

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19年 3月31日 時点の稼働状況
01100-03-1	北海道	札幌市	篠路清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.019	2006/6/21	稼働中
01100-03-2	北海道	札幌市	篠路清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.055	2006/6/21	稼働中
01100-04-1	北海道	札幌市	駒岡清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.00037	2006/7/11	稼働中
01100-04-2	北海道	札幌市	駒岡清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.00033	2006/7/11	稼働中
01100-05-1	北海道	札幌市	発寒清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.15	2007/1/11	稼働中
01100-05-2	北海道	札幌市	発寒清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.16	2007/1/12	稼働中
01100-06-1	北海道	札幌市	白石清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/8	稼働中
01100-06-2	北海道	札幌市	白石清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/8	稼働中
01100-06-3	北海道	札幌市	白石清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/9	稼働中
01202-01-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.046	2006/8/24	稼働中
01202-01-2	北海道	函館市	日乃出清掃工場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.0045	2006/8/22	稼働中
01202-02-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 3号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1992/4/1	0.0000052	2006/8/23	稼働中
01202-03-1	北海道	函館市	函館市恵山クリーンセンター1号炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01202-03-2	北海道	函館市	函館市恵山クリーンセンター2号炉	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01204-01-1	北海道	旭川市	旭川市近文清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.0012	2006/6/26	稼働中
01204-01-2	北海道	旭川市	旭川市近文清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.00062	2006/6/27	稼働中
01208-01-1	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.019	2006/9/14	稼働中
01208-01-2	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.009	2006/11/11	稼働中
01208-01-3	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.041	2006/10/28	稼働中
01210-01-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.0076	2006/5/25	稼働中
01210-01-2	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.01	2006/5/25	稼働中
01210-02-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター北村焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.8	0.6	BF	1992/10/7	0	2006/5/25	休止中
01213-01-1	北海道	苫小牧市	苫小牧市糸井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1982/9/1	0.019	2006/8/8	稼働中
01213-02-1	北海道	苫小牧市	苫小牧市沼ノ端クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1999/4/1	0.078	2006/10/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01549-01-2	北海道	訓子府町	訓子府町一般廃棄物焼却施設	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01549-01-3	北海道	訓子府町	訓子府町一般廃棄物焼却施設	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01550-01-1	北海道	置戸町	置戸町廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01550-01-2	北海道	置戸町	置戸町廃棄物処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01552-01-1	北海道	佐呂間町	佐呂間町一般廃棄物焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01555-01-1	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.029	2006/12/21	稼働中
01555-01-2	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.029	2006/12/21	稼働中
01560-01-1	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01560-01-2	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	1.4	2006/10/11	稼働中
01560-01-3	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	0.97	2006/10/12	稼働中
01561-01-1	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01561-01-2	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01563-02-1	北海道	雄武町	雄武町廃棄物焼却処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01564-01-1	北海道	大空町	一般廃棄物焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	6	0.338	BF	1984/9/1	1.6	2006/6/29	稼働中
01564-01-1	北海道	大空町	女満別町簡易焼却炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01607-02-1	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.00077	2006/10/25	稼働中
01607-02-2	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.00079	2006/10/26	稼働中
01608-01-1	北海道	襟似町	襟似町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.038	2006/10/20	稼働中
01609-01-1	北海道	えりも町	えりも町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1990/6/1	1.9	2006/5/19	稼働中
01635-01-1	北海道	新得町	新得町一般廃棄物中間処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/9/1	0.66	2006/7/26	稼働中
01636-02-1	北海道	清水町	清水町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/4/1	0.20	2006/8/30	稼働中
01662-01-1	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0	2007/2/15	稼働中
01662-01-2	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0	2007/2/16	稼働中
01663-01-1	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	3.0	2006/7/19	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01663-01-2	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	0.91	2006/7/20	稼働中
01664-01-1	北海道	標茶町	標茶町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13.44	1.68	BF	1995/4/1	1.6	2006/11/2	稼働中
01665-03-1	北海道	弟子屈町	弟子屈町廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/9/1	0.23	2007/1/31	稼働中
01668-01-1	北海道	白糠町	白糠町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01810-01-1	北海道	北後志衛生施設組合	北後志清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1975/12/1	0.24	2006/8/9	廃止
01813-01-1	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	31	1.29	BF	2007/1/16	0.00037	2006/12/5	稼働中
01813-01-2	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	31	1.29	BF	2007/2/8	0.00026	2006/12/5	稼働中
01835-02-1	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.21	2006/8/10	稼働中
01835-02-2	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.13	2006/9/27	稼働中
01835-02-3	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.21	2006/8/11	稼働中
01849-01-1	北海道	南空知公衆衛生組合	馬追清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01859-01-1	北海道	岩内地方衛生組合	じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	2.5	BF	1978/11/3	0.15	2006/9/15	稼働中
01860-01-1	北海道	北部松山衛生センター組合	北部松山衛生センター組合焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.051	2006/7/4	稼働中
01860-01-2	北海道	北部松山衛生センター組合	北部松山衛生センター組合焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.027	2006/7/6	稼働中
01877-01-1	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝環境衛生センター	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	14	1.75	BF	1993/11/30	0.22	2006/10/2	稼働中
01877-01-2	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝環境衛生センター	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	14	1.75	BF	1993/11/30	0.22	2006/10/2	稼働中
01889-01-1	北海道	南部松山衛生処理組合	南部松山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	4.6	2006/11/21	稼働中
01889-01-2	北海道	南部松山衛生処理組合	南部松山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	1.1	2006/11/22	稼働中
01892-01-1	北海道	南宗谷衛生施設組合	浜頓別地区ごみ処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.044	2006/8/11	稼働中
01892-01-2	北海道	南宗谷衛生施設組合	浜頓別地区ごみ処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.044	2006/8/11	稼働中
01916-01-1	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.00	2006/11/28	稼働中
01916-01-2	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.000008	2006/11/29	稼働中
01923-02-1	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	8.1	2006/9/13	稼働中
01923-02-2	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	2.3	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01933-01-1	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	105	4.375	BF	2003/4/1	0.0071	2006/11/1	稼働中
01933-01-2	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	105	4.375	BF	2003/4/1	0.0057	2007/3/16	稼働中
01934-01-1	北海道	利尻郡清掃施設組合	利尻郡ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/2/1	0.20	2006/10/12	稼働中
01941-01-1	北海道	南部後志衛生施設組合	南後志清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	EP	1994/6/1	0.57	2006/7/21	稼働中
01943-02-1	北海道	大雪清掃組合	しらかば清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	37.5	1.562	BF	1993/6/25	0.54	2006/9/7	稼働中
01943-02-2	北海道	大雪清掃組合	しらかば清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	37.5	1.562	BF	1993/6/25	0.54	2006/9/7	稼働中
01950-03-1	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	1.1	2007/3/9	稼働中
01950-03-2	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	1.1	2007/3/9	稼働中
01955-01-1	北海道	渡島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	63	2.625	BF	2003/4/1	0.0015	2007/1/12	稼働中
01955-01-2	北海道	渡島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	63	2.625	BF	2003/4/1	0.002	2007/1/11	稼働中
01960-01-1	北海道	北十勝2町環境衛生処理組合	北十勝2町環境衛生処理組合	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.87	BF	1997/4/1	0.99	2006/11/22	稼働中
01970-01-1	北海道	名寄地区衛生施設事務組合	炭化センター	1号炉	その他(炭化方式)	准連続	20	1.54	BF	2003/4/1	0.031	2006/12/6	稼働中
01972-01-1	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0032	2006/9/8	稼働中
01972-01-2	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0016	2006/9/7	稼働中