

大気基準適用施設の設置者による測定結果

H24. 4. 1～H25. 8. 15事業者報告分

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	施設規模 (KVA)	測定結果			備考
					試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	
1	日立金属㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	15,000	H24. 11. 17	0. 0035	5	A炉(20 ^ト)
2	日立金属㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	18,000	H24. 11. 10	0. 023	5	C炉(40 ^ト)
3	日立金属㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	13,000				2号炉(15 ^ト) 1カ年を通じて休止状態 (H20. 1. 1～)
4	日立金属㈱安来工場 山手工場	安来市	製鋼電気炉	5,000	H24. 11. 21	0. 0000018	5	4号

2. 廃棄物焼却炉 (令別表第一第5号のうち、塵掃法対象)

施設番号	工場・事業場の名称	所在地	焼却能力 (kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			備考
				試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
1	アースサポート(株)	松江市	2500	H24. 3. 31	0. 066	1	H23. 9. 7	焼却灰	1. 9	
							H23. 9. 7	飛灰	0. 39	
							H23. 9. 7	ばいじん	1. 5	
2	佐々木興産(株)中間処理場	松江市	450	H24. 5. 30	1. 1	10	H24. 5. 31	ばいじん	0. 67	
							H24. 5. 31	焼却灰	0. 032	
3	松江クリーン(有)	松江市	600	H24. 6. 30	0. 09	10	H24. 6. 21	ばいじん	0. 03	
							H24. 6. 21	焼却灰	0. 11	
4	(株)三光 江島工場	松江市	3190	H24. 12. 17	0. 27	1	H24. 11. 6	ばいじん	0. 14	
							H24. 11. 6	焼却灰	0. 14	
5	エコクリーン松江(1号炉)	松江市	3542	H25. 1. 17	0. 00004	1	H24. 11. 25～11. 27	ばいじん	0. 017	
6	エコクリーン松江(2号炉)	松江市	3542	H25. 2. 18	0. 000046	1	H24. 11. 25～11. 27	スラグ	0. 0000016	ばいじん、スラグ、スラグは1～3号炉混合
7	エコクリーン松江(3号炉)	松江市	3542	H25. 1. 16	0. 003	1	H24. 11. 25～11. 27	メタル	0. 00000071	
8	雲南市・飯南町事務組合 固形燃料化施設(雲南エネルギーセンター)	雲南市	400	H24. 9. 27	0. 061	5	H24. 9. 27	混合灰	0. 24	
9	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	H24. 11. 13	0. 79	5	H24. 11. 14	焼却灰	0. 021	焼却灰、ばいじんは1. 2号炉混合
10	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(2号炉)	奥出雲町	1250	H24. 11. 14	0. 4	5	H24. 11. 14	ばいじん	1. 4	
11	雲南環境衛生組合 雲南クリーンセンター	雲南市	399	H24. 11. 16	0. 24	10	H24. 11. 19	焼却灰	0. 0035	
							H24. 11. 19	ばいじん	0. 0022	
12	奥出雲ファーム(株)島根工場	飯南町	1200							1カ年を通じて休止状態
13	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	H24. 7. 31	0. 38	10	H24. 8. 1	焼却灰	0. 047	燃え殻の測定は1. 2号炉分
14	島根大学医学部(焼却炉2号炉)	出雲市	287	H24. 8. 9	0. 93	10	H24. 8. 1	ばいじん	0. 064	ばいじんの測定は1. 2号炉及び動物焼却炉分
15	タカセ興産(株)	出雲市	550	H24. 11. 7	1. 8	10	H24. 11. 8	焼却灰	0. 01	
							H24. 11. 8	ばいじん	0. 15	
16	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	H24. 8. 23	0. 0000025	0. 1	H24. 8. 23	ばいじん	0. 12	排出ガスは1号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。ばいじん等は、1. 2号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。ばいじんは、キレート処理及びセメント固化。
17	出雲エネルギーセンター(2号炉)	出雲市	4542	H24. 8. 23	0. 0011	0. 1	H24. 8. 23	スラグ	0. 00000082	H24. 12. 3休止状態のまま廃止(H15. 5～)
18	邑智郡総合事務組合 志谷苑	川本町	807							1カ年を通じて休止状態(H21. 10～)
19	大田市「大田し尿処理場」	大田市	949							
20	邑智郡総合事務組合 笹畑クリーンセンター (No. 1)	川本町	750	H24. 11. 2	0. 23	10	H24. 11. 2	ばいじん	0. 64	2号炉稼働中に集合煙突から測定。ばいじんはキレート処理。
21	邑智郡総合事務組合 笹畑クリーンセンター (No. 2)	川本町	750							
22	(有)浜田浄化センター生濁工場	浜田市	800	H24. 6. 19	1. 3	10	H24. 6. 22	焼却灰	0. 015	
							H24. 6. 19	ばいじん	1. 9	
23	(有)ツチヨシ産業江津事業所	江津市	3000	H24. 6. 15	0. 019	5	H24. 6. 15	焼却灰	0. 008	
							H24. 6. 15	集塵灰	0. 26	
24	江津浄化センター	江津市	306	H24. 6. 5	0. 075	10	H24. 6. 5	ばいじん	0. 0022	
25	浜田浄苑	浜田市	1414	H24. 2. 16	0. 00023	10	H24. 2. 16	ばいじん	0. 00024	
26	浜田地区広域行政組合 波子処理場 (1号炉)	江津市	2042	H24. 7. 10	0. 000013	1	H24. 7. 10	ばいじん	0. 040	
27	浜田地区広域行政組合 波子処理場 (2号炉)	江津市	2042	H24. 7. 10	0. 00005	1	H24. 7. 10	スラグ	0. 00000075	
28	(合)佐々木工務店中間処理場	益田市	312	H23. 11. 9	0. 4	10	H23. 11. 11	焼却灰	0. 0099	
							H23. 11. 11	ばいじん	0. 34	

29	益田地区広域市町村圏事務組合1号炉	益田市	2031									1カ年を通じて休止状態
30	益田地区広域市町村圏事務組合2号炉	益田市	2031									1カ年を通じて休止状態
31	(株)植松	益田市	545									未稼働
32	益田地区広域クリーンセンター(1号炉)	益田市	1292	H24. 2. 22	0. 0000021	5	H24. 3. 12	スラグ		0		
33	益田地区広域クリーンセンター(2号炉)	益田市	1292	H24. 2. 23	0. 0000012	5	H24. 3. 12	飛灰		0. 049		
							H24. 3. 12	二次飛灰		0. 00086		
34	島後清掃センター一般廃棄物焼却炉(1号炉)	隠岐の島町	1562. 5	H24. 11. 8		1	H24. 11. 8	ばいじん		1. 6		
35	島後清掃センター一般廃棄物焼却炉(2号炉)	隠岐の島町	1562. 5				H24. 11. 8	焼却灰		0. 017		1号炉に同じ
36	海士町清掃センター	海士町	875	H24. 11. 30	0. 088	5	H24. 11. 29	焼却灰		0. 0053		
							H24. 11. 29	ばいじん		2. 6		
37	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250. 0	H24. 7. 31	0. 81	10	H24. 8. 1	ばいじん		38		薬剤処理済み。最終処分場放流水は0. 0011pg-TEQ/l(基準値10pg-TEQ/l)
							H24. 8. 1	焼却灰		0. 023		
38	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H24. 11. 28	4. 2	10	H24. 11. 28	焼却灰		0. 00000042		
							H24. 11. 28	ばいじん		0. 38		
39	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H24. 11. 29	7. 5	10	H24. 11. 29	ばいじん		0. 58		
							H24. 11. 29	焼却灰		0. 13		

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	焼却能力(kg/h)	排出ガス測定結果			ばいじん等測定結果			備考
				試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ngTEQ/g)	
1	東部農林振興センター(松江家畜衛生部)	松江市	63	H24. 12. 4	0. 072	10	H24. 12. 5	焼却灰	0. 000057	
2	美保神社	松江市	49			10				測定指導中
3	(有)うしお産業	雲南市	190	H24. 12. 17	2. 4	5	H24. 12. 18	焼却灰	0. 04	
							H24. 12. 18	ばいじん	0. 23	
4	(有)大原住建	雲南市	180	H24. 11. 27	2. 1	10	H24. 11. 29	燃え殻	0. 00010	
							H24. 11. 29	ばいじん	0. 070	
5	(有)福岡重建	飯南町	190							1カ年を通じて休止状態
6	出雲畜産	雲南市	150	H24. 11. 9	3. 4	5	H24. 11. 9	燃え殻	0. 00000060	
							H24. 11. 9	ばいじん	0. 49	
7	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	H24. 8. 22	1. 9	10	H24. 8. 23	燃え殻	0	
8	出雲保健所(焼却炉1)	出雲市	155	H24. 8. 3	0. 15	5	H24. 8. 3	焼却灰	0. 00048	
9	出雲保健所(焼却炉2)	出雲市	120							1カ年を通じて休止状態
10	(有)渡辺組	出雲市	179	H24. 10. 12	0. 24	5	H24. 10. 15	燃え殻	0. 00015	H24. 11. 27廃止
							H24. 10. 15	ばいじん	0. 0095	
11	島根県農林水産部食料安全推進課家畜病性鑑定室	出雲市	185	H24. 12. 5	0. 02	5	H24. 12. 7	焼却灰	0. 0000024	※H18. 4. 1社名変更&承継:島根県立家畜衛生研究所→島根県農林水産部畜産振興課家畜病性鑑定室 ※H22. 4. 1社名変更&承継:→島根県農林水産部食料安全推進課家畜病性鑑定室
							H24. 12. 7	ばいじん	0. 00055	
12	(有)斐川建設	出雲市	188	H24. 11. 16	0. 62	5	H24. 11. 17	燃え殻	0. 12	
							H24. 11. 17	ばいじん	0. 041	
13	出雲大社	出雲市	36. 9							未測定のままH24. 8~故障により休止状態 試運転中
14	(株)ジャパンブルーエナジー出雲技術開発センター	出雲市	67. 5	H24. 3. 17	0. 00030	5				※H23. 10. 1承継:ラフ工業→(株)日本計画機構 ※H24. 5. 1社名変更:→(株)ジャパンブルーエナジー
15	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H24. 8. 23	0. 0000025	5	H24. 8. 23	ばいじん	0. 12	排出ガスは1号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。ばいじん等は、1. 2号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。ばいじんは、キレート処理及びセメント固化。
							H24. 8. 23	スラグ	0. 000000082	
16	近畿中国四国農業研究センター	大田市	150	H24. 10. 14	3. 6	10	H24. 11. 21	焼却灰	0	
17	瑞穂テキスタイル(株)	邑南町	180							測定指導中
18	川上建設産業廃棄物処理場	大田市	20							1カ年を通じて休止状態(H19. 8~)
19	(有)邑智ビッグファーム	邑南町	34	H24. 5. 22	0. 76	10	H24. 5. 25	焼却灰	0. 00044	※H24. 8. 21社名変更:(有)いわかみファーム日貫農場→有限会社邑智ビッグファーム
20	瑞穂リゾート	邑南町	177	H24. 12. 3	2. 5	10	H24. 10. 26	焼却灰	0. 0072	

21	吉浦牧場	大田市	190	H24.9.20	0.00013	5	H24.9.20	焼却灰	0.0017	
22	(有)滝本組	大田市	198	H24.11.27	1.4	10	H24.11.27	燃え殻	0	
23	西部農林振興センター江津家畜衛生部	江津市	140	H24.11.21	0.0052	10	H24.11.21	焼却灰	0.00000099	
24	(有)白川組佐野処分場	浜田市	130.8							H24.12.10廃止
25	日本製紙(株)ケミカル事業本部江津事業所	江津市	125			10				休止中※合併により社名変更 H24.10.1:(旧)日本製紙ケミカル(株)江津事業所
26	(有)島根ボーク金城農場	浜田市	34	H24.12.13	0.25	10	H24.12.13	焼却灰	0.013	
27	(有)島根ボーク旭農場	浜田市	34	H24.12.12	0.28	10	H24.12.12	焼却灰	0.00056	
28	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120	H25.1.8	0.54	5	H24.11.21	焼却灰	0.25	
29	本藤建工(株)第2焼却場	浜田市	190	H24.11.20	0.3	5	H24.11.20	焼却灰	0.093	
							H24.11.20	ばいじん	0.017	
30	森下建設(株)	江津市	165	H24.8.30	1.2	5	H24.8.29	焼却灰	0	
31	北陽開発(株)	江津市	190	H24.11.15	0.87	5	H24.11.19	焼却灰	0.19	
							H24.12.14	ばいじん	0.12	
32	(有)マルナガファーム	江津市	56	H24.6.27	0.1	5	H24.6.27	焼却灰	0.000011	
33	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	140	H24.11.5	0.0064	10	H24.11.7	焼却灰	0.00000041	
34	(株)カワシマH	益田市	182	H25.5.30	0.37	10	H25.7.12	ばいじん	0.0000010	
							H25.5.30	焼却灰	0.0011	
35	みつわ工業南中間処理場	益田市	190	H24.6.8	0.98	5	H24.6.9	焼却灰	0.027	
		益田市					H24.6.9	ばいじん	0.23	
36	ダイワボウレヨン(株)益田工場	益田市	150	H24.11.26	0.0071	5	H24.11.27	焼却灰	0.017	
37	(株)メイフル牧場	益田市	165	H24.7.20	0.16	5	H24.7.20	焼却灰	0.00034	
							H24.7.20	ばいじん	0.18	
38	(有)池田材本店	隠岐の島町	160							1カ年を通じて休止状態
39	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1カ年を通じて休止状態

水質基準適用事業場の設置者による測定結果

1. 産業系施設(令別表第二第1号・第2号・第3号・第4号・第5号・第6号・第7号・第8号・第9号・第10号・第11号・第12号・第13号・第14号)を設置する工場または事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	測定結果			備考
				試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
1	日本製紙(株)ケミカル事業本部江津事業所	江津市	パルプ製造塩素漂白施設	H24.7.17	0.11	10	※合併により社名変更 H24.10.1:(旧)日本製紙ケミカル(株)江津事業所

2. 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの(令別表第二第15号)を設置する工場又は事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	測定結果			備考
				試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
1	アースサポート㈱	松江市	廃ガス洗浄施設	H24.1.20	0.00035	10	任意測定によるもの。
2	(株)ジャパンブルーエナジー出雲技術開発センター	出雲市	廃ガス洗浄施設	H24.3.17	0.13	10	試運転中 ※H23.10.1承継:ラト工業→(株)日本計画機構 ※H24.5.1社名変更:→(株)ジャパンブルーエナジー

3. その他の施設(令別表第二第16号・第17号・第18号・第19号)を設置する工場又は事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	測定結果			備考
				試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
1	宍道湖流域下水道管理事務所	松江市	下水道終末処理施設	H23.5.20	0.024	10	
				H23.11.18	0.0015	10	