

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17年 11月30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	B F	1983/9/29	0.10	2005/11/18	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	B F	2002/4/1	0.024	2005/11/24	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	B F	2002/4/1	0.010	2005/11/24	稼働中
05203-01-1	秋田県	横手市	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	B F	1984/3/20	0.67	2005/09/21	稼働中
05203-01-2	秋田県	横手市	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	B F	1984/3/20	0.46	2005/09/21	稼働中
05203-02-1	秋田県	横手市	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	B F	1991/4/1	-	-	休止中
05203-02-2	秋田県	横手市	横手市西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	20	1.25	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
05203-03-1	秋田県	横手市	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	B F	1992/4/1	0.17	2005/08/03	稼働中
05203-03-2	秋田県	横手市	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	B F	1992/4/1	0.059	2005/08/03	稼働中
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	E P	1982/12/29	0.42	2005/10/07	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	E P	1982/12/29	0.42	2005/10/07	稼働中
05210-01-1	秋田県	由利本荘市	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	B F	1994/8/1	0.57	2005/07/26	稼働中
05210-01-2	秋田県	由利本荘市	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	B F	1994/8/1	1.0	2005/07/26	稼働中
05210-02-1	秋田県	由利本荘市	由利本荘市矢島鳥海清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	10	1	B F	1999/9/*	-	-	稼働中
05210-02-2	秋田県	由利本荘市	由利本荘市矢島鳥海清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	10	1	B F	1999/3/*	-	-	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	B F	2003/7/1	0.020	2005/11/29	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	B F	2003/7/1	0.0054	2005/11/30	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	B F	1990/4/1	0.47	2005/10/26	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	B F	1990/4/1	0.26	2005/10/27	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	E P	1981/10/1	0.21	2004/12/14	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	E P	1981/10/1	0.21	2004/12/14	稼働中
05215-01-1	秋田県	仙北市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25.5	1.6	B F	1998/4/1	0.59	2004/12/02	稼働中
05215-01-2	秋田県	仙北市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25.5	1.6	B F	1998/4/1	0.55	2004/12/03	稼働中
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	B F	1992/4/1	-	-	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 ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1992/4/1	-	-	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	B F	2002/2/1	0.0024	2005/10/14	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	B F	2002/2/1	0.0021	2005/10/14	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	B F	1995/4/1	0.56	2005/01/18	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	B F	1995/4/1	0.59	2005/01/19	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	B F	2002/8/1	0.066	2005/11/04	休止中
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	B F	2002/8/1	0.050	2005/11/04	稼働中
05869-01-1	秋田県	大館市	*	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	-	-	廃止
05869-01-2	秋田県	大館市	*	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	-	-	廃止