

大気基準適用施設の設置者による測定結果

H24. 4. 1～H24. 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	H23. 11. 17	0. 029	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	H23. 11. 18	0. 021	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	H23. 11. 25	0. 0000018	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				測定未実施のまま廃止。
2	安来市対仙浄園	安来市	375	H23. 8. 25	0. 019	10	H23. 8. 25	ばいじん	0. 00050	
3	松江地区広域行政組合 北工場①	松江市	4167			1				測定未実施のまま廃止。
4	松江地区広域行政組合 北工場②	松江市	4167			1				測定未実施のまま廃止。
5	松江地区広域行政組合 南工場	松江市	4688			1	H22. 10. 6	ばいじん	0. 18	H22年度実施分
6	アースサポート㈱	松江市	2500	H22. 4. 6	0. 17	1	H22. 9. 28	焼却灰	0. 41	
							H22. 9. 28	飛灰	0. 18	
							H22. 9. 28	ばいじん	0. 89	
7	佐々木興産㈱中間処理場	松江市	450	H23. 5. 31	0. 83	10	H23. 6. 2	ばいじん	6. 0	
							H23. 6. 2	焼却灰	0. 032	
8	松江クリーン㈱	松江市	600	H23. 6. 10	0. 27	10	H23. 6. 8	焼却灰	0. 08	
							H23. 6. 8	ばいじん	0. 36	
9	㈱三光 江島工場	松江市	3190	H24. 1. 10	0. 0017	1	H23. 11. 21	焼却灰	0. 037	
							H23. 11. 21	ばいじん	0. 69	
10	エコクリーン松江 (1号炉)	松江市	3542	H23. 11. 9	0. 00088	1	H23. 12. 13～12. 15	ばいじん	0. 13	
11	エコクリーン松江 (2号炉)	松江市	3542	H23. 11. 9	0. 000087	1	H23. 12. 13～12. 15	スラグ	0	ばいじん等は1～3号炉混合
12	エコクリーン松江 (3号炉)	松江市	3542	H23. 12. 14	0. 0022	1	H23. 12. 13	メタル	0	
13	雲南市・飯南町事務組合ゴミ園形燃料化施設 (雲南エネルギーセンター)	雲南市	400	H23. 9. 22	0. 036	5	H23. 9. 22	混合灰	0. 36	
14	奥出雲町 仁多可燃物処理センター (1号炉)	奥出雲町	1250	H23. 11. 16	0. 23	5	H23. 11. 17	焼却灰	0. 0031	ばいじん、焼却灰は1、2号炉混合
15	奥出雲町 仁多可燃物処理センター (2号炉)	奥出雲町	1250	H23. 11. 17	0. 17	5	H23. 11. 17	集塵灰	2. 1	
16	雲南環境衛生組合 雲南クリーンセンター	雲南市	399	H24. 1. 18	0. 092	10	H24. 1. 18	焼却灰	0. 0092	
							H24. 1. 18	ばいじん(集塵灰)	0. 0018	
17	奥出雲ファーム㈱飯島工場	飯南町	1200							1カ年を通じて休止状態
18	島根大学医学部 (焼却炉1号炉)	出雲市	287	H23. 8. 2	0. 15	5	H23. 8. 6	焼却灰	0. 035	燃え殻の測定は1、2号炉分
19	島根大学医学部 (焼却炉2号炉)	出雲市	287	H23. 8. 3	0. 35	5	H23. 8. 6	ばいじん	0. 032	ばいじんの測定は1、2号炉及び動物焼却炉分
20	南西尾組	出雲市	312			10				休止状態のまま廃止に至る。

21	タカセ興産株	出雲市	550	H23. 11. 2	0. 38	10	H23. 11. 4	焼却灰	0. 023	
							H23. 11. 4	ばいじん	0. 0020	
22	出雲エネルギーセンター (1号炉)	出雲市	4542	H23. 9. 6	0. 0010	0. 1	H23. 8. 19	ばいじん	2. 6	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。ばいじんは、キレート処理及びセメント固化。
23	出雲エネルギーセンター (2号炉)	出雲市	4542	H23. 8. 19	0. 0000014	0. 1	H23. 8. 19	焼却灰	0. 00000031	
24	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～)
25	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～)
26	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	H23. 12. 16	0. 32	10	H23. 12. 6	ばいじん	1. 2	2炉稼働中に集合煙突から測定。ばいじんはキレート処理。
27	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			10	H23. 12. 6	焼却灰	0. 014	
28	南浜田浄化センター生湯工場	浜田市	828. 8	H23. 6. 24	0. 16	10	H23. 6. 25	焼却灰	0. 51	
							H23. 6. 25	ばいじん	1. 2	
29	南ツチヨシ産業 江津事業所	江津市	3000	H23. 6. 2	0. 16	5	H23. 6. 2	焼却灰	0. 0000014	
							H23. 6. 2	集塵灰	0. 00038	
30	江津浄化センター	江津市	306	H23. 6. 13	0. 059	10	H23. 6. 13	ばいじん	0. 0038	
31	浜田浄苑	浜田市	1414	H24. 2. 16	0. 0061	10	H24. 2. 16	集塵灰	0. 013	
32	浜田地区広域行政組合波子処理場 (1号炉)	江津市	2042	H23. 7. 12	0. 0046	1	H23. 7. 12	ばいじん	0. 060	
33	浜田地区広域行政組合波子処理場 (2号炉)	江津市	2042	H23. 7. 12	0. 0031	1	H23. 7. 12	スラグ	0. 000011	
34	(合)佐々木工務店中間処理場	益田市	312	H22. 11. 9	2. 5	10	H22. 11. 11	焼却灰	0	
							H22. 11. 11	ばいじん	0	
35	益田地区広域市町村圏事務組合1号炉	益田市	2031			5				1カ年を通じて休止状態
36	益田地区広域市町村圏事務組合2号炉	益田市	2031			5				1カ年を通じて休止状態
37	藤植松	益田市	545							未稼働
38	益田地区広域クリーンセンター (1号炉)	益田市	1292	H23. 3. 14	0. 00070	5	H23. 3. 31	スラグ	0. 000059	
39	益田地区広域クリーンセンター (2号炉)	益田市	1292	H23. 3. 15	0. 00000015	5	H23. 3. 31	飛灰	0. 0075	
							H23. 3. 31	二次飛灰	0. 011	
40	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	H23. 11. 10	1. 5	10	H23. 11. 10	ばいじん	2. 2	
41	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				H23. 11. 10	焼却灰	0. 0017	1号炉に同じ
42	海士町清掃センター	海士町	875	H23. 12. 2	0. 11	5	H23. 12. 2	焼却灰	0. 012	
							H23. 12. 2	ばいじん	0. 92	
43	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H24. 7. 31	0. 81	10	H24. 8. 1	ばいじん	38	薬剤処理済み。埋立処分場放流水は0. 59pg-TEQ/l (基準: 10)
							H24. 8. 1	焼却灰	0. 023	
44	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H23. 11. 30	8. 2	10	H23. 11. 30	ばいじん	1. 3	
							H23. 11. 30	焼却灰	0. 00051	
45	桃クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H23. 11. 30	4. 3	10	H23. 11. 30	ばいじん	0. 55	
							H23. 11. 30	焼却灰	0. 071	

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	H23.11.15	0.062	10	H23.11.17	焼却灰	0.00000048	
2	美保神社	松江市	49			10				報告指導中
3	稲うしお産業	雲南市	190			5				報告指導中
4	南大原住建	雲南市	180	H23.11.29	3.1	10	H23.11.30	燃え殻	0	
							H23.11.30	ばいじん	0.0022	
5	南福岡重建	飯南町	190			10				1カ年を通じて休止状態
6	出雲畜産	雲南市	149.9	H23.11.22	1.5	5	H23.11.22	焼却灰	0	
							H23.11.22	ばいじん	0.000090	
7	島根大学医学部 (動物焼却炉)	出雲市	40	H23.8.5	0.61	10	H23.8.6	燃え殻	0	排出ガス中の濃度等(燃え殻は除く)は、1号炉と合わせて測定
8	出雲保健所	出雲市	155	H23.7.29	0	5	H23.7.29	焼却灰	0.00079	
9	出雲保健所	出雲市	120							1カ年を通じて休止状態
10	南渡辺組	出雲市	179	H23.10.6	0.095	5	H23.10.7	燃え殻	0	
							H23.10.7	ばいじん	0	
11	KBツツキ機 出雲工場 (廃棄物焼却炉1)	出雲市	190			10				測定未実施のまま廃止
12	KBツツキ機 出雲工場 (廃棄物焼却炉2)	出雲市	190			10				測定未実施のまま廃止
13	農畜産振興課家畜病性鑑定室	出雲市	185	H23.11.16	0.0026	10	H23.11.18	焼却灰	0.0000094	
							H23.11.18	ばいじん	0.00000009	
14	南斐川建設	出雲市	188	H23.10.15	0.08	5	H23.10.17	焼却灰	0.02	
							H23.10.17	ばいじん	0	
15	出雲大社	出雲市	36.9	H23.8.3	0.019	5	H23.8.17	焼却灰	0.047	
16	(株)日本計画機構 出雲技術開発センター-廃棄物焼却炉	出雲市	67.5			5				1カ年を通じて休止状態
17	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H23.9.6	0.0010	0.1	H23.8.19	ばいじん	2.6	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。ばいじんは、キレート処理及びセメント固化。
							H23.8.19	焼却灰	0.00000031	
18	近畿中国四国農業研究センター	大田市	150	H23.10.14	0.053	10	H23.10.14	焼却灰	0.035	
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	稲いのみファーム日貫農場	邑南町	34	H23.5.20	0.41	10	H23.5.21	焼却灰	0.000000048	
22	瑞穂リゾート	邑南町	177	H23.10.26	4.7	10	H23.12.7	焼却灰	0.036	
23	吉浦牧場	大田市	190	H23.12.1	0.0000039	5	H23.12.1	燃え殻	0	
24	南滝本組	大田市	198	H23.11.29	2.2	10	H23.11.29	焼却灰	1.9	
25	西部農林振興センター-江津家畜衛生部	江津市	140	H23.11.17	0.077	10	H23.11.17	焼却灰	0	
26	南白川組佐野旭分場	浜田市	130.8	H24.1.25	0.61	10	H24.1.25	焼却灰	0.0000018	
27	日本製紙ケミカル(株)江津工場	江津市	125			10				休止中
28	南島根パーク金城農場	浜田市	34	H23.12.9	0.97	10	H23.12.9	焼却灰	0	
29	南島根パーク旭農場	浜田市	34	H23.12.8	0.72	10	H23.12.8	焼却灰	0	
30	本藤建工機第1焼却場	浜田市	120.5	H23.10.28	0.06	5	H23.10.31	焼却灰	0	
31	本藤建工機第2焼却場	浜田市	190	H23.10.27	0.15	5	H23.10.28	ばいじん	0	
							H23.10.28	焼却灰	0	

32	森下建設機	江津市	165	H23. 8. 26	0. 24	5	H23. 8. 23	焼却灰	0	
33	北陽開発機	江津市	190	H23. 11. 8	0. 38	5	H23. 11. 9	ばいじん	1. 7	
							H23. 11. 9	焼却灰	0. 02	
34	南マルナガファーム	江津市	56	H23. 6. 28	0. 0045	5	H23. 6. 28	焼却灰	0. 00000046	
35	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	140	H23. 11. 25	0. 038	10	H23. 11. 28	焼却灰	0. 00011	
36	(株)カワシマH	益田市	182	H24. 3. 27	4. 5	10	H24. 3. 28	ばいじん	1. 7	
							H24. 3. 28	焼却灰	0. 023	
37	みつわ工業南中間処理場	益田市	190			5				報告指導中
38	ダイワボウレーヨン機益田工場	益田市	150	H23. 11. 29	0. 084	5	H23. 11. 29	焼却灰	0. 074	
39	機メイプル牧場	益田市	165	H23. 4. 14	0. 061	5	H23. 4. 14	ばいじん	0. 44	
							H23. 4. 14	焼却灰	0. 0034	
40	菊池田材木店	隠岐の島町	160			10				1カ年を通じて休止状態
41	機隠岐商事	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	日本製紙ケミカル機江津事業所	江津市	バルブ製造塩素漂白施設	H23. 8. 8	0. 060	10	
				H23. 8. 11	0. 069	10	
				H23. 9. 29	0. 0064	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	アースサポート機	松江市	廃ガス洗浄施設	H23. 3. 30	0. 00025	10	任意測定によるもの。
2	(株)日本計画機構出雲技術開発センター 廃棄物焼却炉	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	H23. 1. 31	0. 00084	10	