

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 (ng-TEQ/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	H27.11.27	0.0038	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	H27.11.21	0.0000075	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か年を通じて休止状態
4	日立金属(株)安来工場 山手工場	安来市	製鋼電気炉	5,000	H27.11.4	0.0000015	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 (ng-TEQ/g)	
1	アースポート(株)	松江市	2500	H28.2.17	0.00058	1	H27.12.29	ばいじん	0.27	
							H27.12.29	焼却灰	0.43	
							H27.12.29	飛灰	0.61	
2	佐々木興産(株)中間処理場	松江市	450						未報告	
3	松江クリーン(有)	松江市	600	H27.7.4	0.23	10	H27.5.23	ばいじん	0.29	
							H27.5.23	焼却灰	0.26	
4	(株)三光 江島工場	松江市	3190	H27.12.7	0.22	1	H27.11.9	ばいじん	0.33	
							H27.11.9	燃え殻	0.038	
5	エコリー松江(1号炉)	松江市	3542	H27.11.5	0.00013	1	H27.11.25	ばいじん	0.14	ばいじん、スラグ、メタルは1~3号炉混合
6	エコリー松江(2号炉)	松江市	3542	H28.2.16	0.00023	1	H27.11.25	スラグ	0	ばいじん、スラグ、メタルは1~3号炉混合
7	エコリー松江(3号炉)	松江市	3542	H27.12.10	0.0013	1	H27.11.25	メタル	0	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	H27.10.29	0.039	5	H27.10.29	焼却灰	0.60	
9	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	H27.11.24	0.15	5	H28.2.18	焼却灰	0.00029	焼却灰、集じん灰は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	H27.11.25	0.25	5	H27.6.4	集じん灰	2.8	焼却灰、集じん灰は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							H27.7.30に廃止
12	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	H27.10.14	0.41	5	H27.10.16	燃え殻	0.016	燃え殻は1,2号炉分
13	島根大学医学部(焼却炉2号炉)	出雲市	287	H27.10.15	0.28	5	H27.10.16	ばいじん	0.70	ばいじんは1,2号炉及び動物焼却炉分
14	カキ興産(株)	出雲市	550	H27.10.28	1.3	10	H27.10.29	燃え殻	0.0086	
							H27.10.29	ばいじん	0.081	
15	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	H27.8.20	0.0000033	0.1	H27.8.20	ばいじん(処理後)	0.27	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。
16	出雲エネルギーセンター(2号炉)	出雲市	4542	H27.8.20	0.00018	0.1	H27.8.20	スラグ	0.0000026	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。

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(ng-TEQ/g)	
17	大田市「大田し尿処理場」	大田市	949						1か年を通じて休止状態	
18	邑智郡総合事務組合 邑智クリーンセンター (NO.1)	川本町	750	H27.11.4	0.30	10	H27.11.4	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。
19	邑智郡総合事務組合 邑智クリーンセンター (NO.2)	川本町	750	H27.11.4	0.30	10	H27.11.4	焼却灰	0.014	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。
20	(株)ツヨシ産業 邑南工場	邑南町	5000	H28.3.29	0.48	0.1	H28.3.29	焼却灰	0.0035	
							H28.3.29	ばいじん	0.013	
21	(有)浜田浄化センター 生湯工場	浜田市	800	H27.7.8	1.6	10	H27.7.10	燃え殻	0.75	
							H27.7.8	集じん灰	1.8	
22	(株)ツヨシ産業 江津事業所	江津市	3000							H27.7.8から休止中
23	江津浄化センター	江津市	306	H27.6.16	0.068	10	H27.6.16	ばいじん	0.0092	
24	浜田浄苑	浜田市	1414	H28.2.5	0.0019	10	H28.2.5	集じん灰	0.010	
25	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(1号炉)	江津市	2042	H27.7.14	0.0011	1	H27.7.14	飛灰 (薬剤処理後)	0.23	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通 浜田地区広域行政組合波子処理場(1号炉)から 名称修正
26	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(2号炉)	江津市	2042	H27.7.14	0.000022	1	H27.7.14	スラグ・メタル (溶融)	0.00021	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通 浜田地区広域行政組合波子処理場(2号炉)から 名称修正
27	(株)佐々木工務店中間処理場	益田市	312							H28.1.6から休止中
28	益田地区広域市町村圏事務組合1号炉	益田市	2031							1か年を通じて休止状態
29	益田地区広域市町村圏事務組合2号炉	益田市	2031							1か年を通じて休止状態
30	益田地区広域クリーンセンター(1号炉)	益田市	1292	H28.2.11	0.000064	5	H28.3.7	スラグ	0.0000027	
31	益田地区広域クリーンセンター(2号炉)	益田市	1292	H28.2.10	0.0072	5	H28.3.11	溶融飛灰	0.041	
							H28.3.11	二次飛灰	0.011	
32	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	H28.2.1	1.4	10	H28.2.1	ばいじん	2.2	集合煙突
33	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	H28.2.1	1.4	10	H28.2.1	焼却灰	0.029	集合煙突
34	海士町清掃センター	海士町	875	H27.11.5	1.1	5	H27.11.5	焼却灰	0.0042	
							H28.1.20	集塵灰	2.2	
35	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H27.7.23	0.26	10	H27.7.24	ばいじん (固化処理)	8.3	
							H27.7.24	焼却灰	0.006	
36	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H27.11.25	7.0	10	H27.11.25	ばいじん	0.22	
							H27.11.25	焼却灰	0.042	

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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 (ng-TEQ/g)	
1	東部農林振興センター(松江家畜衛生部)	松江市	63	H27. 11. 12	1. 2	10	H27. 11. 16	焼却灰	0. 000001	
2	美保神社	松江市	49			10				未報告
3	(有)うしお産業	雲南市	190	H28. 1. 13	3. 4	5	H28. 1. 15	焼却灰	0. 02	
							H28. 1. 15	集塵灰	0. 02	
4	(有)大原住建	雲南市	180	H27. 11. 26	9. 7	10	H27. 11. 28	燃え殻	0	
							H27. 11. 28	ばいじん	0. 0069	
5	(有)福間重建	飯南町	190							1か年を通じて休止状態
6	出雲畜産	雲南市	150	H27. 12. 3	2. 6	5	H27. 10. 13	燃え殻	0. 022	
							H27. 10. 13	ばいじん	0. 28	
7	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	H27. 10. 16	0. 22	10	H27. 10. 17	燃え殻	0	焼却炉1号炉と同時稼働
8	出雲保健所(焼却炉1)	出雲市	155							1か年を通じて休止状態
9	出雲保健所(焼却炉2)	出雲市	118. 2	H28. 2. 5	0. 27	5	H28. 2. 5	焼却灰	0	
10	島根県農林水産部畜産課(家畜病性鑑定室)	出雲市	185	H27. 12. 24	0	5	H27. 12. 28	焼却灰	0. 00061	島根県農林水産部食料安全推進課家畜病性鑑定室から名称変更
							H27. 12. 28	塵灰	0	
11	出雲大社	出雲市	36. 9	H28. 1. 21	0. 0053	5	H28. 1. 22	燃え殻	0. 032	
12	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H27. 8. 20	0. 0000033	0. 1	H27. 8. 20	ばいじん(処理後)	0. 27	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。
							H27. 8. 20	スラグ	0. 00000026	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。
13	近畿中国四国農業研究センター	大田市	150	H27. 12. 17	0. 40	10	H27. 12. 17	焼却灰	0	
14	瑞穂ティスタル(株)	邑南町	180							H25. 11. 30に廃止
15	川上建設産業廃棄物処理場	大田市	20							1か年を通じて休止状態
16	(有)邑智ビッグファーム	邑南町	34	H27. 6. 24	0. 14	10	H27. 6. 24	焼却灰	0	
17	瑞穂リゾート(株)	邑南町	177	H27. 10. 22	0. 088	10	H27. 10. 23	焼却灰	0. 061	
18	吉浦牧場	大田市	190	H27. 11. 5	0. 00062	5	H27. 11. 5	焼却灰	0. 000021	
19	(有)滝本組	大田市	198	H27. 11. 25	0. 31	10	H27. 11. 25	燃え殻	0. 071	
20	島根県西部農林振興センター江津家畜衛生部	川本町	190							施設未完成
21	西部農林振興センター江津家畜衛生部	江津市	140	H27. 9. 4	0. 041	10	H27. 9. 7	燃え殻	0	
22	日本製紙(株)ケミカル事業本部 江津事業所	江津市	125							1か年を通じて休止状態
23	(有)島根パーク金城農場	浜田市	34	H28. 1. 22	1. 9	10	H28. 1. 22	焼却灰	0. 00074	

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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 (ng-TEQ/g)	
24	(有)島根ボーク旭農場	浜田市	34	H28.1.21	1.2	10	H28.1.21	焼却灰	0.000000093	
25	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120	H27.11.12	0.046	5	H27.11.13	燃え殻	0.048	
26	本藤建工(株)第2焼却場	浜田市	190	H27.11.11	0.081	5	H27.11.12	燃え殻	0.046	
							H27.11.12	ばいじん	0.039	
27	森下建設(株)	江津市	165	H27.8.21	0.30	5	H27.8.19	燃え殻	0.02	
28	北陽開発(株)	江津市	190							H27.8.28に廃止
29	(株)カシマH	益田市	182	H27.8.18	0.33	10	H27.9.3	焼却灰	0.0052	
							H27.9.3	塵灰	0.25	
30	みつわ工業(有)中間処理場	益田市	190	H27.5.21	0.12	5	H27.5.22	焼却灰	0.045	
							H27.5.22	ばいじん	0.24	
31	カイトホケロン(株)益田工場	益田市	150	H27.12.11	0.49	5	H27.12.14	焼却灰	0.55	
32	(株)メイプル牧場	益田市	165	H27.11.21	0.67	5	H27.11.21	焼却灰	0.000076	
							H27.11.21	ばいじん	0.15	
33	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	180	H27.12.4	0.18	5	H27.12.7	焼却灰	0.000000066	
34	(有)池田材木店	隠岐の島町	160							1か年を通じて休止状態
35	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1か年を通じて休止状態
40	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H27.10.14	6.0	5	H27.10.14	焼却灰	0.00066	
							H27.10.14	集じん灰	0.62	

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 (pg-TEQ/L)	
1	日本製紙(株)カカ事業本部江津事業所	江津市	パルプ製造塩素漂白施設	H27.12.16	0.022	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(株)	松江市	廃ガス洗浄施設	H28.1.30	0.00020	10	任意測定によるもの。

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	H28.1.18	0.044	10	