施設	0.0011	10	
8	ヤマザキナビスコ(株)古河事業所	湿式集じん施設			休止中
9	北越紀州製紙(株)関東工場(勝田)	湿式集じん施設	0.016	10	
10	茨城県霞ヶ浦流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.001	10	
11	茨城県利根流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.000066	10	
12	茨城県鹿島下水道事務所	下水道終末処理施設	0.0034	10	1回目
			0.0023	10	2回目
13	茨城県那珂久慈流域下水道事務所	下水道終末処理施設	0.00087	10	1回目
			0.0010	10	2回目
14	石井商事株式会社	70 μm 類破壊施設	0.001225	10	