

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定 年月日	令和3年 3月31日 時点の 稼働状況
32201-01-1	島根県	松江市	エコクリーン松江	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.542	BF	2011/4/1	0.00079	2021/2/26	稼働中
32201-01-2	島根県	松江市	エコクリーン松江	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.542	BF	2011/4/1	0.0031	2021/1/21	稼働中
32201-01-3	島根県	松江市	エコクリーン松江	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.542	BF	2011/4/1	0.00011	2021/1/22	稼働中
32203-01-1	島根県	出雲市	出雲エネルギーセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	109	4.54	BF	2003/10/20	0.0013	2021/1/29	稼働中
32203-01-2	島根県	出雲市	出雲エネルギーセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	109	4.54	BF	2003/10/20	0.00022	2021/1/29	稼働中
32343-01-1	島根県	奥出雲町	仁多可燃物処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	2002/11/30	1.9	2021/1/27	稼働中
32343-01-2	島根県	奥出雲町	仁多可燃物処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	2002/11/30	3.9	2020/11/6	稼働中
32525-01-1	島根県	海士町	海士町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1999/4/1	0.071	2020/11/25	稼働中
32526-01-2	島根県	西ノ島町	西ノ島町ごみ焼却施設「清美苑」	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5.3	0.6	BF	2018/4/1	0.11	2020/7/16	稼働中
32528-01-1	島根県	隠岐の島町	島後清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5625	BF	1993/4/1	2.6	2020/11/6	稼働中
32528-01-2	島根県	隠岐の島町	島後清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5625	BF	1993/4/1	2.6	2020/11/6	稼働中
32888-01-1	島根県	邑智郡総合事務組合	邑智クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1998/4/1	0.24	2020/11/6	稼働中
32888-01-2	島根県	邑智郡総合事務組合	邑智クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1998/4/1	0.24	2020/11/6	稼働中
32891-01-1	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.000044	2021/1/19	稼働中
32891-01-2	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.00049	2021/1/19	稼働中