

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	R1.11.22	0.00000099	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	R1.11.19	0.0086	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				4号炉。1か年を通じて休止状態。

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	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	R1.9.20	0.048	5				
2	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(1号炉)	奥出雲町	1250	R1.11.19	2.1	5	R1.11.26	燃え殻	0.055	焼却灰、集じん灰は1,2号炉混合
3	奥出雲町 仁多可燃物処理センター(2号炉)	奥出雲町	1250	R1.11.20	4.1	5	R1.11.25	ばいじん	1.6	焼却灰、集じん灰は1,2号炉混合
4	島根大学医学部(焼却炉1号炉)	出雲市	287	R2.2.19	0.20	5	R2.2.22	燃え殻	0.14	燃え殻は1,2号炉分
							R2.2.22	ばいじん	3.2	ばいじんは1,2号炉及び動物焼却炉分
5	島根大学医学部(焼却炉2号炉)	出雲市	287	R2.2.18	0.52	5				
6	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	R1.8.28	0.010	0.1	R1.8.28	ばいじん(処理後)	1.4	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。
7	出雲エネルギーセンター(2号炉)	出雲市	4542	R1.8.28	0.00019	0.1	R1.8.28	スラグ	0.0039	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。
8	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
9	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	R1.11.12	0.56	10	R1.11.12	ばいじん	1.3	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。
10	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				R1.11.12	焼却灰	0.0090	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。
11	(有)ツチヨシ産業邑南工場	邑南町	5000	H31.4.9	0.0000025	0.1	H31.4.9	集じん灰	<0.013	
							H31.4.9	焼却灰	<0.007	
12	(有)浜田浄化センター生湯工場	浜田市	800	H31.4.4	2.5	10	H31.4.5	集じん灰	2.3	
							H31.4.5	燃え殻	0.11	
13	(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
14	浜田浄苑	浜田市	1414	R2.2.7	0.0022	10	R2.2.7	ばいじん(燃え殻を含む)	0.0026	
15	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(1号炉)	江津市	2042	R1.7.17	0.000057	1	R1.7.17	スラグ・メタル(溶融)	0.0026	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
16	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(2号炉)	江津市	2042	R1.7.17	0.00053	1	R1.7.17	飛灰(薬剤処理後)	1.8	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
17	(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

大気基準適用施設の設置者による測定結果

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)	
12	瑞穂リゾート	邑南町	177	R1. 10. 30	0. 077	10	R1. 10. 31	焼却灰	0. 00000045	
13	吉浦牧場	大田市	190	R1. 10. 24	0. 000014	5	R1. 10. 24	焼却灰	0	
14	(有)滝本組	大田市	198	R1. 10. 24	1. 9	10	R1. 10. 24	燃え殻	0. 068	
15	島根県西部農林振興センター川本家畜衛生部	川本町	190	R1. 6. 25	0. 0045	5	R1. 6. 27	焼却灰	0	
16	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
17	(有)島根ボーク金城農場	浜田市	100	R2. 1. 9	0. 13	5	R2. 1. 9	燃え殻	0	
							R2. 1. 9	ばいじん	1. 1	
18	(有)島根ボーク旭農場	浜田市	100	R2. 1. 8	0. 15	5	R2. 1. 8	燃え殻	0	
							R2. 1. 8	ばいじん	0. 17	
19	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120	R1. 11. 6	2. 5	5	R1. 11. 9	燃え殻	0. 18	
20	本藤建工(株)第2焼却場	浜田市	190							1か年を通じて休止状態
21	森下建設(株)	江津市	165							1か年を通じて休止状態
22	(株)カシマH	益田市	182	R2. 3. 31	3. 6	10	R2. 4. 10	焼却灰	0. 0071	
							R2. 4. 10	集塵灰	0. 0017	
23	みつわ工業㈱中間処理場	益田市	190	R1. 5. 22	0. 00033	5	R1. 5. 22	焼却灰	0. 11	
							R1. 5. 22	飛灰	0. 0086	
24	カイトホールディング(株)益田工場	益田市	150	R1. 11. 29	0. 00067	5	R1. 11. 30	焼却灰	0. 015	
25	西部農林振興センター益田家畜衛生部	益田市	180	R1. 12. 5	0. 0074	5	R1. 12. 6	焼却灰	0	
26	(有)池田材木店	隠岐の島町	160							1か年を通じて休止状態
27	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1か年を通じて休止状態
28	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	R1. 10. 9	0. 24	5	R1. 10. 9	焼却灰	0. 0000018	
							R1. 10. 9	集塵灰	0. 035	

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	R1. 12. 19	0. 028	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)	
	該当なし						