

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
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	B F	1980/12/28	0.0096	2005/11/22	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	B F	1980/12/28	0.014	2005/11/22	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	B F	1985/11/30	0.0021	2005/09/30	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	B F	1985/11/30	0.00035	2005/09/30	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	E P	1992/12/18	0.022	2005/10/27	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	E P	1992/12/18	0.045	2005/10/28	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/08	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/08	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/21	稼働中
01202-01-1	北海道	函館市	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	B F	1975/2/21	0.0063	2005/8/26	稼働中
01202-01-2	北海道	函館市	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	B F	1975/2/21	0.00083	2005/8/25	稼働中
01202-02-1	北海道	函館市	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	B F	1992/4/1	0.0010	2005/8/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1997/4/1	-	-	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1997/4/1	-	-	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	B F	1996/4/1	0.00051	2005/06/22	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	B F	1996/4/1	0.00069	2005/06/23	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	B F	2001/4/1	0.089	2005/09/04	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	B F	2001/4/1	0.022	2005/10/09	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	B F	2001/4/1	0.066	2005/11/08	稼働中
01210-01-1	北海道	岩見沢市	岩見沢じん芥処理センター焼却施設	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	B F	1992/12/25	0.034	2005/05/18	稼働中
01210-01-2	北海道	岩見沢市	岩見沢じん芥処理センター焼却施設	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	B F	1992/12/25	0.099	2005/05/18	稼働中
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	B F	1982/9/1	0.0028	2005/08/09	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	B F	1999/4/1	0.0001	2005/10/14	稼働中
01213-02-2	北海道	苫小牧市	苫小牧市沼ノ端クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	B F	1999/4/1	0.00041	2005/08/12	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17年 11月30日 時点の稼働状況
01217-01-1	北海道	江別市	江別市環境クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.91	B F	2002/12/1	0.018	2005/11/05	稼働中
01217-01-2	北海道	江別市	江別市環境クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.91	B F	2002/12/1	0.0031	2005/11/14	稼働中
01223-01-1	北海道	根室市	根室市じん芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1981/3/17	0.0011	2005/08/05	稼働中
01223-01-2	北海道	根室市	根室市じん芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1981/3/17	0.00093	2005/08/05	稼働中
01224-01-1	北海道	千歳市	千歳市環境センター焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	B F	1990/2/1	0.0003	2005/10/18	稼働中
01224-01-2	北海道	千歳市	千歳市環境センター焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	B F	1990/2/1	-	-	稼働中
01230-02-1	北海道	登別市	クリンクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	B F	2000/4/1	0.065	2005/11/05	稼働中
01230-02-2	北海道	登別市	クリンクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	B F	2000/4/1	0.052	2005/06/25	稼働中
01367-03-1	北海道	奥尻町	奥尻町環境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	4	0.5	B F	2002/11/18	1.7	2005/5/25	稼働中
01367-03-2	北海道	奥尻町	奥尻町環境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	4	0.5	B F	2002/11/18	0.61	2005/5/26	稼働中
01400-01-1	北海道	倶知安町	倶知安町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	1.363	B F	1987/12/1	0.0085	2005/06/29	稼働中
01400-01-2	北海道	倶知安町	倶知安町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	1.363	B F	1987/12/1	0.039	2005/6/29	稼働中
01421-01-1	北海道	北村	北村農産廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.8	0.2	B F	1992/10/7	0	2005/09/26	稼働中
01460-01-1	北海道	上富良野町	上富良野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	7.5	0.938	B F	1999/4/1	0	2005/10/3	稼働中
01460-01-2	北海道	上富良野町	上富良野町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1999/4/1	0.0000029	2005/10/4	稼働中
01517-01-1	北海道	礼文町	礼文町衛生センターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1985/12/2	0.53	2005/06/08	稼働中
01541-01-1	北海道	東藻琴村	東藻琴村一般廃棄物焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.337	B F	1984/9/1	4.7	2005/04/27	稼働中
01544-01-1	北海道	津別町	津別町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	5.6	1.25	その他(サイクロン+スクラバー)	1992/12/18	3.4	2005/08/10	稼働中
01544-01-2	北海道	津別町	津別町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	5	1.25	その他(サイクロン+スクラバー)	1992/12/18	3.6	2005/08/11	稼働中
01546-01-1	北海道	清里町	清里町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.64	2005/10/19	稼働中
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+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	E P	1993/4/1	0.015	2005/08/19	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+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	E P	1993/4/1	0.015	2005/08/19	稼働中
01560-02-2	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	B F	1989/12/13	0.61	2005/9/27	稼働中
01560-02-3	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	B F	1989/12/13	0.39	2005/09/28	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
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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1999/4/1	0.038	2005/10/06	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1999/4/1	0.00064	2005/10/07	稼働中
01608-01-1	北海道	様似町	様似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	10	1.25	B F	1997/4/1	0.054	2005/10/21	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1991/5/20	0.83	2005/6/17	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	B F	1997/9/1	0.75	2005/07/14	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1991/2/1	6	2005/08/18	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	M C+その他(サイクロン+スクラパー)	1977/4/20	-	-	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	M C+その他(サイクロン+スクラパー)	1977/4/20	-	-	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+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	B F+M C	2002/12/1	0.24	2005/5/31	稼働中
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	B F+M C	2002/12/1	0.29	2005/6/1	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	B F	1995/4/1	1.7	2005/11/09	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	B F	1997/9/1	0.16	2005/11/17	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	B F	1995/5/1	0.2	2005/01/13	稼働中
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	B F	1975/12/1	0.15	2005/7/27	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	B F	1996/10/1	0.17	2005/08/30	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	B F	1996/10/1	0.21	2005/11/09	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	B F	1996/10/1	0.16	2005/08/31	稼働中
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	B F	1978/11/3	0.52	2005/07/01	稼働中
01860-01-1	北海道	北部檜山衛生センター組合	北部檜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	B F	1986/3/21	0.033	2005/7/05	稼働中
01860-01-2	北海道	北部檜山衛生センター組合	北部檜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	B F	1986/3/21	0.037	2005/7/07	稼働中
01877-01-1	北海道	南十勝3町村複合事務組合	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	B F	1993/11/30	0.12	2005/09/27	稼働中
01877-01-2	北海道	南十勝3町村複合事務組合	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	B F	1993/11/30	0.12	2005/09/27	稼働中
01889-01-1	北海道	南部檜山衛生処理組合	南部檜山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	B F	1996/3/1	7	2005/10/31	稼働中
01889-01-2	北海道	南部檜山衛生処理組合	南部檜山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	B F	1996/3/1	2.9	2005/11/01	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
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	B F	1983/4/1	0.076	2005/08/05	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	B F	1983/4/1	0.076	2005/08/05	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	B F	2003/3/1	0.086	2005/10/03	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	B F	2003/3/1	0.005	2005/10/03	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	B F	1998/4/1	0	2005/11/15	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	B F	1998/4/1	1.1	2005/11/16	稼働中
01933-01-1	北海道	西いぶり廃棄物処理広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.375	B F	2003/4/1	0.0022	2005/11/24	稼働中
01933-01-2	北海道	西いぶり廃棄物処理広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.375	B F	2003/4/1	0.0029	2005/08/05	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1991/2/1	0.21	2005/10/19	稼働中
01939-02-1	北海道	北石狩衛生施設組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P	1994/1/1	3.3	2005/10/05	稼働中
01939-02-2	北海道	北石狩衛生施設組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P	1994/1/1	2.3	2005/10/06	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	E P	1994/6/1	1.4	2005/7/12	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+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.563	B F	1993/6/25	0.3	2005/8/4	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+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.563	B F	1993/6/25	0.3	2005/8/4	稼働中
01950-03-1	北海道	平取町外3町衛生施設組合	平取町外3町衛生施設組合清掃センター第1工場	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	20	2.5	E P	1992/4/1	-	-	稼働中
01950-03-2	北海道	平取町外3町衛生施設組合	平取町外3町衛生施設組合清掃センター第1工場	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	20	2.5	E P	1992/4/1	-	-	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	63	2.625	B F	2003/4/1	0.0013	2005/10/06	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	63	2.625	B F	2003/4/1	0.00098	2005/10/07	稼働中
01960-01-1	北海道	北十勝2町環境衛生処理組合	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	1.9	B F	1997/4/1	0.31	2005/11/22	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)	准連続	20	1.54	B F	2003/4/1	0.008	2005/6/15	稼働中