

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	R3.12.21	0.0000017	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	45,000	R3.11.17	0.0067	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				1か年を通じて休止状態(H30.11.18～)測定結果なし
4	日立金属㈱安来工場 山手工場	安来市	製鋼電気炉	5,000				1か年を通じて休止状態(H31.7月中旬～)測定結果なし

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	R3.9.28	0.043	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	R3.11.4	3.5	5	R3.11.8	燃え殻	0.047	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	R4.1.28	0.23	5	R4.1.11	ばいじん	2.4	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	R4.2.16	2.1	5	R4.2.17	燃え殻	0.061	燃え殻は1,2号炉分
							R4.2.19	ばいじん	4.7	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	R4.2.15	2.2	5				
6	出雲エネルギーセンター(1号炉)	出雲市	4542	R3.9.2	0.000072	0.1	R3.9.2	ばいじん(処理後)	0.17	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	R3.9.2	0.0000012	0.1	R3.9.2	スラグ	0.00000057	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	出雲市次期可燃ごみ処理施設(1号焼却炉)	出雲市	4166							使用開始予定日R4.2.1 新設のため期限未到来
9	出雲市次期可燃ごみ処理施設(2号焼却炉)	出雲市	4166							使用開始予定日R4.2.1 新設のため期限未到来
10	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
11	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	R3.11.5	0.11	10	R3.11.5	ばいじん	1.4	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
12	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				R3.11.5	焼却灰	0.0050	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
13	邑智郡総合事務組合 新可燃ごみ共同処理施設(NO.1)	川本町	1538.5							新設のため期限未到来
14	邑智郡総合事務組合 新可燃ごみ共同処理施設(NO.2)	川本町	1538.5							新設のため期限未到来
15	(有)ツチヨシ産業邑南工場	邑南町	5000	R3.4.8	0.00020	0.1	R3.4.8	集じん灰	0	
							R3.4.8	焼却灰	0	
16	(有)浜田浄化センター生湯工場	浜田市	800	R3.4.15	0.28	10	R3.7.29	ばいじん	0.34	
							R3.4.16	燃え殻	0.031	
17	(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
18	浜田浄苑	浜田市	1414	R4.2.4	0.0000042	10	R4.2.4	ばいじん(燃え殻を含む)	0.00061	

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)	
19	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(1号炉)	江津市	2042	R3. 7. 20	0. 000099	1	R3. 7. 20	スラグ・メタル (溶融)	0. 00035	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
20	浜田地区広域行政組合ごみ処理施設(2号炉)	江津市	2042	R3. 7. 20	0. 0053	1	R3. 7. 20	飛灰 (薬剤処理後)	0. 21	スラグ・メタル、飛灰は1,2号炉共通
21	(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
18	益田地区広域クレーンセンター(1号炉)	益田市	1292	R4. 2. 21	0. 00000030	5	R4. 3. 4	溶融飛灰	0. 022	溶融飛灰、焼却飛灰、スラグは1,2号炉共通
19	益田地区広域クレーンセンター(2号炉)	益田市	1292	R4. 2. 22	0	5	R4. 3. 3	スラグ	0	
							R4. 3. 4	二次飛灰	0. 055	
20	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	R3. 12. 21	3. 3	10	R3. 12. 21	焼却灰	0. 0010	
21	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	R3. 12. 21	3. 3	10	R3. 12. 21	ばいじん	0. 93	
22	海士町清掃センター	海士町	875	R4. 1. 26	0. 0088	5	R4. 1. 27	集じん灰	1. 4	
							R4. 1. 27	焼却灰	0. 00075	
23	西ノ島町ごみ焼却場 清美苑	西ノ島町	815.4	R3. 7. 15	0. 25	5	R3. 7. 16	ばいじん	0. 91	
							R3. 7. 16	焼却灰	0. 093	
24	(株)クリーン中間処理場	隠岐の島町	480	R3. 11. 18	5. 5	10	R3. 11. 18	ばいじん	0. 33	
							R3. 11. 18	焼却灰	0. 0015	

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	(有)大原住建	雲南市	180	R3. 11. 17	0. 12	10	R3. 11. 18	燃え殻	0. 0083	
							R3. 11. 18	ばいじん	0. 054	
3	島根大学医学部(動物焼却炉)	出雲市	40	R4. 2. 18	3. 4	10	R4. 2. 19	燃え殻	0	焼却炉1号炉と同時稼働
4	出雲保健所(焼却炉1)	出雲市	155							1か年を通じて休止状態
5	出雲保健所(焼却炉2)	出雲市	118.2	R3. 9. 3	0	5	R3. 5. 21	焼却灰	1. 0	
6	島根県農林水産部畜産課(家畜病性鑑定室)	出雲市	185	R3. 11. 18	0	5	R3. 11. 22	焼却灰	0. 0075	
							R3. 11. 22	ばいじん	0	
7	出雲大社	出雲市	36.9	R3. 3. 26	0. 000011	5	R3. 3. 27	燃え殻	0. 0051	
8	出雲エネルギーセンター(小動物焼却炉)	出雲市	86	R3. 9. 2	0. 000072	5				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。
9	(有)邑智ビレッジファーム	邑南町	56	R3. 4. 9	0. 090	5	R3. 4. 10	焼却灰	0	

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)	
10	瑞穂ハイランド	邑南町	177			10				1か年を通じて休止状態。
11	吉浦牧場	大田市	190	R3.12.24	0.00084	5	R3.12.24	焼却灰	0.0000066	
12	(有)滝本組	大田市	198	R3.10.27	3.3	10	R3.10.27	燃え殻	0.017	
							R4.1.29	ばいじん	0.31	
13	島根県西部農林振興センター川本家畜衛生部	川本町	190	R3.10.7	0.012	5	R3.10.11	焼却灰	0	
14	日本製紙(株) 江津工場	江津市	125							1か年を通じて休止状態
15	(有)島根ボーク金城農場	浜田市	100	R3.12.17	0.29	5	R3.12.17	焼却灰	0	
							R3.12.17	集塵灰	0.65	
16	(有)島根ボーク旭農場	浜田市	100	R3.12.16	0.28	5	R3.12.16	焼却灰	0.0050	
							R3.12.16	集塵灰	0.15	
17	本藤建工(株)第1焼却場	浜田市	120			5				使用中止を指導中
19	森下建設(株)	江津市	165							1か年を通じて休止状態
20	(株)カシマH	益田市	182	R4.3.24	0.91	10	R4.3.28	焼却灰	0.027	
							R4.3.28	ばいじん	0.0023	
21	みつわ工業(有)中間処理場	益田市	190			5				R3.4.12 廃止
22	ダイワボウレヨン(株)益田工場	益田市	150	R3.11.30	0.061	5	R3.12.1	焼却灰	0.0012	
23	西部農林水産振興センター益田家畜衛生部	益田市	180	R3.10.25	0	5	R3.10.27	焼却灰	0.000000054	
24	(有)池田材木店	隠岐の島町	160							1か年を通じて休止状態
25	(株)隠岐商事	隠岐の島町	20							1か年を通じて休止状態
26	知夫村ごみ焼却場	知夫村	195	R3.10.27	0.73	5	R3.10.28	焼却灰	0	
							R3.10.28	集じん灰	0.095	

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	R4.1.14	0.090	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						