

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16年 11月30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	全連続	200	8.33	B F	1986/4/1	0.0024	2004/01/30	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	全連続	200	8.33	B F	1986/4/1	0.0001	2004/01/30	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	全連続	160	6.67	B F	1998/4/1	0.065	2004/07/22	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	全連続	160	6.67	B F	1998/4/1	0.038	2004/07/21	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	全連続	75	3.125	B F	1984/3/1	0.25	2004/10/08	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	全連続	75	3.125	B F	1984/3/1	0.99	2004/10/08	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	准連続	45	2.8	B F	1987/4/1	0.069	2004/03/31	稼働中
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	准連続	45	2.8	B F	1987/4/1	0.031	2004/03/31	稼働中
30206-01-1	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	1号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.47	2004/09/08	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	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.31	2004/09/08	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	准連続	24.5	1.53	B F	2002/12/2	0.17	2004/10/27	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	准連続	24.5	1.53	B F	2002/12/2	0.046	2004/10/28	稼働中
30301-01-1	和歌山県	下津町	下津町清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1984/4/1	0.027	2004/02/10	稼働中
30301-01-2	和歌山県	下津町	下津町清掃センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1984/4/1	0.026	2004/02/10	稼働中
30321-01-1	和歌山県	打田町	打田町美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	M C	1973/10/1	1.6	2004/07/14	稼働中
30321-01-2	和歌山県	打田町	打田町美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.500	0.937	M C	1973/10/1	1.6	2004/07/14	稼働中
30322-01-1	和歌山県	粉河町	粉河町じん芥処理場	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1972/9/1	-	-	稼働中
30322-01-2	和歌山県	粉河町	粉河町じん芥処理場	2号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1972/9/1	-	-	稼働中
30323-01-1	和歌山県	那賀町	那賀町アメニティセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	0.016	2004/10/08	稼働中
30323-01-2	和歌山県	那賀町	那賀町アメニティセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	0.0012	2004/10/08	稼働中
30326-01-1	和歌山県	岩出町	岩出クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	准連続	30	1.875	B F	1983/4/1	1.6	2004/02/24	稼働中
30326-01-2	和歌山県	岩出町	岩出クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	准連続	30	1.875	B F	1983/4/1	1.6	2004/02/24	稼働中
30342-01-1	和歌山県	高野口町	高野口町清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	E P+B F+M C	1982/4/1	0.0036	2004/10/12	稼働中
30342-01-2	和歌山県	高野口町	高野口町清掃センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	E P+B F+M C	1982/4/1	0.18	2004/10/12	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16年 11月30日 時点の稼働状況
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	機械化バッチ	15	1.875	E P	1991/10/1	8.8	2003/12/03	稼働中
30401-01-1	和歌山県	白浜町	白浜町清掃センター	1号炉	焼却	准連続	27.5	1.7	B F	1995/4/1	0.74	2004/09/29	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	准連続	27.5	1.7	B F	1995/4/1	0.67	2004/09/30	稼働中
30405-01-1	和歌山県	日置川町	日置川町ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	6	0.75	B F	1990/8/1	0.29	2004/07/27	稼働中
30405-01-2	和歌山県	日置川町	日置川町ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	6	0.75	B F	1990/8/1	0.29	2004/07/27	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(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.94	B F	1987/4/1	0.22	2003/12/03	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(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1987/4/1	0.22	2003/12/03	稼働中
30407-01-1	和歌山県	串本町	串本町ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	17.5	2.19	E P	1985/3/1	0.35	2004/11/17	稼働中
30407-01-2	和歌山県	串本町	串本町ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	17.5	2.19	E P	1985/3/1	0.35	2004/11/17	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(2号炉と共通)	焼却	准連続	25	1.563	B F	1991/4/1	-	-	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(1号炉と共通)	焼却	准連続	25	1.563	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
30864-01-1	和歌山県	御坊周辺広域市町村圏組合	御坊広域清掃センター	1号炉	焼却	准連続	49	3.06	B F	1998/4/1	0.050	2004/08/06	稼働中
30864-01-2	和歌山県	御坊周辺広域市町村圏組合	御坊広域清掃センター	2号炉	焼却	准連続	49	3.06	B F	1998/4/1	0.11	2004/08/06	稼働中
30867-01-1	和歌山県	みなべ町	ごみ焼却場	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1972/6/1	0.29	2004/10/15	稼働中
30868-01-1	和歌山県	上富田町大塔村中辺路町清掃施設組合	上大中クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	11	1.375	B F	1987/12/15	0.015	2004/08/03	稼働中
30868-01-2	和歌山県	上富田町大塔村中辺路町清掃施設組合	上大中クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	11	1.375	B F	1987/12/15	0.018	2004/08/03	稼働中
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	全連続	50	2.08	B F	1999/4/1	0.018	2004/09/29	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	全連続	50	2.08	B F	2000/4/1	-	-	稼働中
30891-01-1	和歌山県	熊野川地域広域組合	熊野川清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1991/6/1	0.36	2004/10/15	稼働中