

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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)	排出ガス測定結果			備考
					試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	適用基準 (ngTEQ/m ³ N)	
1	日立金属(株)安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	15,000	H25.11.28	0.0089	5	A炉(20t)
2	日立金属(株)安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	18,000	H25.11.19	0.0049	5	C炉(40t)
3	日立金属(株)安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	13,000				2号炉(15t) 1カ年を超えて休止状態(H20.1.1～)
4	日立金属(株)安来工場 山手工場	安来市	製鋼電気炉	5,000	H25.11.14	0.0000013	5	4号炉

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	アースポート(株)	松江市	2500	H25.2.15	0.020	1	H24.12.28	焼却灰	0.084	
							H24.12.28	飛灰	1.4	
							H24.12.28	ばいじん	0.70	
2	佐々木興産(株)中間処理場	松江市	450	H25.7.22	0.58	10	H25.7.25	ばいじん	0.61	
							H25.7.25	燃え殻	0.077	
3	松江クリーン(有)	松江市	600	H25.6.22	0.44	10	H25.5.31	ばいじん	0.040	
							H25.5.31	焼却灰	0	
4	(株)三光 江島工場	松江市	3190	H25.6.25	0.091	1	H25.12.12	ばいじん	0.26	
							H25.12.12	燃え殻	0.28	
5	エコクリーン松江(1号炉)	松江市	3542	H26.1.15	0.00069	1	H25.11.19～ H25.11.29	ばいじん	0.065	ばいじん、スラグ、メタルは1～3号炉混合
6	エコクリーン松江(2号炉)	松江市	3542	H26.2.17	0.0044	1	H25.11.19～ H25.11.21	スラグ	0.00000072	ばいじん、スラグ、メタルは1～3号炉混合
7	エコクリーン松江(3号炉)	松江市	3542	H26.1.16	0.000063	1	H25.11.19～ H25.11.21	メタル	0.0019	ばいじん、スラグ、メタルは1～3号炉混合
8	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	H25.9.3	0.048	5	H25.9.3	焼却灰	0.26	
9	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	H25.11.14	0.29	5	H25.11.15	焼却灰	0.011	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	H25.11.15	0.21	5	H25.11.15	集じん灰	1.2	焼却灰、ばいじんは1.2号炉混合
11	雲南環境衛生組合 雲南クリーンセンター	雲南市	399	H25.11.5	0.36	10	H25.11.6	焼却灰	0.00028	
							H25.11.6	集じん灰	0.012	
12	奥出雲ファーム(株)島根工場	飯南町	1200							1カ年を超えて休止状態
13	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	H25.7.31	0.65	5	H25.8.2	燃え殻	0.060	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	H25.7.30	1.8	5	H25.8.5	ばいじん	0.036	ばいじんの測定は1.2号炉及び動物焼却炉分
15	カキ興産(株)	出雲市	550	H25.10.30	0.13	10	H25.10.31	燃え殻	0.0019	
							H25.10.31	ばいじん	0.23	

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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)	
16	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	H25. 8. 20	0. 0014	0. 1	H25. 8. 20	ばいじん	0. 24	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	H25. 8. 20	0. 00051	0. 1	H25. 8. 20	スラグ	0. 0000012	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。
18	大田市「大田し尿処理場」	大田市	949							1カ年を超えて休止状態(H21. 10~)
19	邑智郡総合事務組合 笹畑クリーンセンター(NQ. 1)	川本町	750	H25. 11. 1	0. 16	10	H25. 11. 1	ばいじん (キレート処理)	0. 92	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。
20	邑智郡総合事務組合 笹畑クリーンセンター(NQ. 2)	川本町	750			10	H25. 11. 1	焼却灰	0. 0067	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。
21	(有)フジ産業 邑南工場	邑南町	5000							新設のため、期限未到来
22	(有)浜田浄化センター 生湯工場	浜田市	800	H25. 6. 21	1. 1	10	H25. 6. 23	燃え殻	0. 14	
							H25. 7. 30	集塵灰	2. 3	
23	(有)フジ産業 江津事業所	江津市	3000	H25. 5. 15	0. 0050	5	H25. 5. 15	焼却灰	0. 0035	
							H25. 5. 15	集塵灰	0. 48	
24	江津浄化センター	江津市	306	H25. 6. 11	0. 095	10	H25. 6. 11	ばいじん	0. 0019	
25	浜田浄苑	浜田市	1414	H26. 2. 7	0. 00038	10	H26. 2. 7	集塵灰	0. 0044	
26	浜田地区広域行政組合波子処理場(1号炉)	江津市	2042	H25. 7. 10	0. 00000012	1	H25. 7. 10	飛灰 (薬剤処理後)	0. 20	
27	浜田地区広域行政組合波子処理場(2号炉)	江津市	2042	H25. 7. 10	0. 00077	1	H25. 7. 10	スラグ・メタル (溶融)	0. 000051	
28	(株)佐々木工務店中間処理場	益田市	312	H24. 12. 13	1. 4	10	H24. 12. 15	燃え殻	0. 011	
							H24. 12. 15	ばいじん	0	
29	益田地区広域市町村圏事務組合1号炉	益田市	2031							1カ年を超えて休止状態
30	益田地区広域市町村圏事務組合2号炉	益田市	2031							1カ年を超えて休止状態
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	H25. 2. 14	0	5	H25. 3. 11	スラグ	0. 0000048	
33	益田地区広域クリーンセンター(2号炉)	益田市	1292	H25. 2. 15	0. 00000090	5	H25. 3. 11	溶融飛灰	0. 0078	
							H25. 3. 11	二次飛灰	0. 0051	
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	H26. 1. 24	1. 2	10	H26. 1. 24	ばいじん	2. 0	
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				H26. 1. 24	焼却灰	0	1号炉に同じ
36	海士町清掃センター	海士町	875	H25. 11. 29	0. 025	5	H25. 11. 29	焼却灰	0. 0041	
							H25. 11. 29	集塵灰	2. 6	
37	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H25. 7. 25	0. 34	10	H25. 7. 26	ばいじん (キレート処理)	28	薬剤処理済み。最終処分場放流水は0. 00020ng-TEQ/L(基準値10ng-TEQ/L)
							H25. 7. 26	焼却灰	0. 0030	

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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)	
38	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H25. 11. 27	6. 0	10	H25. 11. 27	焼却灰	0. 00000021	
							H25. 11. 27	集塵灰	1. 0	
39	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H26. 1. 30	5. 8	10	H26. 1. 30	ばいじん	0. 28	
							H26. 1. 30	焼却灰	0. 31	

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	H25. 10. 16	0. 62	10	H25. 10. 17	焼却灰	0	測定指導中
2	美保神社	松江市	49			10				
3	(有)うしお産業	雲南市	190	H25. 12. 6	3. 1	5	H25. 12. 11	焼却灰	0. 07	
							H25. 12. 11	ばいじん	0. 11	
4	(有)大原住建	雲南市	180	H25. 11. 27	3	10	H25. 11. 28	燃え殻	0. 015	
							H25. 11. 28	ばいじん	0. 045	
5	(有)福間重建	飯南町	190							1カ年を超えて休止状態
6	出雲畜産	雲南市	150	H25. 11. 18	1. 9	5	H25. 11. 18	燃え殻	0. 047	
							H25. 11. 18	ばいじん	0. 32	
7	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	H25. 8. 2	4. 4	10	H25. 8. 2	燃え殻	0	
8	出雲保健所(焼却炉1)	出雲市	155	H25. 11. 1	0. 24	5	H25. 11. 1	焼却灰	0. 0012	
9	出雲保健所(焼却炉2)	出雲市	120							1カ年を超えて休止状態のまま廃止
10	出雲保健所(焼却炉2)	出雲市	118. 2	H26. 1. 22	0. 0039	5	H26. 1. 22	焼却灰	0. 000055	
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	H25. 11. 20	0. 0041	5	H25. 11. 22	焼却灰	0	
							H25. 11. 22	ばいじん	0. 0048	
12	(有)斐川建設	出雲市	188							H25. 9～休止状態
13	出雲大社	出雲市	36. 9	H25. 12. 10	0. 0015	5	H25. 12. 11	燃え殻	0. 065	
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	H25. 4. 4	0. 00081	5	H25. 2. 28	燃え殻	0. 000093	H25. 4. 25～休止状態
15	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H25. 8. 20	0. 00051	5	H25. 8. 20	ばいじん	0. 24	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。
							H25. 8. 20	スラグ	0. 000012	

水質基準適用施設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 (pgTEQ/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	H25.7.30	0.088	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 (pgTEQ/L)	
1	アースサポート(株)	松江市	廃ガス洗浄施設	H25.3.26	0.0099	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	H25.2.26	0.000031	10	H25.4.25～休止状態
				H25.4.4	0.16	10	

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 (pgTEQ/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	H25.6.4	0.00041	10	
				H25.12.13	0.00047	10	