

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22年 3月31日 時点の稼働状況
30201-01-1	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.00021	2009/12/21	稼働中
30201-01-2	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.00018	2009/12/21	稼働中
30201-02-1	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.029	2009/6/26	稼働中
30201-02-2	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.058	2009/6/26	稼働中
30202-01-1	和歌山県	海南市	海南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	75	3.125	BF	1984/3/1	0.0078	2009/11/13	稼働中
30202-01-2	和歌山県	海南市	海南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	75	3.125	BF	1984/3/1	0.0094	2009/12/17	稼働中
30203-01-1	和歌山県	橋本市	橋本市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.59	2009/6/18	廃止
30203-01-2	和歌山県	橋本市	橋本市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.069	2009/6/18	廃止
30206-01-1	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	1.4	2009/10/29	稼働中
30206-01-2	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	1.8	2009/10/29	稼働中
30207-01-1	和歌山県	新宮市	新宮市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.073	2009/7/23	稼働中
30207-01-2	和歌山県	新宮市	新宮市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.04	2009/7/24	稼働中
30208-01-1	和歌山県	紀の川市	打田美化センター	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	7.5	0.937	EP	1973/10/1	2.00	2009/12/25	稼働中
30208-01-2	和歌山県	紀の川市	打田美化センター	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	7.5	0.937	EP	1973/10/1	2.00	2009/12/25	稼働中
30208-02-1	和歌山県	紀の川市	粉河クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	0.25	2009/10/29	稼働中
30208-02-2	和歌山県	紀の川市	粉河クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	0.25	2009/10/29	稼働中
30208-03-2	和歌山県	紀の川市	那賀アメニティセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.040	2010/3/26	稼働中
30326-02-1	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30.25	1.3	BF	2008/12/23	0.21	2010/2/5	稼働中
30326-02-2	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30.25	1.3	BF	2008/12/23	0.22	2010/2/5	稼働中
30344-01-1	和歌山県	高野町	高野町じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP	1991/10/1	5.3	2009/6/4	廃止
30401-01-1	和歌山県	白浜町	白浜町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.12	2009/9/16	稼働中
30401-01-2	和歌山県	白浜町	白浜町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.12	2009/9/16	稼働中
30401-02-1	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	1.9	2009/12/1	稼働中
30401-02-2	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	1.7	2009/12/4	稼働中
30406-01-1	和歌山県	すさみ町	すさみ町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/1	0.34	2009/12/7	稼働中
30406-01-2	和歌山県	すさみ町	すさみ町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/1	0.28	2009/11/30	稼働中
30421-01-1	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.087	2009/12/11	稼働中
30421-01-2	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.039	2009/12/11	稼働中
30845-01-1	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.071	2009/11/19	稼働中
30845-01-2	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.071	2009/11/19	稼働中
30864-01-1	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	73.5	3.06	BF	1998/4/1	0.057	2010/1/20	稼働中
30864-01-2	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	73.5	3.06	BF	1998/4/1	0.064	2010/1/21	稼働中
30867-01-1	和歌山県	みなべ町	みなべ町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1972/6/1	0.060	2009/12/3	稼働中
30868-01-1	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.012	2009/7/16	稼働中
30868-01-2	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.010	2009/7/16	稼働中

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22年 3月31日 時点の稼働状況
30880-01-1	和歌山県	有田周辺広域圏事務組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1999/4/1	0.00027	2009/9/25	稼働中
30880-01-2	和歌山県	有田周辺広域圏事務組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.004	2010/2/9	稼働中
30893-01-1	和歌山県	橋本周辺広域市町村圏組合	橋本周辺広域ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50.5	2.1	BF	2009/11/1	0.0072	2009/8/27	稼働中
30893-01-2	和歌山県	橋本周辺広域市町村圏組合	橋本周辺広域ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50.5	2.1	BF	2009/11/1	0.0040	2009/8/27	稼働中