

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㈱安来工場 海岸工場	安来市	製鋼電気炉	15,000	H29.11.29	0.00062	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	H29.11.22	0.047	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	H30.1.19	0.0000065	5	2号炉(15t)
4	日立金属㈱安来工場 山手工場	安来市	製鋼電気炉	5,000	H29.11.7	0.0000016	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	アースサポート(株)	松江市	2500	H29.10.17	0.038	1	H29.6.9	ばいじん	1.3	
							H29.6.9	焼却灰	0.38	
							H29.6.9	飛灰	0.16	
2	松江クリーン(有)	松江市	600	H29.6.14	0.33	10	H29.6.1	ばいじん	0.50	
							H29.6.1	焼却灰	0.05	
3	(株)三光 江島工場	松江市	3190	H29.11.22	0.092	1	H29.10.23	ばいじん	0.45	
							H29.10.23	燃え殻	0.045	
4	エコクリーン松江(1号炉)	松江市	3542	H29.12.27	0.0071	1	H29.5.9	ばいじん	0.038	ばいじん、スラグ、メタルは1～3号炉混合
5	エコクリーン松江(2号炉)	松江市	3542	H29.12.5	0.0012	1	H29.5.9	スラグ	0.0000050	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(3号炉)	松江市	3542	H30.2.7	0.0095	1	H29.5.9	メタル	0.00034	ばいじん、スラグ、メタルは1～3号炉混合
7	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	H29.9.22	0.043	5	H29.9.22	焼却灰	0.86	
8	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	H29.11.13	0.017	5	H29.11.13	燃え殻	0.0006	焼却灰、集じん灰は1,2号炉混合
9	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(2号炉)	奥出雲町	1250	H29.11.21	0.024	5	H30.2.5	ばいじん	2.1	焼却灰、集じん灰は1,2号炉混合
10	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	H30.2.20	7.1	5	H30.2.23	燃え殻	0.033	燃え殻は1,2号炉分
11	島根大学医学部(焼却炉2号炉)	出雲市	287	H30.2.21	4.5	5	H30.2.23	ばいじん	1.1	ばいじんは1,2号炉及び動物焼却炉分
12	タカ興産(株)	出雲市	550	H29.10.12	0.26	10	H29.10.13	燃え殻	0.0033	
							H29.10.13	ばいじん	0.093	
13	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	H29.8.29	0.0000032	0.1	H29.8.29	ばいじん (処理後)	0.13	排出ガスは2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。
14	出雲エネルギーセンター(2号炉)	出雲市	4542	H29.8.29	0.00084	0.1	H29.8.29	スラグ	0.0000012	排出ガスは2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 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)	
15	大田市「大田し尿処理場」	大田市	949			10				1か年を通じて休止状態
16	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	H29.11.15	0.17	10	H29.11.15	ばいじん	0.73	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。
17	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	H29.11.15	0.17	10	H29.11.15	焼却灰	0.0041	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	(有)ツチヨシ産業 邑南工場	邑南町	5000	H29.3.24	0.000049	0.1	H29.3.24	ばいじん	<0.007	
							H29.3.24	焼却灰	<0.007	
19	(有)浜田浄化センター 田湯工場	浜田市	800	H29.7.11	3.7	10	H29.8.21	集じん灰	2.5	
							H29.7.14	燃え殻	0.00026	
20	(有)ツチヨシ産業 江津事業所	江津市	3000							1か年を通じて休止状態
21	江津浄化センター	江津市	306	H29.6.23	0.068	10	H29.6.23	ばいじん (燃え殻を含む)	0.0027	H29.10.13廃止
22	浜田浄苑	浜田市	1414	H30.2.2	0.0024	10	H30.2.2	ばいじん (燃え殻を含む)	0.0027	
23	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(1号炉)	江津市	2042	H29.7.25	0.000034	1	H29.7.12	スラグ・メタル (熔融)	0.000047	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
24	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(2号炉)	江津市	2042	H29.7.13	0.000026	1	H29.7.12	飛灰 (薬剤処理後)	0.088	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
				H28.9.14	0.0000013	1				
25	(株)美都の森モトヒロ中間処理場	益田市	312							1か年を通じて休止状態
26	益田地区広域クリーンセンター(1号炉)	益田市	1292	H30.2.8	0.000050	5	H30.3.2	熔融飛灰	0.00016	熔融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
27	益田地区広域クリーンセンター(2号炉)	益田市	1292	H30.2.9	0.00011	5	H30.3.2	焼却飛灰	0.0082	熔融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
28	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	H29.12.14	2.3	10	H29.12.14	焼却灰	0.0074	
29	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	H29.12.14	2.3	10	H29.12.14	ばいじん	2.0	
30	海士町清掃センター	海士町	875	H29.11.9	0.023	5	H29.11.9	集じん灰	1.6	
							H29.11.9	焼却灰	0.000011	
31	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	1250	H29.7.20	0.10	10	H29.7.20	ばいじん (固化処理)	23	
							H29.7.21	焼却灰	0.041	
32	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	815.4							H30.3竣工のため期限未到来
33	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	H30.3.13	7.8	10	H30.3.13	ばいじん	0.75	

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)	
22	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120	H29.11.6	0.28	5	H29.11.8	燃え殻	0.19	
23	本藤建工(株)第2焼却場	浜田市	190							H29.11.1休止
24	森下建設(株)	江津市	165	H29.9.15	0.27	5	H29.9.14	燃え殻	0.02	H29.11.1休止
25	(株)カシマH	益田市	182	H30.1.19	7.8	10	H30.2.9	集塵灰	0.18	
							H30.2.9	焼却灰	0.040	
26	みつわ工業(有)中間処理場	益田市	190	H29.12.5	0.0011	5	H29.12.5	ばいじん	0.00063	
							H29.12.5	焼却灰	0.082	
27	ダイワホールディング(株)益田工場	益田市	150	H29.12.15	1.50	5	H29.12.16	焼却灰	0.083	
28	(株)マイル牧場	益田市	165							H30.1.31廃止
29	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	180	H29.10.17	0.00000038	5	H29.10.19	焼却灰	0.000011	
30	(有)池田材木店	隠岐の島町	160							1か年を通じて休止状態
31	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1か年を通じて休止状態
32	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	H29.10.4	2.0	5	H29.10.5	焼却灰	0.022	
							H29.10.5	集塵灰	0.15	

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)江津工場	江津市	パルプ製造塩素漂白施設	H30.1.16	0.023	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	H29.11.7	0.00073	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	H29.4.27	0.00013	10	
				H29.10.31	0.00018	10	