

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19年 3月31日 時点の稼働状況
05201-01-3	秋田県	秋田市	焼却施設(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/9/29	0.026	2006/12/12	稼働中
05201-02-1	秋田県	秋田市	溶融施設(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.0042	2006/12/11	稼働中
05201-02-2	秋田県	秋田市	溶融施設(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.020	2006/12/11	稼働中
05203-01-1	秋田県	横手市	東部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.073	2006/11/8	稼働中
05203-01-2	秋田県	横手市	東部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.47	2006/11/9	稼働中
05203-02-1	秋田県	横手市	西部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.41	2006/9/29	稼働中
05203-02-2	秋田県	横手市	西部環境保全センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05203-03-1	秋田県	横手市	南部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.17	2006/10/25	稼働中
05203-03-2	秋田県	横手市	南部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.24	2006/10/26	稼働中
05204-01-1	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05204-01-2	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05206-01-1	秋田県	男鹿市	男鹿市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.14	2006/10/11	稼働中
05206-01-2	秋田県	男鹿市	男鹿市清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.14	2006/10/11	稼働中
05210-01-1	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	1.9	2006/6/15	稼働中
05210-01-2	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	1.9	2006/6/15	稼働中
05210-02-1	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.025	2006/11/16	稼働中
05210-02-2	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.0016	2006/11/17	稼働中
05211-01-1	秋田県	潟上市	潟上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	30	1.875	BF	2003/7/1	0.025	2006/5/18	稼働中
05211-01-2	秋田県	潟上市	潟上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	30	1.875	BF	2003/7/1	0.0067	2006/5/18	稼働中
05213-01-1	秋田県	北秋田市	北秋田市クリーンリサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.1	2006/9/5	稼働中
05213-01-2	秋田県	北秋田市	北秋田市クリーンリサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.037	2006/9/4	稼働中
05214-01-1	秋田県	にかほ市	にかほ市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.47	2006/12/5	稼働中
05214-01-2	秋田県	にかほ市	にかほ市清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.47	2006/12/5	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19年 3月31日 時点の稼働状況
05850-02-1	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	貝沢ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.14	2006/12/8	稼働中
05850-02-2	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	貝沢ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.0030	2006/12/20	稼働中
05851-02-1	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.000069	2006/12/7	稼働中
05851-02-2	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.000069	2006/12/8	稼働中
05861-02-1	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.12	2006/12/22	稼働中
05861-02-2	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.14	2006/12/21	稼働中
05867-01-1	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.028	2006/6/26	稼働中
05867-01-2	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.054	2006/6/26	稼働中