

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22年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.0000016	2010/1/8	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	0.0000017	2009/12/28	稼働中
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	0.025	2009/6/9	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	0.11	2009/6/9	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	0.085	2009/6/2	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	0.0083	2009/6/2	稼働中
01100-05-1	北海道	札幌市	秀寒清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.047	2009/6/12	稼働中
01100-05-2	北海道	札幌市	秀寒清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1992/12/18	0.00079	2009/5/22	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	0.0000019	2009/10/30	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	0.0000015	2009/6/30	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	0.0029	2009/5/19	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	0.0066	2009/8/25	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	0.0042	2009/8/27	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	2009/8/26	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	0.0053	2009/12/2	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	0.0055	2009/11/18	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	0.0019	2009/12/17	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	0.078	2009/6/2	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	2009/6/2	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	0.0018	2009/5/15	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	BF	1982/9/1	0.00043	2009/8/12	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	0.0040	2009/11/4	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	BF	1999/4/1	0.0020	2009/11/5	稼働中
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	2.9	BF	2002/12/1	0.0058	2009/5/26	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	2.9	BF	2002/12/1	0	2009/5/21	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	BF	1981/3/17	0.015	2009/10/29	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	BF	1981/3/17	0.014	2009/10/30	稼働中
01224-01-1	北海道	千歳市	千歳市焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	BF	1990/2/1	0.0025	2009/10/1	稼働中
01224-01-2	北海道	千歳市	千歳市焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	BF	1990/2/1	0.0078	2009/8/28	稼働中
01230-02-1	北海道	登別市	クリンクルセンター(A系)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	2000/4/1	0.031	2009/12/12	稼働中
01230-02-2	北海道	登別市	クリンクルセンター(B系)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	2000/4/1	0.027	2009/6/27	稼働中
01235-02-1	北海道	石狩市	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	EP	1994/1/1	0.82	2009/10/14	稼働中
01235-02-2	北海道	石狩市	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	EP	1994/1/1	0.69	2009/10/15	稼働中
01367-03-1	北海道	奥尻町	奥尻町環境センター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	2002/11/18	2.5	2009/6/24	稼働中
01367-03-2	北海道	奥尻町	奥尻町環境センター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	2002/11/18	0.56	2009/6/25	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22年 3月31日 時点の稼働状況
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)	準連続	22	1.363	BF	1987/12/1	0.00024	2010/1/8	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)	準連続	22	1.363	BF	1987/12/1	0.00026	2010/1/8	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	BF	1999/4/1	0.055	2009/10/6	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	BF	1999/4/1	0.0000068	2009/10/7	稼働中
01517-01-1	北海道	礼文町	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	BF	1985/12/2	2.3	2009/6/2	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	10.4	1.3	その他(シングルサイクロン+スクラパー)	1992/12/18	1.9	2009/10/22	稼働中
01544-01-3	北海道	津別町	津別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	10.4	1.3	その他(シングルサイクロン+スクラパー)	1992/12/18	2.1	2009/10/21	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	BF	1983/4/1	0.34	2009/10/28	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)	準連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.058	2009/12/10	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)	準連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.058	2009/12/10	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	BF	1989/12/13	5.2	2009/10/20	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	BF	1989/12/13	1.6	2009/10/21	稼働中
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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.010	2009/12/9	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	BF	1999/4/1	0.0042	2009/12/10	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	BF	1997/4/1	0.024	2010/3/19	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	EP	1990/6/1	1.7	2009/5/22	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	BF	1997/9/1	0.46	2009/7/17	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)	準連続	15	1.875	BF	1990/4/1	0.34	2009/8/13	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	8	1	BF	1977/4/20	0	2009/7/3	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	8	1	BF	1977/4/20	0.0011	2009/7/2	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	0.63	2009/11/26	稼働中
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	0.002	2010/2/27	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	2007/1/16	0.009	2010/2/27	稼働中
01835-01-1	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	0.12	2009/9/15	稼働中
01835-01-2	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	0.12	2009/9/16	稼働中
01835-01-3	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	0.092	2009/11/19	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)	準連続	50	2.5	BF	1978/11/3	4.6	2009/10/16	稼働中
01860-01-1	北海道	北部松山衛生センター組合	ごみ焼却処理施設	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	0.24	2009/7/7	稼働中
01860-01-2	北海道	北部松山衛生センター組合	ごみ焼却処理施設	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	0.021	2009/7/9	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	0.066	2009/10/1	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	0.066	2009/10/1	稼働中
01892-01-1	北海道	南宗谷衛生施設組合	南宗谷廃棄物処理施設	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.22	2009/7/28	稼働中
01892-01-2	北海道	南宗谷衛生施設組合	南宗谷廃棄物処理施設	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.22	2009/7/28	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	0.00057	2009/9/24	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	0.0017	2009/9/25	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22年 3月31日 時点の稼働状況
01923-01-1	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	0.59	2009/9/1	稼働中
01923-01-2	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	1.7	2009/9/2	稼働中
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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.4	BF	2003/4/1	0.0072	2009/10/14	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.4	BF	2003/4/1	0.0038	2009/12/11	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)	機械化パッチ	15	1.875	BF	1991/2/1	0.096	2009/10/13	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)	機械化パッチ	18	2.25	EP	1994/6/1	2.3	2009/9/3	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.563	BF	1993/6/25	1.3	2009/9/2	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.563	BF	1993/6/25	0	2009/9/3	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+灰溶融を含む)	機械化パッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	0.72	2010/11/27	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+灰溶融を含む)	機械化パッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	0.72	2010/11/27	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	BF	2003/4/1	0.0041	2010/11/14	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	BF	2003/4/1	0.00054	2010/11/15	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+灰溶融を含む)	機械化パッチ	15	1.875	BF	1997/4/1	0.56	2009/11/19	稼働中
01970-01-1	北海道	名寄地区衛生施設事務組合	名寄地区一般廃棄物処理施設炭化センター	1号炉	その他(炭化方式)	准連続	20	1.54	BF	2003/4/1	0.048	2009/12/9	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.00053	2009/7/13	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.00036	2009/7/15	稼働中
11889-01-1	北海道	南部桧山衛生処理組合	南部桧山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	0.035	2009/12/1	稼働中
11889-01-2	北海道	南部桧山衛生処理組合	南部桧山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	0.18	2009/11/17	稼働中
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+灰溶融を含む)	機械化パッチ	6	0.333	BF	1984/9/1	1.3	2009/11/10	稼働中
18481-01-1	北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98.5	4.1	BF	2007/4/1	0.00018	2009/12/2	稼働中
18481-01-2	北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98.5	4.1	BF	2007/4/1	0.000020	2009/12/2	稼働中