

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	H28. 11. 10	0.0000054	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	H28. 11. 5	0.0033	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	H28. 11. 17	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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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. 12. 8	0.0037	1	H28. 12. 6	ばいじん	0.60	
							H28. 12. 6	焼却灰	0.41	
							H28. 12. 6	飛灰	0.068	
2	佐々木興産(株)中間処理場	松江市	450				H28. 8. 26	集じん灰	0.20	H28. 8. 2に使用廃止
							H28. 8. 26	焼却灰	0.25	
3	松江クリーン(有)	松江市	600	H28. 6. 25	0.19	10	H28. 6. 1	ばいじん	0.16	
							H28. 6. 1	焼却灰	0.19	
4	(株)三光 江島工場	松江市	3190	H28. 12. 20	0.00039	1	H28. 10. 27	ばいじん	1.7	
							H28. 10. 27	燃え殻	0.016	
5	エコクリーン松江(1号炉)	松江市	3542	H29. 1. 12	0.0033	1	H28. 9. 9	ばいじん	0.0013	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	H28. 12. 19	0.0055	1	H28. 9. 14	スラグ	0.00016	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	H28. 12. 20	0.0016	1	H28. 9. 14	メタル	0.0000058	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	H28. 9. 15	0.037	5	H28. 9. 15	焼却灰	0.27	
9	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	H28. 11. 14	0.23	5	H28. 11. 22	集じん灰	2.6	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	H28. 11. 15	0.19	5	H28. 6. 27	焼却灰	0.00065	焼却灰、集じん灰は1,2号炉混合
11	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	H29. 2. 21	0.42	5	H29. 2. 23	燃え殻	0.040	燃え殻は1,2号炉分
12	島根大学医学部(焼却炉2号炉)	出雲市	287	H29. 2. 22	0.34	5	H29. 2. 23	ばいじん	0.44	ばいじんは1,2号炉及び動物焼却炉分
13	妙興産(株)	出雲市	550	H28. 10. 26	1.4	10	H28. 10. 27	燃え殻	0.000015	
							H28. 10. 27	ばいじん	0.12	
14	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	H28. 8. 19	0.00044	0.1	H28. 8. 19	ばいじん(処理後)	0.31	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、キレート処理セメント固化。
15	出雲エネルギーセンター(2号炉)	出雲市	4542	H28. 8. 19	0.000054	0.1	H28. 8. 19	スラグ	0.000020	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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ng-TEQ/g)	
16	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	
17	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	H28.11.18	0.32	10	H28.11.18	ばいじん	1.1	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。
18	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	H28.11.18	0.32	10	H28.11.18	焼却灰	0.0023	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	(株)ツヨシ産業 邑南工場	邑南町	5000	H28.5.23	0.011	0.1				
20	(有)浜田浄化センター 生湯工場	浜田市	800	H28.7.6	0.22	10	H28.10.10	集じん灰	0.72	
							H28.7.7	燃え殻	0.00027	
21	(株)ツヨシ産業 江津事業所	江津市	3000							1か年を通じて休止状態
22	江津浄化センター	江津市	306	H28.6.14	0.089	10	H28.6.14	ばいじん (燃え殻を含む)	0.0024	
23	浜田浄苑	浜田市	1414	H29.2.3	0.012	10	H29.2.3	ばいじん (燃え殻を含む)	0.00073	
24	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(1号炉)	江津市	2042	H28.7.19	0.000037	1	H28.7.11	スラグ・メタル(溶融)	0.000013	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
25	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(2号炉)	江津市	2042	H28.7.20	0.0034	1	H28.7.11	飛灰(薬剤処理後)	0.074	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
26	(株)佐々木工務店中間処理場	益田市	312							1か年を通じて休止状態
27	益田地区広域市町村圏事務組合1号炉	益田市	2031							H29.2.15に使用廃止
28	益田地区広域市町村圏事務組合2号炉	益田市	2031							H29.2.15に使用廃止
29	益田地区広域クリーンセンター(1号炉)	益田市	1292	H29.2.27	0.00000070	5	H29.3.14	溶融飛灰	0.24	溶融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
30	益田地区広域クリーンセンター(2号炉)	益田市	1292	H29.2.28	0.0000011	5	H29.3.14	焼却飛灰	0.023	溶融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
							H29.3.14	スラグ	0.000059	溶融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
31	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	H28.12.2	2.3	10	H28.12.2	焼却灰	0.0087	集合煙突
32	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	H28.12.2	2.3	10	H28.12.2	ばいじん	1.7	集合煙突
33	海士町清掃センター	海士町	875	H28.11.17	0.018	5	H28.11.17	集じん灰	2.5	
							H28.11.17	焼却灰	0.035	
34	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H28.7.28	8.7	10	H28.7.29	ばいじん (固化処理)	14	
							H28.7.29	焼却灰	0.0000023	
35	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	815.4							現在建設中のため、期限未到来
36	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H28.11.16	8.3	10	H28.11.17	ばいじん	0.57	
							H28.11.17	焼却灰	0.012	

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	H28.10.18	0.44	10	H28.10.20	焼却灰	0	
2	美保神社	松江市	49			10				未測定
3	(有)うしお産業	雲南市	190	H28.12.2	12	5	H28.12.2	集じん灰	0.047	H29.3.30に使用廃止
							H28.12.2	焼却灰	0	
4	(有)大原住建	雲南市	180	H28.11.24	5.0	10	H28.11.25	ばいじん	0	
							H28.11.25	燃え殻	0	
5	福間重建	飯南町	190							1か年を通じて休止状態 (有)福間重建から名称修正
6	出雲畜産	雲南市	150							H29.1.19に使用廃止
7	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	H29.2.23	0.24	10	H29.2.24	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	H28.9.16	0.58	5	H28.9.16	焼却灰	0.0083	
10	島根県農林水産部畜産課(家畜病性鑑定室)	出雲市	185	H28.11.22	0	5	H28.11.24	焼却灰	0	
							H28.11.24	ばいじん	0	
11	出雲大社	出雲市	36.9	H29.3.16	0.0013	5	H29.3.17	燃え殻	0.00021	
12	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	H28.8.19	0.00044	5	H28.8.19	ばいじん(処理後)	0.31	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、キレート処理セメント固化。
							H28.8.19	スラグ	0.000020	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、キレート処理セメント固化。
13	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構西日本農業研究センター大田研究拠点	大田市	150	H28.10.11	0.090	10	H28.10.11	焼却灰	0.00000034	近畿中国四国農業研究センターから名称変更
14	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
15	(有)邑智ビッグファーム	邑南町	34	H28.6.22	9.0	10	H28.6.22	焼却灰	0.0050	
16	瑞穂リゾート(株)	邑南町	177	H28.10.24	0.96	10	H28.10.25	焼却灰	0.033	
17	吉浦牧場	大田市	190	H28.12.9	0.0021	5	H28.12.9	焼却灰	0.00000036	
18	(有)滝本組	大田市	198	H28.11.1	0.18	10	H28.11.1	燃え殻	0.14	
19	島根県西部農林振興センター川本家畜衛生部	川本町	190	H28.7.14	0.018	5	H28.7.15	燃え殻	0	島根県西部農林振興センター江津家畜衛生部から名称変更
20	西部農林振興センター江津家畜衛生部	江津市	140	H28.6.1	0.54	10	H28.6.2	燃え殻	0.0032	H28.8.23に使用廃止
21	日本製紙(株)ケル事業本部 江津事業所	江津市	125							1か年を通じて休止状態
22	(有)島根パーク金城農場	浜田市	34							H29.3.5に使用廃止
23	(有)島根パーク金城農場	浜田市	100							H29.1.20に設置 新設のため、期限未到来

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 <sup>3</sup> N)	適用基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	試料採取日	試料種別	ばいじん等濃度 (ng-TEQ/g)	
24	(有)島根パーク旭農場	浜田市	34	H28.12.20	0.52	10	H28.12.20	焼却灰	0.014	
25	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120	H28.11.9	0.023	5	H28.11.10	燃え殻	0.0056	
26	本藤建工(株)第2焼却場	浜田市	190	H28.11.8	0.079	5	H28.11.9	燃え殻	0.046	
							H28.11.9	ばいじん	0.036	
27	森下建設(株)	江津市	165	H28.8.26	0.33	5	H28.8.24	燃え殻	0	
28	(株)カシマH	益田市	182	H28.10.14	3.4	10	H28.10.15	ばいじん	0.0062	
							H28.10.15	焼却灰	0.028	
29	みつわ工業(有)中間処理場	益田市	190	H28.7.15	0.0019	5	H28.7.16	ばいじん	0.12	
							H28.7.16	焼却灰	0.032	
30	カイトポウロン(株)益田工場	益田市	150	H28.11.30	0.55	5	H28.12.1	焼却灰	0.021	
31	(株)メイプル牧場	益田市	165	H28.9.28	0.98	5	H28.9.28	ばいじん	0.27	
							H28.9.28	焼却灰	0	
32	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	180	H28.11.7	0.0000059	5	H28.11.9	焼却灰	0.00000036	
33	(有)池田材木店	隠岐の島町	160							1か年を通じて休止状態
34	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1か年を通じて休止状態
35	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H28.2.18	23.0	5				
				H28.7.27	10.0	5				

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)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	H28.12.8	0.061	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	H28.11.18	0.0015	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	H28.4.26	0.00018	10	
				H28.11.2	0.00012	10	