## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	<mark>は排出基準 ·測定状況等</mark>	<b>F</b> )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
1	森永乳業㈱盛岡工場	盛岡市青山2-3-14	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.5.29	0.35 排出基準 :10		0.059 処理基準値 3	0.043 処理基準値 3	
2	盛岡市クリーンセンター	盛岡市上田字小鳥 沢148-25	1-0501 1号炉	H15.6.20	0.044 排出基準 :1		0.16 処理基準値 3	0.0015 処理基準値 3	
3	盛岡市クリーンセンター	盛岡市上田字小鳥 沢148-25	1-0501 2号炉	H15.4.11	0.00082 排出基準 :1		0.17 処理基準値 3	0.011 処理基準値 3	
4	盛岡市クリーンセンター	盛岡市上田字小鳥 沢148-25	1-0501 3号炉	H15.8.29	0.052 排出基準 :1		0.19 処理基準値 3	0.00045 処理基準値 3	
W-1	盛岡市クリーンセンター	盛岡市上田字小鳥 沢148-25	2-1303(焼却炉 灰の貯留施設)			排水循環使用			測定義務なし
5	(有)岩手 ハッリ工業	盛岡市川目字宇津 野19-12	1-0503(焼却能 力0.2~2 ∜ h)	H16.2.6	0.078 排出基準 :10		1.2~1.8 処理基準値 3	0.19 処理基準値 3	H14/12/1 ~ H 16.1まで休止
W-2	(有)岩手ハツリ工業	盛岡市川目字宇津 野19-12	2-1301(焼却炉 廃ガス洗浄施設)			排水循環使用			測定義務なし H15/11/15廃止
6	岩手大学	盛岡市上田3-18-8	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.7.8	0.043 排出基準 :10		0.15 処理基準値 3	0.000026 処理基準値 3	
7	岩手県盛岡保健所 犬・ねこ保護センター	盛岡市三ツ割5-17- 59	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.7.11	0.082 排出基準 :10			0.00079 処理基準値 3	
8		盛岡市東見前3- 10-2	1 /	H15.9.11	0.000054 排出基準 5		0.0 処理基準値 3	0.000036 処理基準値 3	
9		盛岡市東見前3- 10-2	1-0502 2号炉	H15.7.30	0.000046 排出基準 5		0.0 処理基準値 3	0.0080 処理基準値 3	
W-3	北上川上流流域下水 道都南浄化センター		2-1301 1号炉排 煙処理塔	H15.7.31 ~ 10.3		0.0010 ~ 0.0027 排出基準 :10			

様式は適宜変更可 1/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	t排出基準·測定状況等	<b>)</b>	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> 3)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	北上川上流流域下水 道都南浄化センター	10-2	2-1301 2号炉排 煙処理塔	10.3		報告済み Q施設共 通放流口 )			
10	盛岡地区衛生処理組 合 門事業所	盛岡市門2-28-1	1-0503 余剰汚 泥	H15.7.16	0.025 排出基準 :10			0.0000045 処理基準値 3	
11	盛岡地区衛生処理組 合 門事業所	盛岡市門2-28-1	1-0503 し尿し渣	H15.7.15	0.0045 排出基準 :10		0.0077 処理基準値 3	0.012 処理基準値 3	
12	(株)盛岡清掃センター	盛岡市手代森19- 19	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H15.5.20	0.10 排出基準 :10			0.00000094 処理基準値 3	
	独立行政法人 農業· 生物系特定産業技術 研究機構 東北農業研究センタ-		力100~200kg/ h)	H15.11.27	0.17 排出基準 :10			0.0014 処理基準値 3	
14	昭産商事㈱盛岡支店	盛岡市大ヶ生29馬 場1-7	1-0504 1号炉	H15.1.24	0.20 排出基準 :10			0.0000032 処理基準値 3	
14-2	昭産商事㈱盛岡支店	盛岡市大ヶ生29馬 場1-7	1-0504 1号炉	H16.3.11	0.46 排出基準 :10			0.0000032 処理基準値 3	
15	昭産商事㈱盛岡支店	盛岡市大ヶ生29馬 場1-7	1-0504 2号炉	H15.1.24	0.017 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	
15-2	昭産商事㈱盛岡支店	盛岡市大ヶ生29馬 場1-7	1-0504 2号炉	H16.3.11	1.1 排出基準 :10			0.000003 処理基準値 3	
16	学校法人岩手医科大 学		1-0504 動物焼 却炉	H15.10.15	0.096 排出基準 :10			0.00000013 処理基準値 3	
17	(有)高橋興業自己処分 場	盛岡市三ツ割5-10- 6	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.1.28	1.9 排出基準 :10			0.17 処理基準値 3	
17-2	(有)高橋興業自己処分 場	盛岡市三ツ割5-10- 6	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.1.26	3.0 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 2/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		<b>)</b>	備考		
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)		
18	盛岡市動物公園	盛岡市新庄下八木 田60-18	1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H15.9.30	0.056 排出基準 :10			0.0034 処理基準値 3	
19	こずかた動物霊園		1-05m3 動物焼 却炉	H15.8.28	1.0 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	
20	盛岡赤十字病院	盛岡市三本柳6-1 番地1	1-05m2 No.1	H14.11.20	0.72 新設排出基準 5			1.2 処理基準値 3	
20-2	盛岡赤十字病院	盛岡市三本柳6-1 番地1	1-05m2 No.1	H15.11.27	-			1.8 処理基準値 3	
20-2-3	盛岡赤十字病院	盛岡市三本柳6-1 番地1	1-05m2 No.1	H16.2.5	0.17 新設排出基準 :5			-	
21	大伸工業㈱	雫石町西安庭51字 上九十九沢1-45	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.10.28	0.28 新設排出基準 5		0.012 処理基準値 3	0.0018 処理基準値 3	
22	雫石町清掃センター	雫石町22字七ツ森 16-81	1-0503 1号炉	H15.11.11	0.96 排出基準 :10		3.2 基準適用猶予 (ばい じん(薬剤処理 コンケ リート固化))	0.015 処理基準値 3 2炉混合焼却灰に ついて分析	
	雫石町清掃センター	16-81	1-0503 2号炉	H15.11.11	0.89 排出基準 :10		2炉混合ばいじんに ついて分析	2炉混合焼却灰に ついて分析	
			1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		0.96 排出基準 :10		8.3 基準適用猶予 (ばい じん(キレート、コンクリート 固化 ))	0.047 処理基準値 3	
	盛岡北部行政事務組 合		1-0502(焼却能 力2~4 t/ h)	H15.8.27	0.00073 新設排出基準 :1			0.00018 処理基準値 3	
26	<b>侑工藤養鶏</b>	西根町田頭8-139- 1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.10.21	0.69 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 3/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	は排出基準 測定状況等	<b>F</b> )	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
27	(有岩手クリーン環境	西根町帷子16-54- 4	1-0503 廃棄物 焼却炉 1号	H15.5.28	0.017 排出基準 :10		0.52 処理基準値 3	0.028 処理基準値 3	使用開始 :H15/3/26
28	事業部	西根町平笠25- 147-1	力100~200kg/ h)	H15.1.23	0.79 新設排出基準 5			0.00014 処理基準値 3	
28-2		西根町平笠25- 147-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.2.5	1.7 新設排出基準 5			0.0024 処理基準値 3	
	岩手県中央家畜保健 衛生所	389-7	力100~200kg/ h)	H14.10.2	0.017 新設排出基準 :5			0.0 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H13/12
	岩手県中央家畜保健 衛生所	389-7	力100~200kg/ h)	H16.1.12	0.032 新設排出基準 5			0.0 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H13/12
			力0.2~2 t/ h)	H14.10.30	0.10 新設排出基準 :5		処理基準値 3	0.0023 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/9
30-2	(有)工藤重機	滝沢村鵜飼字上鵜 飼110-2	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)	H15.10.23	0.31 新設排出基準 5		0.10 処理基準値 3	0.011 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/9
31	滝沢処理センター	滝沢村滝沢字大崎 94-194	1-0503 L尿処理 汚泥焼却炉	H15.9.18	0.022 排出基準 :10			0.0000067 処理基準値 3	
	岩手県農業研究セン ター家畜研究所	滝沢村滝沢	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h	H15.9.30	0.41 排出基準 :10			3.6 > 処理基準値 3	処理されるまで適正 に保管中
33		滝沢村滝沢大石渡 地内	1-0502 1号炉	H15.9.24	0.055 新設排出基準 :1		1.5 処理基準値 3		設置 着工 年月: H12/7
	滝沢村清掃センター 焼 却施設	滝沢村滝沢大石渡 地内	1-0502 2号炉	H16.1.19	0.045 新設排出基準 :1		1.6 処理基準値 3		
34	㈱長内水源工業滝沢 北部処分場	滝沢村滝沢字上中 村1-4	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.12.20	6.8 排出基準 :10			0.0012 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 4/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段は	排出基準·測定状況等	(	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
35	西根地区衛生処理事 務組合	松尾村野駄27-621	1-0502 1号炉	H15.11.28	0.073 排出基準 5	2	2.5 処理基準値 3	0.00085 処理基準値 3	
	西根地区衛生処理事 務組合				0.061 排出基準 5		2炉混合ばいじんに ついて分析	5炉混合焼却灰に ついて分析	
	西根地区衛生処理事 務組合		理困難物専用炉		0.000034 排出基準 :10			3炉混合焼却灰に ついて分析	
		120-39	焼却炉	H15.10.27 ~ 12.9	排出基準 :10	(	0.22 処理基準値 3	0.0 処理基準値 3	
		敷61-6	力0.2~2 t/h)		0.036 排出基準 :10		-		改修工事後の燃焼試験の際実施 (定常稼動再開 H15/12)
	大森工業㈱ 廃棄物盛岡焼却場		1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)	H16.2.25	-		1.6 処理基準値 3	0.18 処理基準値 3	
		玉山村寺林字平森 54-54		H15.2.20 ~ 8.21	0.13 ~ 0.6 排出基準 :10		7.1 基準適用猶予 (ばい じん(薬剤処理) )	0.0010 処理基準値 3	年間2回測定
	清掃事業所	玉山村寺林字平森 54-54		8.22	0.17 ~ 0.45 排出基準 :10		4.3 基準適用猶予 (ばい じん(薬剤処理) )		年間2回測定
		川原952		H15.9.29	1.2 排出基準 5		処理基準値 3	0.047 処理基準値 3	
	組合		焼却炉		0.00012 排出基準 :10	(	処理基準値 3	0.022 処理基準値 3	
		紫波町南日詰字小 路口92-1	1-0502(焼却能 力2~4 t/ h)	H15.10.10	0.024 排出基準 5			0.0 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 5/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	t排出基準·測定状況等	•)	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
45	<b>何浅沼養鶏場</b>	在家2-65	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.9.24	0.0032 排出基準 :10			0.0012 処理基準値 3	
	(株)岩手畜産流通セン タ-	紫波町犬渕字南谷 地120	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H14.10.24 ~ 12.9	0.76 新設排出基準 5		0.025 処理基準値 3		設置 (着工)年月: H12/3
	㈱岩手畜産流通セン ター	紫波町犬渕字南谷 地120	力100~200kg/ h)		- 年間を通して焼却処 理実績なし			- 年間を通して焼却 処理実績なし	H16測定期限到来分年間を通して焼却処理を行う廃棄物の排
	フクヒ ハウシ ング (株)		焼却炉 1号	H15.8.19	0.20 排出基準 :10		処理基準値 3	0.0000039 処理基準値 3	
	フクヒ ハウシ ング (株)		焼却炉2号	H15.8.19	2.0 排出基準 :10		処理基準値 3	0.0000091 処理基準値 3	
	㈱遠山産業	紫波町遠山字中松 原73-1	力100~200kg/ h)	H16.1.16	1.8 排出基準 :10		処理基準値 3	0.060 処理基準値 3	休止日: H14/12/1 再開 :H16.1.16
	場	紫波町山屋字山口 153-2	力100~200kg/ h)	H15.12.18	0.64 排出基準 :10			0.29 処理基準値 3	
51	阿部解体処分場	紫波町南伝法寺字 田沢4-25	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.1.9	0.26 排出基準 :10			0.011 処理基準値 3	
52	盛岡・紫波地区環境 施設組合ごみ処理場	矢巾町西徳田12- 168-2	1-0502 1号炉	H15.7.24	0.0029 新設排出基準 :1		0.78 処理基準値 3		設置 (着工)年月: H13/2
53	盛岡・紫波地区環境 施設組合ごみ処理場	矢巾町西徳田12- 168-2	1-0502 2号炉	H15.7.23	0.0016 新設排出基準 :1		2.0 処理基準値 3		設置 (着工)年月: H13/2
	花巻地区広域行政組 合清掃センター	花巻市矢沢7-229- 7	1-0502 1号炉	H15.10.31	0.21 排出基準 5		2.4 処理基準値 3	0.011 処理基準値 3	
55	花巻地区広域行政組 合清掃センター	花巻市矢沢7-229- 7	1-0502 2号炉	H15.10.30	0.17 排出基準 5		2.4 処理基準値 3	0.0091 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 6/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取			は排出基準・測定状況等		備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
56	(株)佐々木工務店	花巻市湯口字山根 80	1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H15.10.3	2.0 排出基準 :10			0.00013 処理基準値 3	
57	和同産業㈱		1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H14.10.20	0.54 新設排出基準 5			0.012 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H12/9
57-2	和同産業㈱		1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H15.11.11	0.85 新設排出基準 :5			0.0090 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H12/9
58	成和建設㈱自己処分 場		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.1.10	1.3 新設排出基準 5			0.031 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/10
58-2	成和建設㈱自己処分 場		力100~200kg/ h)		2.1 新設排出基準 5			0.014 処理基準値 3	設置 <b>着</b> 工 年月: H14/10
59	社団医療法人啓愛会 宝陽病院		1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H14.10.17	0.29 新設排出基準 :5		6.2 > 処理基準値 3	0.017 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/1 基準超過ばいじん: 焼成処理済み
59-2	社団医療法人啓愛会 宝陽病院		1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H15.10.1	1.5 新設排出基準 5			0.022 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/1
60			1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H14.12.21	0.12 新設排出基準 5			0.12 処理基準値 3	報告年月H15/4 設置(着工)年月: H12/7
60-2			1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.12.16	0.62 新設排出基準 5			0.068 処理基準値 3	設置 (着工)年月:
61	北上川上流域下水道 北上浄化センター		1-0503 1号焼却 炉	H15.9.5	0.000023 排出基準 :10		0.00000060 処理基準値 3		報告年月H16/2
W-4	北上川上流域下水道 北上浄化センター		2-1301(焼却炉 廃ガス洗浄施設)	H15.9.5		0.0019 排出基準 :10			報告年月H16/2
62		北上市相去町上成 沢1-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.3.27	1.9 排出基準 :10			0.0092 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 7/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取			は排出基準 ·測定状況等		備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)			
63	東北佐竹製作所	北上市川岸1-16-1	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		10 排出基準 :10		2.2 処理基準値 3	0.023 処理基準値 3	
64	明治製菓㈱北上工場	北上市北工業団地 3-3	1-0503 廃液焼 却炉	H15.4.9	0.0010 排出基準 :10				
		3-3	焼却炉廃カス洗 浄施設)	H15.4.9		0.59			測定義務なし
	合	北上市成田23-55- 1	力0.2~2 t/ h)		0.30 排出基準 :10		処理基準値 3	0.14 処理基準値 3	報告年月H16/2
		北上市花園町1-6- 8	力50~100kg/h)		10 排出基準 :10		0.50 処理基準値 3	0.36 処理基準値 3	
			終末処理施設)	H15.10.7		0.028 排出基準 :10			
W-7	三菱製紙㈱北上工場	北上市相去町笹長 根35	2-0101(CI漂白施  設) 	H15.6.10		0.52 排出基準 :10			廃水は共同排水処理 施設で処理後、公共 用水域へ排出
#VALUE!		北上市相去町笹長 根35	の排水処理施設)	H15.6.10		報告済み 総合排水 として廃水処理後水 を採取)			測定結果は、事業場 を代表する施設欄に 記載
67		北上市上鬼柳2- 212	1-0502 1号炉	H15.8.27	0.016 排出基準 5		0.94 処理基準値 3	0.0015 処理基準値 3	
		北上市上鬼柳2- 212		12.8	0.030 排出基準 5			0.0034 処理基準値 3	
		北上市鬼柳町上鬼柳5-35-1	柳焼却炉	H15.7.28	0.77 排出基準 :10		1.0 処理基準値 3	0.048 処理基準値 3	報告年月H16/2
70	株北洲	北上市和賀町後藤 106-166	1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H15.10.30	0.50 排出基準 :10		32 > 処理基準値 3	0.093 処理基準値 3	基準超過ばいじん: 溶融固化処理済み

様式は適宜変更可 8/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採 取		測定結果 (下段)	t排出基準 測定状況等	<del>•</del> )	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
71	㈱有田屋 稲瀬プラント	北上市稲瀬町字福 田地56-2	1-0502 BXk型 (2 号炉 )	H15.7.28	1.8 排出基準 5		0.046 処理基準値 3	0.30 処理基準値 3	報告年月H16/2
W-8	㈱有田屋 稲瀬プラント		2-1301(焼却炉 廃ガλ洗浄施設)			排水循環使用			測定義務なし
72	グリーンリサイクル(株)	北上市相去町大松 沢1-81	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h	H15.4.22	0.076 新設排出基準 5		0.019 処理基準値 3		設置 (着工)年月: H14/8
73	グリーンリサイクル(株)	北上市相去町大松 沢1-81	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.4.22	報告済み( 3炉共通煙 突)		3炉混合ばいじん について分析		設置 (着工)年月: H14/8
	ク'リーンリサイクル(株)	北上市相去町大松 沢1-81	力100~200kg/ h)	H15.4.22	報告済み( 3炉共通煙 突) 0.0042		3炉混合ばいじん について分析		設置 (着工)年月: H14/8
	北上資源化センター	北上市和賀町後藤 第3地割28-33	力0.2~2 t/ h)		新設排出基準 :5		-	-	ばいじん測定期限 H 16/9/30
76	北上資源化センター	北上市和賀町後藤 第3地割28-33	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)	H16.1.28	0.16 新設排出基準 5		-	-	ばいじん測定期限 H 16/9/30
		水沢市真城字中崎 52-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H14.4.23	0.21 新設排出基準 5		0.000013 処理基準値 3	1.7 処理基準値 3	設置 <b>着</b> 工 )年月: H12/3
	丸谷興務店㈱真城資 材置場	水沢市真城字中崎 52-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.6.19	0.93 新設排出基準 5		2.5 処理基準値 3	1.5 処理基準値 3	設置 <b>着</b> 工 年月: H12/3
	胆江地区広域行政組 合	水沢市佐倉河仙人 49	1-0501 1号ごみ 焼却炉	H15.9.4	0.018 排出基準 :1		2.4 処理基準値 3	0.0074 処理基準値 3	
	胆江地区広域行政組 合	水沢市佐倉河仙人 49	1-0501 2号ごみ 焼却炉	H15.10.2	0.0054 排出基準 :1		1.4 処理基準値 3	0.013 処理基準値 3	
	社団医療法人啓愛会 美山病院	水沢市羽田町水無 沢495-2	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H14.10.15	2.7 新設排出基準 5		2.1 処理基準値 3	2.6 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/6

様式は適宜変更可 9/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取			t排出基準·測定状況等		備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	美山病院	沢495-2	力50~100kg/h)	H15.10.2	0.27 新設排出基準 :5		1.6 処理基準値 3	0.0046 処理基準値 3	設置 (着工 )年月: H14/6
		41-1	力100~200kg/ h)	H14.12.2	1.3 新設排出基準 5			0.0000012 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H12/4
		水沢市佐倉河東館 41-1	力100~200kg/ h)	H15.11.10	0.021 新設排出基準 :5			0.0 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H12/4
82	いわてクリーンセンター	江刺市岩谷堂大沢 田113		H15.7.3	0.15 排出基準 5		1.2 処理基準値 3		
83	いわてクリーンセンター	江刺市岩谷堂大沢 田113	1-0503 副炉	H15.7.4	0.084 排出基準 :10			0.17 処理基準値 3	
			積2.0㎡以上 (50kg/ r未満 ))	H15.11.21	0.027 排出基準 :10			0.080 処理基準値 3	
		金ヶ崎町西根街道 下49	1-0503 1号炉	H15.2.28 ~ 12.29	0.0035 ~ 0.29 排出基準 :10		処理基準値 3	0.022 ~ 0.41 処理基準値 3	年間2回測定
86		金ヶ崎町西根赤稲 田28-2	力100~200kg/ h)	H15.8.21			0.0 処理基準値 3	0.0040 処理基準値 3	報告年月H16/2
		金ヶ崎町西根赤稲 田28-2	力100~200kg/ h)	H16.2.8 ~ 2.9	2.2 排出基準 :10		0.064 処理基準値 3	3.7 > 処理基準値 3	
	美希病院	前沢町丑沢上野 100	力50~100kg/h)	H14.10.15	1.1 新設排出基準 5		4.2 > 処理基準値 3	0.15 処理基準値 3	設置 (着工 )年月: H14/5 基準超過ばいじん: 焼成処理済み
87-2	社団医療法人啓愛会 美希病院	前沢町丑沢上野 100	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H15.10.3	0.28 新設排出基準 5		5.5 > 処理基準値 3	1.2 処理基準値 3	設置 (着工 )年月: H14/5 基準超過ばいじん: 焼成処理済み

様式は適宜変更可 10/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	は排出基準・測定状況等	<del>•</del> )	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
88	置場		力100~200kg/ h)	H15.10.28	0.83 排出基準 :10			0.22 処理基準値 3	
89	㈱広岡組	胆沢町若柳字上萩 森32	1-0503 廃棄物 焼却炉	H15.4.22	0.090 排出基準 :10		0.47 処理基準値 3	0.081 処理基準値 3	
90	佐々木組	一関市萩荘字鍋倉 64-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.4.17	0.32 排出基準 :10		0.18 処理基準値 3	0.0049 処理基準値 3	
91	一関保健所犬抑留所	一関市弥栄字大奈 良322	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.11.14	0.47 排出基準 :10			0.0027 処理基準値 3	
92	一関地方衛生組合	ー関市狐禅寺字草 ケ沢36-41			0.025 排出基準 5		5.5 基準適用猶予 (ばい じんキレート剤処理 )	0.043 処理基準値 3	
93	一関地方衛生組合	一関市狐禅寺字草 ケ沢36-41		H15.8.4	0.037 排出基準 5		2炉混合ばいじんに ついて分析	ついて分析	
	北上製紙㈱		h)	11.5	0.22 排出基準 :10		0.0 ~ 0.31 処理基準値 3	0.0 処理基準値 3	
95	千葉建設	一関市弥栄字大奈 良147	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.9.17	0.14 排出基準 :10		0.0 処理基準値 3	0.0 処理基準値 3	
96	(株)モディー		1-05m2(火床面 積1.5~2.0㎡ (50kg/ h未満 ))	H15.4.8	0.11 排出基準 :10			0.35 処理基準値 3	報告年月H16/1 廃止日 :H15/12/31
97	㈱ソーゴ東北工場	一関市真柴字吉 <b>5</b> 沢20-119	1-0505(焼却能 力50~100kg/h)	H16.3.10	21 > 排出基準 5		1.4 処理基準値 3	0.86 処理基準 値 3	使用開始:H15/4/1 改善指導及び再自主 測定実施済み
98	佐藤重機	花泉町永井字九千 沢351	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.6.24	3.1 排出基準 :10		0.33 処理基準値 3	0.0033 処理基準値 3	
99	東磐環境組合ごみ焼 却施設	大東町摺沢字南長 者101-1	1-0503 1号炉	H15.9.25	0.0098 新設排出基準 5		0.0067 処理基準値 3		

様式は適宜変更可 11/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果(下段)	は排出基準・測定状況等	<del>•</del> )	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
		者101-1			0.0 新設排出基準 :5		0.020 処理基準値 3		
101	(有)小野産業		力100~200kg/ h)	H16.1.9	1.7 排出基準 :10		1.4 処理基準値 3	0.38 処理基準値 3	
102	ニッコー・ファインメック(株)	千厩町奥玉字天ヶ 森75-6	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H15.2.19	0.0068 排出基準 :10				廃棄物処理法の維持 管理基準における排 出ガスに係る基準値: 5ng-TEQ/m3
102-2		千厩町奥玉字天ヶ 森75-6	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)	H16.2.20	0.0078 排出基準 :10				廃棄物処理法の維持 管理基準における排 出ガスに係る基準値: 5ng-TEQ/m3
W-9	ニッコー・ファインメック(株)	千厩町奥玉字天ヶ 森75-6	2-1301(焼却炉 廃カ ス洗浄施設)			排水循環使用			測定義務なし
103	(有)第一解体工業	千厩町磐清水字関 上99	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H14.11.26	3.0 新設排出基準 5		6.7 > 処理基準値 3	0.19 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H14/5 ばいじんは溶融固化 処理
103-2	(有)第一解体工業	千厩町磐清水字関 上99	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.3.26	5.4 > 排出基準 5		0.19 処理基準値 3	0.0014 処理基準値 3	改善指導及び再自主 測定実施済み
104	(有)小山住宅建設	千厩町千厩字下木 六100	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.3.2	4.6 新設排出基準 5		3.5 > 処理基準値 3	0.0003 処理基準値 3	ばいじんは溶融固化 処理
105	上山製紙㈱	千厩町千厩字町浦 75	1-0503(焼却能 力0.2~2 ∜ h)	H15.8.27	0.068 排出基準 :10			0.00095 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 12/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取			は排出基準・測定状況等	<del>}</del> )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)		ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
W-10	上山製紙㈱	千厩町千厩字町浦 75	2-1302(焼却炉 湿式集 じん施設)	H15.8.27		0.37 排出基準 :10			
	(有)中村解体	東山町田河津字小 沼1-32	力100~200kg/ h)	H16.3.2	10 排出基準 :10		0.23 処理基準値 3	1.6 処理基準値 3	H15.12まで休止
		東山町長坂字赤柴 28	力100~200kg/ h)		5.0 排出基準 :10		処理基準値 3	0.28 処理基準値 3	
	(有)那須工業	東山町長坂字柴宿 178-8	力100~200kg/ h)		2.3 新設排出基準 :5		処理基準値 3	70 1 1- 15	設置 (着工 )年月: H12/9
		室根村折壁字愛宕 下161	力100~200kg/ h)	H15.8.11	1.3 排出基準 :10		処理基準値 3	0.16 処理基準値 3	
		中島13-15	力2~4 t/ h)	H15.5.14	0.00010 排出基準 5			0.000060 処理基準値 3	
			力100~200kg/ h)	H15.9.16	0.059 排出基準 :10		処理基準値 3	0.0000037 処理基準値 3	
	場	里字黒土田大畑野128-1	力100~200kg/ h)		0.53 新設排出基準 :5			0.00045 処理基準値 3	設置 着工 年月: H12/4
112-2	正三建設㈱自己処分 場	大船渡市三陸町綾 里字黒土田大畑野 128-1	力100~200kg/ h)	H16.2.25	2.5 新設排出基準 5			0.15 処理基準値 3	設置 (着工)年月: H12/4
		大船渡市猪川町字久名畑109-5	力100~200kg/ h)	5.14	1.9 排出基準 :10			0.51 処理基準値 3	
		富岡148	力50~100kg/h)	9.18	1.5 排出基準 :10		処理基準値 3	0.0031 処理基準値 3	
107		大船渡市立根町字 萱中255-2	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H16.1.27	0.34 排出基準 :10			1.7 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 13/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		は排出基準・測定状況等		備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)			
	陸前高田市清掃セン ター	陸前高田市高田町 大隅6-5	1-0503 1号炉	H15.10.6	0.0 排出基準 :10	0.018 処理基準値 3	0.018 処理基準値 3	
	陸前高田市清掃セン ター	陸前高田市高田町 大隅6-5		H15.1.23 ~ 10.6	0.000013 ~ 0.075 排出基準 :10	3.6 ~ 11 基準適用猶予 (キレー ト剤処理固化ばいじ	0.0045 ~ 0.029 処理基準値 3	ばいじん1/23採取: 11 10/6 3.6
	三陸木材高次加工協 同組合	谷27-2	力100~200kg/ h)		0.0000075 排出基準 :10		0.0000029 処理基準値 3	
	(有)佐藤架設企業	遠野市小友町20- 91-2	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.12.15	1.5 排出基準 :10		0.077 処理基準値 3	
	遠野地区厚生施設組 合	遠野市綾織町新里 18-75-1	力2~4 t/ h)		0.75 排出基準 5	処理基準値 3	0.15 処理基準値 3	
120	釜石清掃事業所	1		H15.11.17 ~ 12.26	0.33 排出基準 5	0.68 処理基準値 3 2 炉混合ばいじんに		
121	釜石清掃事業所	釜石市栗林町2-9- 1		H15.11.17	0.58 排出基準 5	   2炉混合ばいじんに  ついて分析		
122	(有)木村架設工業	釜石市栗林町24- 37	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.11.25	2.7 排出基準 :10	0.043 処理基準値 3	0.0091 処理基準値 3	
123	大槌町清掃事業所	大槌町小槌17-63- 字曽根	1-0503 1号炉	H15.10.22	0.89 排出基準 :10	4.7 > 処理基準値 3 2炉混合ばいじんに ついて分析		ばいじんは溶融固化 処理済み
	大槌町清掃事業所	大槌町小槌17-63- 字曽根		H15.10.23	0.64 排出基準 :10	2炉混合ばいじんに ついて分析		
	宮古地区広域行政組 合	岩ヶ沢110	1-0502 1号炉	H15.9.18	0.24 排出基準 5	0.43 処理基準値 3		
126	宮古地区広域行政組 合	宮古市小山田2字 岩 ヶ沢110	1-0502 2号炉	H15.9.18	0.10 排出基準 5	0.41 処理基準値 3		

様式は適宜変更可 14/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	t排出基準·測定状況等	( )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	宮古地区広域行政組 合	宮古市小山田2字 岩 <i>ヶ</i> 沢110	1-05m3 動物焼 却炉	H15.9.18	0.12 排出基準 :10			0.0024 処理基準値 3	
128	宮古保健所犬抑留所	宮古市近内8-43	1-05m3 動物焼 却炉	H15.8.1	0.0087 排出基準 :10			0.063 処理基準値 3	
	(株)マルイ舗装	宮古市崎山5-77-1	力100~200kg/ h)		0.53 新設排出基準 5			0.070 処理基準値 3	使用開始 :H15/8/5
	㈱甘竹田野畑	田野畑村田野畑 143	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.4.22	0.0026 排出基準 :10			0.000031 処理基準値 3	報告年月H15/12
	久慈保健所犬抑留所	108-3	力100~200kg/ h)	H15.8.8	1.1 排出基準 :10			0.000032 処理基準値 3	
	久慈地区清掃センター	久慈市夏井町字大 崎3-95		H15.10.31	0.038 排出基準 5		基準適用猶予 (ばい じん(コンクリート固化 ))		
	久慈地区清掃センター	久慈市夏井町字大 崎3-95		H15.10.10	0.047 排出基準 5		1 2号炉混合ばい じんについて分析	0.0026 処理基準値 3	
	種市町国民健康保険 種市病院		積0.5~1.5㎡ (50kg/ r未満)		0.72 排出基準 :10			0.021 処理基準値 3	
	山形地区環境保全組 合	第 7地割字刈間沢 31-143	力100~200kg/ h)		0.043 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	
	プロイラ−鶏糞焼却灰製 造所	二戸市下斗米字 舘ヶ久保62		H14.11.19 ~ H15.8.21	0.043 ~ 3.8 新設排出基準 5			0 ~ 0 処理基準値 3	H14/11/19採取 3.8 H15/8/21採取: 0.43
		子葉平60番地13	1-0503(焼却能 力0.2~2 ∜ h)	H15.3.11	0.036 新設排出基準 5		0.0028 処理基準値 3		
	二戸地域環境保全組 合鶏糞焼却処理施設		1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)	H16.3.2	0.023 新設排出基準 5			0.0033 処理基準値 3	

様式は適宜変更可 15/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採 取		測定結果 (下段)	は排出基準・測定状況等	•)	備考
連番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
138		二戸市石切所字二 枚平19番地1		H15.12.25	0.040 排出基準 :10			0.36 処理基準値 3	
	二戸地区クリーンセンター	二戸市石切所字二 枚平19番地1			0.075 排出基準 :10			2炉混合焼却灰に ついて分析	
		中沢49	力100~200kg/ h)		0.23 排出基準 :10			0.0082 処理基準値 3	
		水向62-5	力100~200kg/ h)		0.88 排出基準 :10	-		0.00000028 処理基準値 3	
		軽米町軽米18-96	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		0.33 排出基準 :10		処理基準値 3	0.45 処理基準値 3	
		9-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		0.23 新設排出基準 5			0.0000032 処理基準値 3	使用開始 :H15/4/1
	九戸地区プロイラ-環境 保全組合鶏糞焼却処 理施設			H14.9.11 ~ H15.6.26	0.0029 ~ 0.4 新設排出基準 :5			0.0 ~ 0.0000022 処理基準値 3	H14/9/12採取 ①.40 H15/6/26採取: 0.0029
145	雪屋地区環境保全組 合	九戸村雪屋3字大 長根山83-3	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)	H15.9.18	0.089 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	使用開始 :H15/5/20
146		友635-2	力100~200kg/ h)	H15.6.13	0.000016 排出基準 :10			0.0 処理基準値 3	
147	(有)ヤマセン自己処分場	矢巾町広宮沢1-2- 1213	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		現在 施設なし 分析中 (未報告)			現在:施設なし 分析中(未報告)	設置 (着工 )年月: H12/4
148	(有)ワークス・エム自己処分 場	淹沢村砂込881-3	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 未実施			- 未実施	設置 <b>缮</b> 工 )年月: H12/8休止日: H16/1/1

様式は適宜変更可 16/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取			t排出基準·測定状況等		備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
148-2	(有)ワークス・エム自己処分 場	滝沢村砂込881-3	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		H15非実施 (H15.9まで施設改修休止、 H16/1から降雪休止)			H15非実施 (H15.9 まで施設改修休 止、H16/1から降 雪休止)	設置 <b>着</b> 工 <b>)</b> 年月: H12/8休止日: H16/1/1
149		大東町大原字中島 26-2	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止 (未実施 )			-	休止日: H15/6/30
	業協同組合		力50~100kg/h) 1号炉		- 未実施			-	H12/10/25に設置し ていたが、H15.11.18 に届出提出
	業協同組合	住田町世田米字田谷4-1他	力50~100kg/h) 2号炉		- 未実施			-	H10/3/12に設置して いたが、H15.11.18に 届出提出
		6-6-1	力100~200kg/ h)		- 休止 <i>(</i> 未実施)	-			休止日: H15/6/16
	軽米第一鶏糞焼却場	割字細道79-14	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 未実施			-	H11/1/30に設置して いたが、H16.2.27に 届出提出
		花巻市桜木町2- 10-1	1-0505(焼却能 力50~100kg/h)		- 測定期限 H16/11/27まで			-	使用開始: H15/11/28
	谷農場	石鳥谷町猪鼻3- 45-29	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 測定期限 H16/10/19まで				使用開始: H15/10/20
156	北上資源化センター	北上市和賀町後藤	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 測定期限 H16/9/30 まで				使用開始 :H15/10/1
157	アイ・ティ・エスファー ム㈱東北事業所大沢 第農場		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 測定期限 H17/2/28 まで			-	使用開始 :H16/3/1
158	(有)多田工務店	遠野市綾織町上綾 織79-1	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 測定期限 H17/1/14 まで			-	使用開始 :H16/1/15

様式は適宜変更可 17/22ペーダ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	は排出基準・測定状況等	<b>F</b> )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
159			炉		- 測定期限 H16/11/19まで			-	使用開始: H15/11/20
160		割字細道79-14	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 測定期限 H17/5/14 まで				
			力100~200kg/ h)		- 未着工			-	H15測定期限到来分
	예西部興業 自己処分 場		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 焼却炉本体未着工			-	H15測定期限到来分
		8-55	力100~200kg/ h)		- 未使用で使用計画な し			-	
	二戸地区衛生センター	二戸市下斗米字細 越20番地1	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		未使用			-	
			1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 休止			-	休止日: H14/12/1
	(有)寿工務店		1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
	(有)大道地工業横志田 焼却処分場		1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/11/30
	名須川建設	北上市和賀町横川 目14	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
	(有)西和賀衛生社穴明 焼却場		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
	南部土木㈱焼却場	水沢市姉体町荒谷 下21-1	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1

様式は適宜変更可 18/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果(下段)	は排出基準・測定状況等	· )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	崎営業所		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
	塩野義製薬㈱製造本 部金ヶ崎工場	金 /崎町西根森山 7	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 休止			-	休止日: H14/12/1
			1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/11/30
		東山町長坂字大木 沢237-13	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
			1-05m2(火床面 積1.5~2.0㎡ (50kg/ h未満 ))		- 休止			-	休止日: H12/4/30
	マルヤナ住建(株)	147	1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 休止			-	休止日: H14/12/31
	<b>侑川崎重機</b>		力50~100kg/h)		- 休止			-	休止日: H14/11/25
			1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
			1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止			1	休止日: H14/12/1
	同和鍛造(株)		力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
			1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 休止		-	-	休止日: H14/12/1
			1-0503(焼却能 力0.2~2 ∜ h)		- 廃止			-	廃止日: H15/3/18休止日: H14/12/1

様式は適宜変更可 19/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採 取		測定結果 (下段)	は排出基準・測定状況等	( )	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	樋下建設㈱	盛岡市川目字宇會 沢1-71	1-0503(焼却能 力0.2~2 t/ h)		- 廃止			-	廃止日: H15/3/18休止日: H14/12/1
	岩手県林業技術セン ター	矢巾町煙山13清水 560-11	力50~100kg/h)		- 廃止 <i>(</i> 未実施)		-	-	廃止日 :H15/2/1
	(株)サンクス・エクスプレス	矢巾町広宮沢1上 山61-4	1-05m2(火床面 積1.5~2.0㎡ (50kg/ r未満 ))		- 廃止 <i>(</i> 未実施)			-	廃止日: H15/6/30
	老人保健施設サンシャイ ン		1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 廃止 <i>(</i> 未実施)			-	廃止日: H15/6/30
	谷農場	石鳥谷町猪鼻3- 45-29	1-0504 1号炉		- 廃止 (未実施)			-	廃止日: H15/4/30
	ときめきファーム㈱石鳥 谷農場	石鳥谷町猪鼻3- 45-29	1-0504 2号炉		- 廃止 <i>(</i> 未実施)			-	廃止日: H15/4/30
	ときめきファーム㈱石鳥 谷農場	石鳥谷町猪鼻3- 45-29	1-0504 3号炉		- 廃止 <i>(</i> 未実施)			-	廃止日: H15/4/30
	㈱八重樫組	北上市和賀町岩崎 7-12-23			- 廃止		-	-	廃止日: H15/10/30休止日: H14/12/1
	㈱八重樫組	北上市和賀町岩崎 7-12-23	1-0503 2号炉		- 廃止		-		廃止日: H15/10/30休止日: H14/12/1
	胆江地区広域行政組 合	水沢市佐倉河仙人 49			- 廃止 (未実施 )			-	廃止日 :H15/4/1
	4979 工業㈱東北事 業所	水沢市桜屋敷西5 番地の1	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施 )		-	-	廃止日: H15/3/14
	(有藤里木工所	江刺市田原字蟹沢 185	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施)			-	廃止日: H15/3/24

様式は適宜変更可 20/22ページ

## 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連番	事業場	事業場	特定施設	採取		測定結果 (下段)	t排出基準·測定状況等	)	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	
	大森工業一関焼却場		力100~200kg/ h)		- 廃止				廃止日: H16/2/28休止日: H14/12/1
			1-0504(焼却能 力100~200kg/ h)		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/6/23
		東山町長坂字東本 町25	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/2/14
		室根村津谷川字下 川原14-1	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/4/10
	㈱マルイ舗装	宮古市崎山5-77-1	1-0503(焼却能 力100~200kg/ h)		 廃止				廃止日 :H14
			力100~200kg/ h)		_ 廃止				廃止日 :H14
			力50~00kg/h)		- 廃止				廃止日 :H14
	(有)陸中商会		1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		· 廃止				廃止日: H15/7/31休止日: H14/12/1
	久慈家畜保健衛生所	194	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/3/31
		神平30	1-0505(焼却能 力50~100kg/ h)		- 廃止 (未実施 )		-		廃止日: H15/3/31
	九戸地区プロイラ-環境 保全組合鶏糞焼却処 理施設	外川62-25	1-0503 1号炉		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/10/1
	九戸地区プロイラ-環境 保全組合鶏糞焼却処 理施設		1-0503 2号炉		- 廃止 (未実施 )			-	廃止日: H15/10/1

様式は適宜変更可 21/22ページ

# 平成 15 年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

連	事業場	事業場	特定施設	採 取			は排出基準・測定状況等	,	備考
番	名 称	所在地	区分	年月日	排出ガス(ng-TEQ/m <sub>N</sub> ³)	排出水(pg-TEQ/L)	ばいじん(ng-TEQ/g)	焼却灰(ng-TEQ/g)	)
	九戸地区プロイラー環境		1-0503 3号炉		-			-	廃止日:
	保全組合鶏糞焼却処	外川62-25			廃止(未実施)				H15/10/1
	理施設								
	九戸地区プロイラー環境		1-0503 4号炉		-			-	廃止日:
	保全組合鶏糞焼却処	外川62-25			廃止 (未実施 )				H15/10/1
	理施設								

様式は適宜変更可 22/22ページ