

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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
24201-01-1	三重県	津市	津市西部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1979/6/1	0.000035	2005/08/22	稼働中
24201-01-2	三重県	津市	津市西部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	2002/3/27	0.00018	2005/08/22	稼働中
24201-02-1	三重県	津市	津市安芸美清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1986/11/1	1.2	2005/10/11	稼働中
24201-02-2	三重県	津市	津市安芸美清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1991/4/1	0.024	2005/10/14	稼働中
24201-03-1	三重県	津市	津市河芸美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/3/2	0.13	2005/08/26	稼働中
24201-03-2	三重県	津市	津市河芸美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/3/2	0.13	2005/08/25	稼働中
24201-04-1	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	B F	1998/11/30	0.16	2005/08/22	稼働中
24201-04-2	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	B F	1998/11/30	0.090	2005/08/30	稼働中
24202-01-1	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1973/3/20	0.0006	2005/08/01	稼働中
24202-01-2	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1973/3/20	0.000044	2005/08/02	稼働中
24202-01-3	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1987/12/4	0.000012	2005/08/03	稼働中
24202-02-1	三重県	四日市市	四日市市橋衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/12/21	1.5	2005/08/16	稼働中
24204-02-1	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1984/4/1	0.077	2005/06/14	稼働中
24204-02-2	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1984/4/1	0.020	2005/06/08	稼働中
24207-02-1	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2002/11/1	0.00043	2004/12/08	稼働中
24207-02-2	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2002/11/1	0.00043	2005/01/08	稼働中
24207-02-3	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2003/12/26	0.0027	2005/01/07	稼働中
24209-01-1	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	B F	1991/3/1	0.26	2005/02/09	稼働中
24209-01-2	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	B F	1991/3/1	0.4	2005/02/10	稼働中
24210-02-1	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	40	1.67	B F	2000/4/1	-	-	稼働中
24210-02-2	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	40	1.67	B F	2000/4/1	-	-	稼働中
24211-03-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24211-03-2	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24211-04-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市答志島清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1994/4/1	-	-	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
24212-01-1	三重県	熊野市	熊野市クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1995/4/1	0.14	2005/09/14	稼働中
24212-01-2	三重県	熊野市	熊野市クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1995/4/1	0.26	2005/09/30	稼働中
24214-01-1	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1994/3/28	0.34	2005/7/26	稼働中
24214-01-2	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1994/3/28	1.1	2005/7/27	稼働中
24215-01-1	三重県	志摩市	志摩市大王清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24215-01-2	三重県	志摩市	志摩市大王清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24215-02-1	三重県	志摩市	志摩市磯部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1983/3/1	0.11	2005/10/25	稼働中
24215-02-2	三重県	志摩市	志摩市磯部清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1983/3/1	0.038	2005/10/27	稼働中
24215-03-1	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.07	2005/09/28	稼働中
24215-03-2	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.19	2005/09/29	稼働中
24215-03-3	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1994/12/1	0.69	2005/09/22	稼働中
24215-04-1	三重県	志摩市	志摩市志摩清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1998/10/1	0.033	2005/11/16	稼働中
24215-04-2	三重県	志摩市	志摩市志摩清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1998/10/1	0.025	2005/11/17	稼働中
24341-01-1	三重県	菟野町	菟野町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.2	B F	1991/4/26	0.36	2005/11/18	稼働中
24341-01-2	三重県	菟野町	菟野町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.6	B F	1991/4/26	0.22	2005/11/18	稼働中
24441-01-1	三重県	多気町	多気町美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/2/1	4.5	2005/09/30	稼働中
24441-01-2	三重県	多気町	多気町美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/2/1	3.6	2005/09/29	稼働中
24472-01-1	三重県	南伊勢町	南勢クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1989/4/28	0.15	2005/09/08	稼働中
24472-01-2	三重県	南伊勢町	南勢クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1989/4/28	0.094	2005/09/09	稼働中
24472-02-1	三重県	南伊勢町	クリーンセンターなんとう	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
24472-02-2	三重県	南伊勢町	クリーンセンターなんとう	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
24875-01-1	三重県	伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1988/7/5	-	-	稼働中
24875-01-2	三重県	伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1988/7/5	-	-	稼働中
24895-01-1	三重県	桑名広域清掃事業組合	桑名広域清掃事業組合焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	94.3	3.93	E P	1979/9/1	-	-	休止中

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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
24895-01-2	三重県	桑名広域清掃事業組合	桑名広域清掃事業組合焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	94.3	3.93	E P	1979/9/1	-	-	休止中
24933-01-1	三重県	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1996/3/14	0.17	2005/10/19	稼働中
24933-01-2	三重県	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/2/10	0.19	2005/07/27	稼働中