

大気基準適用施設の設置者による測定結果

H22. 4. 1～H23. 10. 31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	H21. 11. 25	0. 0000049	5	A炉(20t)
2	日立金属㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	18,000	H21. 11. 20	0. 0062	5	C炉(40t)
3	日立金属㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	13,000			5	2号炉(15t) 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	H21. 11. 12	0. 0000020	5	4号

2. 廃棄物焼却炉（令別表第一第5号のうち、廃掃法対象）

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	㈱さらつや	松江市	352			10	H22. 10. 21	焼却灰	0	
2	安来市対仙浄園	安来市	375	H22. 7. 1	0. 014	10	H22. 10. 21	ばいじん	0. 0049	
3	松江地区広域行政組合 北工場①	松江市	4167	H22. 10. 4	0. 097	1	H22. 7. 1	ばいじん	0	
4	松江地区広域行政組合 北工場②	松江市	4167	H22. 10. 5	0. 042	1	H22. 10. 5	ばいじん	0. 55	ばいじん及び焼却灰は1及び2号炉の混合
5	松江地区広域行政組合 南工場	松江市	4688	H22. 10. 6	0. 022	1	H22. 10. 4	焼却灰	0. 00046	
6	アースサポート㈱	松江市	2500	H22. 10. 6	0. 022	1	H22. 10. 6	ばいじん	0. 18	
7	アースサポート㈱	松江市	2500	H21. 4. 17	0. 036	1	H22. 10. 6	焼却灰	0. 000044	
8	佐々木興産㈱中間処理場	松江市	450	H21. 4. 17	0. 036	1	H21. 10. 9	焼却灰	0. 14	
9	佐々木興産㈱中間処理場	松江市	450	H22. 4. 14	0. 32	10	H21. 10. 9	飛灰	0. 46	
10	松江クリーン(南)	松江市	600	H22. 4. 14	0. 32	10	H21. 10. 9	ばいじん	0. 78	
11	㈱三光 江島工場	松江市	3190	H22. 4. 16	0. 32	10	H22. 4. 16	ばいじん	6. 6	
12	エコクリーン松江 (1号炉)	松江市	3542	H22. 6. 16	0. 22	10	H22. 4. 16	焼却灰	0. 043	
13	エコクリーン松江 (2号炉)	松江市	3542	H22. 6. 18	0. 22	10	H22. 6. 18	焼却灰	0. 08	
14	エコクリーン松江 (3号炉)	松江市	3542	H22. 6. 18	0. 22	10	H22. 6. 18	ばいじん	0. 22	
15	雲南市・飯南町事務組合ゴミ固形燃料化施設 (雲南エネルギーセンター)	雲南市	400	H22. 12. 21	0. 00055	1	H22. 11. 12	焼却灰	1. 3	
16	奥出雲町 仁多可燃物処理センター (1号炉)	奥出雲町	1250	H22. 11. 12	0. 00055	1	H22. 11. 12	ばいじん	0. 37	
17	奥出雲町 仁多可燃物処理センター (2号炉)	奥出雲町	1250	H22. 9. 14	0. 089	5	H22. 9. 14	混合灰	0. 27	
18	南丸共運送店中間処理場	奥出雲町	360	H23. 3. 25	0. 072	5				
19	雲南環境衛生組合 雲南クリーンセンター	雲南市	399	H22. 11. 30	0. 047	5	H22. 12. 1	焼却灰	0. 017	
20	奥出雲ファーム㈱島根工場	飯南町	1200	H22. 12. 1	0. 32	5	H22. 12. 1	集塵灰	2. 3	ばいじん、焼却灰の測定は1, 2号炉の混合
21	島根大学医学部 (焼却炉1号炉)	出雲市	287	H22. 12. 1	0. 32	5	H22. 12. 1	焼却灰	0. 010	測定未実施のまま廃止。
22	島根大学医学部 (焼却炉2号炉)	出雲市	287	H23. 2. 8	0. 072	10	H23. 2. 8	ばいじん(集塵灰)	0. 0083	
23	島根大学医学部 (焼却炉2号炉)	出雲市	287	H23. 2. 8	0. 072	10	H23. 2. 8	焼却灰	0. 010	1カ年を通じて休止状態
24	島根大学医学部 (焼却炉1号炉)	出雲市	287	H22. 9. 2	0. 91	5	H22. 9. 7	焼却灰	0. 0049	燃え殻の測定は1, 2号炉分
25	島根大学医学部 (焼却炉2号炉)	出雲市	287	H22. 9. 1	0. 54	5	H22. 9. 7	ばいじん	0. 0011	ばいじんの測定は1, 2号炉及び動物焼却炉分

21	南西尾組	出雲市	312								休止中
22	タカセ興産㈱	斐川町	550	H22.10.20	0.80	10	H22.10.21	焼却灰	0.011		
							H22.10.21	ばいじん	0.32		
23	出雲エネルギーセンター（1号炉）	出雲市	4542	H22.8.25	0	0.1	H22.8.25	ばいじん	1.9		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号炉、2号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。
24	出雲エネルギーセンター（2号炉）	出雲市	4542	H22.8.25	0.00059	0.1	H22.8.25	焼却灰	0.000017		
25	帝人コードレ㈱	大田市	400	H21.11.19	0.017	10	H21.11.19	焼却灰	0.00062		H22.4.1廃止
							H21.11.19	ばいじん	1.2		
26	邑智郡総合事務組合 志谷苑	川本町	807			10					1カ年を通じて休止状態(H15.5～)
27	大田市「大田し尿処理場」	大田市	949			10					1カ年を通じて休止状態(H21.10～)
28	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	H22.5.28	2.3	10	H22.5.28	ばいじん	1.8		2号稼働中に集合煙突から測定。ばいじんはキレート処理。
29	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	H22.5.28	2.3	10	H22.5.28	焼却灰	0.017		
30	南浜田浄化センター生湯工場	浜田市	828.8	H22.6.18	0.14	10	H22.6.19	焼却灰	1.8		
							H22.6.19	ばいじん	1.5		
31	島根県産業廃棄物環境事業協同組合焼却施設	江津市	312								H23.1.14廃止届出受理（休止状態のまま廃止に至る）
32	南ソチヨシ産業 江津事業所	江津市	3000								報告指導中
33	江津浄化センター	江津市	306	H22.6.7	1.1	10	H22.6.7	ばいじん	0.019		
34	浜田浄苑	浜田市	1414	H23.2.4	0.0024	10	H23.2.4	集塵灰	0.017		
35	浜田地区広域行政組合波子処理場（1号炉）エ	江津市	2042	H22.7.13	0.0045	1	H22.7.15	ばいじん	0.42		
36	浜田地区広域行政組合波子処理場（2号炉）エ	江津市	2042	H22.7.13	0.0064	1	H22.7.15	スラグ	0.00028		
37	(合)佐々木工務店中間処理場	益田市	312	H21.11.20	9.3	10	H21.11.23	焼却灰	0		
							H21.11.23	ばいじん	0		
38	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
39	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
40	榊植松	益田市	545								未稼働
41	益田地区広域クリーンセンター（1号炉）	益田市	1292	H22.3.15	0.0014	5	H22.3.25	スラグ	0.000000075		
42	益田地区広域クリーンセンター（2号炉）	益田市	1292	H22.3.16	0.0000052	5	H22.3.25	飛灰	0.0028		
							H22.3.25	二次飛灰	0.0031		
43	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	H22.11.19	1.1	10	H22.11.19	ばいじん	1.8		
44	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				H22.11.19	焼却灰	0.011		1号炉に同じ
45	海士町清掃センター	海士町	875	H23.1.13	0.13	5	H23.1.13	焼却灰	0.051		
							H23.1.13	ばいじん	2.6		
46	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H22.7.29	0.48	10	H22.7.30	ばいじん	8.6		
							H22.7.30	焼却灰	0.0010		
47	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H23.1.12	1.0	10	H23.1.12	ばいじん	0.36		
							H23.1.12	焼却灰	0.028		
48	榊クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H22.11.25	0.65	10	H22.11.25	ばいじん	0.14		
							H22.11.25	焼却灰	0.87		

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(家畜衛生部)	松江市	63	H23.1.25	0.98	10	H23.1.26	焼却灰	0.00000064	
2	美保神社	松江市	49			10				報告指導中
3	旬うしお産業	雲南市	190	H23.3.15	2.8	5	H23.3.16	焼却灰	0.47	
							H23.3.16	集塵灰	0.77	
4	旬大原住建	雲南市	180	H23.1.27	2.0	10	H23.1.28	燃え殻	0.0000013	
							H23.1.28	ばいじん	0.0066	
5	旬福間重建	飯南町	190			10				1カ年を通じて休止状態
6	旬出雲畜産	雲南市	149.9	H22.11.16	0.30	5	H22.11.16	焼却灰	0.00080	
							H22.11.16	ばいじん	0.064	
7	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	H22.9.6	0.56	5	H22.9.7	ばいじん	0.0011	ばいじんの測定は1、2号炉及び動物焼却炉分。
8	出雲保健所	出雲市	155	H22.8.6	0.05	5	H22.8.6	焼却灰	0.000076	
9	出雲保健所	出雲市	120							1カ年を通じて休止状態
10	旬渡辺組	出雲市	179	H22.10.7	0.0066	5	H22.10.8	燃え殻	0	
							H22.10.8	ばいじん	0	
11	KBツツキ㈱ 出雲工場(廃棄物焼却炉1)	出雲市	190	H23.1.27	0.10	10	H23.1.27	焼却灰	0.00000045	
							H23.1.27	ばいじん	0.00000012	
12	KBツツキ㈱ 出雲工場(廃棄物焼却炉2)	出雲市	190	H23.1.28	0.041	10	H23.1.28	焼却灰	0.00000014	
							H23.1.28	ばいじん	0.00000007	
13	島根県立家畜衛生研究所	出雲市	185	H22.12.14	0.015	10	H22.12.16	焼却灰	0.00039	
							H22.12.16	ばいじん	0.014	
14	旬斐川建設	斐川町	188	H22.10.5	0.45	5	H22.10.6	焼却灰	0.17	
							H22.10.6	ばいじん	0.04	
15	出雲大社	出雲市	36.9			5				1カ年を通じて休止状態(故障中)
16	ライト工業㈱ 出雲バイオマスエネルギープラント	出雲市	67.5			5				1カ年を通じて休止状態(調整中)
17	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H22.8.25	0	0.1	H22.8.25	ばいじん	1.9	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号炉、2号炉及び小動物焼却炉と併せて測定。
							H22.8.25	焼却灰	0.000017	
18	近畿中国四国農業研究センター	大田市	150	H22.9.28	0.016	10	H22.9.28	焼却灰	0.0033	
19	瑞穂デキスタイル(株)	邑南町	180			10				測定指導中
20	川上建設産業廃棄物処理場	大田市	20			10				1カ年を通じて休止状態。(H19.8~)
21	旬いわみファーム日貫農場	邑南町	34	H22.4.22	4.1	10	H22.4.23	焼却灰	0	
22	瑞穂リゾート(株) 瑞穂ハイランド	邑南町	177	H22.10.29	8.9	10	H22.11.1	焼却灰	0.65	
23	吉浦牧場	大田市	190			5				H23.2.28設置
24	旬滝本組	大田市	198	H22.10.21	0.75	10	H22.10.21	焼却灰	0.00099	
25	西部農林振興センター-江津家畜衛生部	江津市	140	H22.11.11	0.016	10	H22.11.15	焼却灰	0.0019	
26	旬白川組佐野処分場	浜田市	130.8	H23.1.25	5.3	10	H23.1.25	焼却灰	0.0047	
27	日本製紙ケミカル㈱江津事業所	江津市	125	H22.11.15	2.2	10	H23.1.14	焼却灰	0.0075	
28	旬島根ボーク金城農場	浜田市	34	H22.12.3	0.13	10	H22.12.3	焼却灰	0	
29	旬島根ボーク旭農場	浜田市	34	H22.12.2	0.61	10	H22.12.2	焼却灰	0	
30	本藤建工㈱第1焼却場	浜田市	120.5	H22.11.30	0.12	10	H22.12.1	焼却灰	0.10	
31	本藤建工㈱第2焼却場	浜田市	190	H22.11.29	0.56	5	H22.11.30	ばいじん	0.28	
							H22.11.30	焼却灰	0.07	

32	森下建設㈱	江津市	165	H22. 6. 29	0. 25	5	H22. 6. 28	焼却灰	0	
33	北陽開発㈱	江津市	190	H22. 11. 5	1. 1	5	H22. 11. 30	ばいじん	0. 68	
							H22. 11. 6	焼却灰	1. 3	
34	㈱マルナガファーム	江津市	56	H22. 7. 13	0. 42	1	H22. 7. 13	焼却灰	0. 0000016	
35	益田農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	140	H22. 11. 12	0. 053	10	H22. 11. 15	焼却灰	0. 0000048	
36	(株)カワシマH	益田市	182	H22. 8. 23	0. 67	10	H22. 9. 27	ばいじん	0. 89	
							H22. 9. 27	焼却灰	0. 011	
37	みつわ工業㈱中間処理場	益田市	190	H23. 3. 29	1. 2	5	H23. 3. 30	焼却灰	0. 00074	
							H23. 3. 30	飛灰	0. 046	
38	ダイワボウレーヨン㈱益田工場	益田市	195	H22. 11. 22	0. 046	5	H22. 11. 24	焼却灰	0. 028	
39	㈱メイプル牧場	益田市	165	H22. 7. 9	0. 16	5	H22. 7. 9	ばいじん	0. 37	
							H22. 7. 9	焼却灰	0. 0016	
40	㈱池田材木店	隠岐の島町	160			10				1カ年を通じて休止状態
41	㈱隠岐商事	隠岐の島町	20			5				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	日本製紙ケミカル㈱江津事業所	江津市	パルプ製造塩素漂白施設	H22. 10. 21	0. 045	10	

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	H22. 3. 11	0. 00022	10	任意測定によるもの。
2	エコクリーン松江	松江市	廃ガス洗浄施設			10	工事中
3	ライト工業㈱ 出雲バイオマスエネルギープラント	出雲市	廃ガス洗浄施設			10	未稼働

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	H22. 6. 30	0. 23	10	
				H23. 1. 31	0. 00084	10	