

平成28年度 ダイオキシン類自主測定結果
一 覧 表

平成29年12月

岩手県環境生活部環境保全課

No	市町村	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	廃止	休止等	未測定		
18	一関市	ニッコー・ファインメック株	H11.5.6	70	H28.4.5	0.0038	10									
19	一関市	上山製紙株	H6.9.13	623	H28.7.26	0.0086	10	H28.7.26	焼却灰	0.00000046						
20	釜石市	沿岸南部クリーンセンター	H23.4.1	3,063	H28.11.7	0.000052	1	H28.11.8	熔融固化物 (スラグ)	0						
21	釜石市	沿岸南部クリーンセンター	H23.4.1	3,063	H28.11.8	0.00013	1	H28.11.8	熔融固化物 (メタル)	0						
								H28.11.8	処理飛灰	0.29						
22	住田町	(有)気仙環境保全鶏ふん炭化処理施設	H18.7.10	1,648	H28.9.29	0.00059	5	H28.9.29	ばいじん	0.0029						
23	久慈市	久慈広域連合久慈地区ごみ焼却場	S60.4.1	2,500	H28.12.1	0.12	5	H28.12.1	焼却灰	0						1号炉
24	久慈市	久慈広域連合久慈地区ごみ焼却場	S60.4.1	2,500	H28.12.1	0.14	5	H28.12.1	焼却灰	0.00038						2号炉
								H28.12.1	ばいじん	1.1						1号炉と2号炉との混合
25	久慈市	(有)普代土木	H9.11.30	400									○	○		休止のため未報告
26	二戸市	二戸地区クリーンセンター	H7.7.25	1,875	H28.1.28	0.22	10	H28.1.28	焼却灰	0.22						
27	二戸市	二戸地区クリーンセンター	H7.7.25	1,875	H28.1.28	0.46	10	H28.1.28	焼却灰	0.22						
28	二戸市	二戸地域環境保全組合鶏糞焼却処理施設	H11.10.29	1,992	H28.6.6	0.078	5	H28.6.6	ばいじん	0.014						
29	二戸市	二戸地区衛生センター	H8.12.1	475									○	○		
30	軽米町	農事組合法人九戸地方ふるさと環境 保全組合 鶏糞炭化処理施設	H16.10.1	1,900	H28.6.17	0.027	5	H28.6.17	ばいじん	0.0033						
								H28.6.17	焼却灰	0.00000056						
31	九戸村	いわて第2クリーンセンター(燃焼式表面熔融炉)	H19.10.1	547									○	○		
32	九戸村	〃 (ロータリーキルン・ストーカ式連続焼却炉)	H19.10.1	3,333	H28.6.2	0.0096	1	H28.6.2	ばいじん	0.10						
								H28.6.2	焼却灰	0.016						
33	九戸村	株軽米・九戸畜産環境保全 鶏糞炭 化処理施設	H20.9.11	300	H28.6.16	0.054	5	H28.6.17	焼却灰	0.00000027		○			H28.8.10	
								H28.6.16	ばいじん	0.011						

3.廃棄物焼却炉(小型焼却炉等)

平成28年度
測定値の単位: (排出ガス)ng-TEQ/m³N
(ばいじん等)ng-TEQ/g

No	市町村	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	廃止	休止等	未測定		
1	八幡平市	北岩手環境衛生センター	H10.1.20	2,149	H28.9.30	0.00000066	5	H28.9.30	焼却灰	0.000063						
2	八幡平市	八幡平市清掃センター	H8.3.1	70	H28.11.17	0.0027	10									大型ごみ処理施設で灰が少量しか発生せず、当該灰はごみピットに戻して焼却するため、ばいじんが出ず、測定していないもの。
3	八幡平市	高橋焼却場	H27.12.10	144	H28.9.15	0.22	5	H28.9.15	焼却灰	0						
4	雫石町	大伸工業㈱	H15.2.20	190	H28.10.27	0.037	5	H28.10.27	ばいじん	0.0062						
								H28.10.27	焼却灰	0.000065						
5	岩手町	ローズラントカントリークラブ	H11.10.19	138			10									平成28年度を通じて休止中のため
6	滝沢市	(有)ワークス・エム自己処分場	H12.8.15	170			5									平成28年度を通じて休止中のため
7	滝沢市	岩手県農業研究センター畜産研究所	H7.4.1	100	H28.10.18	0.014	10	H28.10.18	焼却灰	0.00021						
8	滝沢市	(株)長内水源工業滝沢北部処分場	H6.4.1	120			10									平成28年度を通じて休止中のため
9	滝沢市	岩手県中央家畜保健衛生所	H13.12.30	150	H28.10.13	0.13	5	H28.10.13	焼却灰	0						
10	紫波町	紫波、稗貫衛生処理組合 衛生処理場	S56.10.1	500	H28.9.23	0.000097	10	H28.6.8	ばいじん	0.015						
								H28.6.8	焼却灰	0.0097						
11	紫波町	(有)会社浅沼養鶏場	H4.8.30	140	H28.12.5	1.3	10	H28.12.5	焼却灰	0						
12	紫波町	(株)岩手畜産流通センター	H12.3.15	145			5									平成28年度を通じて休止中のため
13	紫波町	フクビハウジング(株)	H7.3.30	130	H28.9.8	0	10	H28.9.9	ばいじん	0						
								H28.9.9	焼却灰	0						
14	紫波町	(株)遠山産業	H8.7.9	118	H29.3.3	0.34	10	H29.3.3	ばいじん	0.050						
								H29.3.3	焼却灰	0.18						
15	紫波町	阿部解体処分場	H11.4.5	170	H28.12.19	0.63	10	H28.12.19	焼却灰	0						
16	奥州市	岩手県南家畜保健衛生所	H12.4.1	180	H28.9.7	0.42	5	H28.9.8	焼却灰	0						
17	金ヶ崎町	アイ・ティー・エスファーム(株)東北事業所	H15.9.25	167	H28.12.21	0	5	H28.12.21	焼却灰	0						鶏糞焼却炉
								H28.12.21	ばいじん	0						
18	金ヶ崎町	アイ・ティー・エスファーム(株)東北事業所	H27.12.18	48	H29.2.3	0.30	5	H29.2.3	焼却灰	0.0010	○					死鶏焼却炉1
								H29.2.6	ばいじん	0.32						

No	市町村	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	廃止	休止等	未測定		
19	金ヶ崎町	アイ・ティー・エスファーム(株)東北事業所	H28.9.1	48	H29.2.6	0.12	5	H29.2.6	焼却灰	0.00011	○					死鶏焼却炉2
								H29.2.3	はいじん	0.080						
20	金ヶ崎町	高春住建	H11.10.1	164									○	○		プロア故障によりH28稼動実績なし
21	奥州市	(株)阿部総業第3資材置場	H11.9.23	176									○	○		平成20年から休止中
22	奥州市	丸谷興務店(株)真城資材置場	H12.3.24	146	H28.6.29	0.12	5	H28.6.29	焼却灰	0						平成17年2月23日からH28まで休止の後、H28.8.9別法人が承継
								H28.6.29	はいじん	0.10						
23	奥州市	社団医療法人啓愛会 美山病院	H14.6.25	60									○	○		平成27年度通して休止
24	遠野市	(有)多田工務店	H27.8.18	180	H28.10.20	0.18	5	H28.10.21	焼却灰	0						
25	遠野市	佐々木 繁美	H19.5.31	175									○	○		
26	西和賀町	(有)西和賀衛生社中間処理施設	H19.12.10	165	H28.10.3	0.25	10	H28.10.3	焼却灰	0.11						
								H28.10.3	ばいじん	0.26						
27	一関市	(株)佐々木組	H6.8.20	140	H28.6.3	0.93	10	H28.6.3	焼却灰	0.52						
								H28.6.3	ばいじん	2.3						
28	一関市	一関保健所犬抑留所	H9.2.20	100	H28.12.8	0.044	10	H28.12.8	焼却灰	0						
29	一関市	北上製紙(株)	H11.6.23	140			10						○	○		休止中
30	一関市	弥栄千葉建設	H10.4.20	141	H28.9.16	4.7	10	H28.9.17	焼却灰	0.015						
								H28.9.17	ばいじん	0.016						
31	一関市	(有)中村解体	H16.3.30	187	H28.7.28	2.3	5	H28.7.29	焼却灰	0.070						
								H28.7.29	ばいじん	0.27						
32	一関市	(有)第一解体工業	H14.5.25	189	H29.2.27	0.27	5	H29.2.28	ばいじん	0.25						
33	一関市	(株)オヤマ	H10.10.15	112	H28.7.19	6.3	10	H28.7.20	焼却灰	0.040		○			H28.8.24	
34	一関市	(株)オヤマ	H28.10.9	140	H28.10.3	0.00022	5	H28.10.3	焼却灰	0	○					
35	一関市	(有)小山住宅建設	H3.4.1	108	H28.10.14	0.20	10	H28.10.17	焼却灰	0.012						
								H28.10.17	ばいじん	0.00000090						
36	一関市	佐藤重機	H10.4.17	198	H28.9.26	0.29	5	H28.9.27	焼却灰	0						
								H28.9.27	ばいじん	0						

No	市町村	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	廃止	休止等	未測定		
37	一関市	(有)千葉工業	H16.12.20	178	H28.9.15	0.33	10	H28.9.17	焼却灰	0.77						
								H28.9.17	ばいじん	0.039						
38	一関市	(株)那須工業	H12.9.25	180	H28.12.7	2.0	5	H28.12.8	ばいじん	0.10						
39	一関市	(有)小野産業	H9.3.31	198	H28.8.24	3.2	10	H28.8.24	焼却灰	0.030						
								H28.8.24	ばいじん	0.23						
40	一関市	(株)匠建工業	H13.5.1	171	H28.8.23	0.22	5	H28.8.24	焼却灰	0						
41	釜石市	(株)木村架設工業 栗林工場	H8.7.28	165	H28.11.21	0.65	10	H28.11.21	焼却灰	0.15						
								H28.11.21	ばいじん	0.10						
42	田野畑村	アイ・ティー・エスファーム(株)	H27.9.24	140	H28.11.1	1.7	5	H28.11.1	焼却灰	0						
43	大船渡市	中村建設(株)	H10.10.6	198	H28.11.10	0.16	10	H28.11.10	ばいじん	0.16						
								H28.11.10	焼却灰	0.12						
44	大船渡市	特別養護老人ホーム富美岡荘	H7.5.10	55	H28.8.2	0.41	10	H28.7.4	ばいじん	0.00047						
								H28.7.4	焼却灰	0.00032						
								H29.2.18	8.8	10						
45	大船渡市	(有)三陸解体	H24.12.18	180	H29.2.9	0.41	10	H29.2.10	焼却灰	0.074						
46	住田町	けせんプレカット事業協同組合住田工場	H12.6.3	87	H28.11.21	1.1	5	H28.11.25	焼却灰	0						
								H28.11.25	ばいじん (飛灰)	0.27						
47	住田町	三陸木材高次加工協同組合	H11.6.1	175	H28.11.25	0.60	5	H28.11.25	ばいじん	0.11						
48	住田町	(有)吉田解体作業場	H18.10.10	121									○	○		
49	久慈市	久慈保健所犬抑留場	H7.3.22	100	H28.9.15	0	10	H28.9.15	焼却灰	0						
50	久慈市	山形地区環境保全組合焼却炉	H15.8.1	144	H28.8.10	0.040	5	H28.8.10	焼却灰	ND						
51	洋野町	(株)ニチレイフレッシュファーム	H23.8.20	169	H28.7.13	0.21	5	H28.7.13	焼却灰	0.00022						
52	二戸市	(海上・斗米地区環境保全組合)プロイラー鶏糞焼却灰製造所	H12.8.25	145	H28.9.6	0.15	5	H28.9.6	焼却灰	0						
53	二戸市	二戸保健所犬抑留所	S61.9.26	170									○	○		
54	二戸市	吉田プロイラー鶏糞処理場	H9.12.25	118	H28.5.18	0.28	10	H28.5.18	焼却灰	0						

No	市町村	工場・事業場の名称	設置年月	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	試料採取日	試料種別	測定値	新設	廃止	休止等	未測定		
55	二戸市	(有)稲庭ファーム鶏糞処理場	H12.5.30	145	H28.7.5	0.80	5	H28.7.5	焼却灰	0						
56	二戸市	(有)ビーエムファーム鶏糞処理場	H10.6.30	120	H28.7.6	0.32	10	H28.7.6	焼却灰	0.013						
57	二戸市	奥村焼却場	H20.11.30	145	H28.9.7	0.024	5	H28.9.7	焼却灰	0						
58	二戸市	奥村焼却場鶏糞焼却灰製造所	H25.12.15	168	H28.9.23	0.046	5	H28.9.23	焼却灰	0						
59	二戸市	(株)十文字チキンカンパニー二戸コンポスト	H21.9.10	145	H28.6.10	0.038	5	H28.6.10	ばいじん	0.026						
								H28.6.10	焼却灰	0.00000085						
60	二戸市	花いたや農場	H22.2.25	145	H28.7.7	0.8	5	H28.7.7	焼却灰	0						
61	軽米町	軽米第一鶏糞焼却場	H11.1.1	144	H28.7.12	4.0	10	H28.7.12	焼却灰	0						
62	軽米町	軽米第二鶏糞焼却場	H16.5.15	144	H28.7.13	1.4	5	H28.7.13	焼却灰	0						
63	軽米町	ときめきファーム(株)鶏糞処理場	H17.10.1	190	H29.3.15	0.30	5	H29.3.15	焼却灰	0						
64	軽米町	県北家畜保健衛生所	H15.2.10	150	H28.10.26	0.18	5	H28.10.26	焼却灰	0.000070						
65	九戸村	雪屋地区環境保全組合	H15.5.1	145	H28.8.22	0.94	5	H28.8.22	焼却灰	0						
66	九戸村	長興寺環境保全組合鶏糞焼却灰製造所	H19.11.20	145	H28.8.8	0.5	5	H28.8.8	焼却灰	0						
67	九戸村	九戸地区プロイラー環境保全組合鶏糞焼却処理施設	H13.8.1	145	H28.7.14	0.06	5	H28.7.14	焼却灰	0						
68	一戸町	千葉東農場	H15.11.10	100									○	○		
69	一戸町	上小友地区環境保全組合鶏糞焼却灰製造所	H19.11.6	145	H28.6.22	4.4	5	H28.6.22	焼却灰	0.074						
70	一戸町	一戸地区環境保全組合	H11.12.20	145	H28.6.21	0.12	5	H28.6.21	焼却灰	0.013						

水質基準適用施設の自主測定結果

平成28年度

測定値の単位:pg-TEQ/L

No	市町村	工場・事業場の名称	特定施設種類	設置年月	測定結果			稼動状況等				廃止年月日	備考
					試料採取日	測定値	適用基準	新設	休止等	廃止	未測定		
1	金ケ崎町	アイ・ティー・エスファーム(株) 東北事業所	湿式集じん施設	H15.9.20							1		測定義務無し 理由:排水循環使用
2	一関市	上山製紙(株)	焼却炉湿式集じん施設	S62.9.1	H28.7.26	0.0086	10						
3	一関市	ニッコー・ファインメック(株)	焼却炉湿式集じん施設	H11.5.6							1		測定義務無し 理由:排水循環使用
4	九戸村	いわて第2クリーンセンター	灰貯留施設	H21.10.1							1		測定義務無し 理由:排水循環使用