

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	平成30年 3月31日 時点の 稼働状況
31201-01-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市神谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/1/6	0.23	2017/8/26	稼働中
31201-01-2	鳥取県	鳥取市	鳥取市神谷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/1/6	0.11	2017/6/6	稼働中
31201-02-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市なごおクリーンステーション	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1994/4/1	0.49	2017/6/7	稼働中
31201-02-2	鳥取県	鳥取市	鳥取市なごおクリーンステーション	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1994/4/1	0.024	2017/6/8	稼働中
31201-03-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市国府町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/4/1	0.42	2017/6/20	稼働中
31201-04-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市レインボーふくべ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1998/4/1	0.048	2017/6/21	稼働中
31202-01-1	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.0000011	2017/9/1	稼働中
31202-01-2	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.0000014	2017/9/29	稼働中
31202-01-3	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.0000047	2017/9/1	稼働中
31386-02-1	鳥取県	大山町	大山町名和クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1996/3/2	0.78	2017/10/20	稼働中
31390-01-1	鳥取県	伯耆町	伯耆町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	0.085	2017/8/24	稼働中
31401-17-1	鳥取県	日南町	日南町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/6/28	0.14	2017/8/3	稼働中
31812-01-1	鳥取県	日野町	江府町日南町衛生施設組合 ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1998/4/1	0.031	2017/10/13	稼働中
31825-01-1	鳥取県	南部町・伯耆町清掃施設管理組合	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.046	2017/8/18	稼働中
31825-01-2	鳥取県	南部町・伯耆町清掃施設管理組合	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.21	2017/8/18	稼働中
31835-01-1	鳥取県	中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1996/3/21	0.059	2017/4/19	稼働中
31835-01-2	鳥取県	中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1996/3/21	0.22	2017/8/16	稼働中