

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

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	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
08201 - 01-1	茨城県	水戸市	水戸市清掃工場	1号炉	焼却	全連続	130	5.4	B F	1984/7/1	-	-	稼働中
08201 - 01-2	茨城県	水戸市	水戸市清掃工場	2号炉	焼却	全連続	130	5.4	B F	1984/7/1	-	-	稼働中
08201 - 01-3	茨城県	水戸市	水戸市清掃工場	3号炉	焼却	全連続	130	5.4	B F	1984/7/1	-	-	稼働中
08202 - 01-1	茨城県	日立市	日立市清掃センター	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	2001/3/12	0.001	2003/08/07	稼働中
08202 - 01-2	茨城県	日立市	日立市清掃センター	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	2001/3/12	0.0053	2003/10/17	稼働中
08202 - 01-3	茨城県	日立市	日立市清掃センター	3号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	2001/3/12	0.0094	2003/09/10	稼働中
08203 - 01-1	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	1号炉	焼却	全連続	70	2.92	B F	1992/4/1	0.032	2003/06/10	稼働中
08203 - 01-2	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	2号炉	焼却	全連続	70	2.92	B F	1992/4/1	0.051	2003/09/17	稼働中
08203 - 01-3	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	3号炉	焼却	全連続	70	2.92	B F	1992/4/1	0.061	2003/10/08	稼働中
08204 - 01-1	茨城県	古河市	古河クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	45	2.813	B F	1994/8/1	0.41	2003/06/11	稼働中
08204 - 01-2	茨城県	古河市	古河クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	45	2.81	B F	1994/8/1	1.9	2003/09/10	稼働中
08215 - 01-1	茨城県	北茨城市	北茨城市清掃センター	1号炉	焼却	准連続	30	3.75	B F	1979/5/1	0.013	2003/11/06	稼働中
08215 - 01-2	茨城県	北茨城市	北茨城市清掃センター	2号炉	焼却	准連続	30	3.75	B F	1979/5/1	0.014	2003/11/06	稼働中
08219 - 01-1	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	45	2.8	B F	1999/4/1	0.0007	2003/05/23	稼働中
08219 - 01-2	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	45	2.8	B F	1999/4/1	0.0003	2003/09/18	稼働中
08219 - 01-3	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	3号炉	焼却	准連続	45	2.8	B F	1999/4/1	0.0003	2003/07/04	稼働中
08220 - 01-1	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	125	5.2	B F	1997/3/1	0.78	2003/11/13	稼働中
08220 - 01-2	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	125	5.2	B F	1997/3/1	0.041	2003/11/14	稼働中
08220 - 01-3	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	3号炉	焼却	全連続	125	5.2	B F	1997/3/1	0.24	2003/10/15	稼働中
08221 - 01-1	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	1号炉	焼却	准連続	75	3.1	E P	1985/4/1	-	-	稼働中
08221 - 01-2	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	2号炉	焼却	准連続	75	3.1	E P	1985/4/1	-	-	稼働中
08221 - 02-1	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	1号炉	焼却	准連続	50.25	2.2	E P	1989/4/1	-	-	稼働中
08221 - 02-2	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	2号炉	焼却	准連続	50.25	2.2	E P	1989/4/1	-	-	稼働中

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種別	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
08223 - 01-1	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	36	1.5	B F	1991/4/1	0.0009	2003/10/14	稼働中
08223 - 01-2	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	36	1.5	B F	1991/4/1	0.028	2003/10/14	稼働中
08341 - 01-1	茨城県	東海村	東海村清掃センター	1号炉	焼却	准連続	45	1.875	B F	1992/5/1	0.068	2003/10/03	稼働中
08341 - 01-2	茨城県	東海村	東海村清掃センター	2号炉	焼却	准連続	45	1.875	B F	1992/5/1	0.018	2003/10/03	稼働中
08364 - 01-1	茨城県	大子町	大子町環境センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1983/4/1	0.34	2003/10/02	稼働中
08364 - 01-2	茨城県	大子町	大子町環境センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1983/4/1	0.81	2003/10/02	稼働中
08402 - 01-1	茨城県	鉾田町	鉾田町クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1993/10/1	0.0001	2003/06/26	稼働中
08402 - 01-2	茨城県	鉾田町	鉾田町クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1993/10/1	0	2003/06/27	稼働中
08443 - 01-1	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	42	2.6	B F	1997/4/1	0.12	2003/05/28	稼働中
08443 - 01-2	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	42	2.6	B F	1997/4/1	0.18	2003/05/28	稼働中
08836 - 01-1	茨城県	大宮地方環境整備組合	環境センター	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1990/4/1	0.25	2003/11/18	稼働中
08836 - 01-2	茨城県	大宮地方環境整備組合	環境センター	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1990/4/1	0.28	2003/05/20	稼働中
08845 - 01-1	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1999/8/1	0.085	2003/08/19	稼働中
08845 - 01-2	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1999/8/1	0.016	2003/05/30	稼働中
08851 - 01-1	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしまごみ焼却場	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1992/12/1	0.3	2003/08/28	稼働中
08851 - 01-2	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしまごみ焼却場	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1992/12/1	0.15	2003/08/28	稼働中
08859 - 01-1	茨城県	大洗、旭、水戸環境衛生組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	2002/5/29	0.018	2003/07/15	稼働中
08859 - 01-2	茨城県	大洗、旭、水戸環境衛生組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	2003/1/31	0	2003/07/15	稼働中
08867 - 01-1	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	1号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1989/10/1	0.042	2003/11/26	稼働中
08867 - 01-2	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	2号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1989/10/1	-	-	稼働中
08879 - 01-1	茨城県	友部町外二町環境組合	環境センター	1号炉	焼却	准連続	52.5	3.28	B F	1992/8/1	0.02	2003/07/24	稼働中
08879 - 01-2	茨城県	友部町外二町環境組合	環境センター	2号炉	焼却	准連続	52.5	3.28	B F	1992/8/1	0.045	2003/07/24	稼働中
08881 - 01-1	茨城県	麻生町外2町環境美化組合	環境美化センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1999/8/6	0.035	2003/05/23	稼働中

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

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	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
08881 - 01-2	茨城県	麻生町外2町環境美化組合	環境美化センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1999/8/6	0.051	2003/05/23	稼働中
08886 - 01-1	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	1号炉	焼却	全連続	80	3.33	B F	2003/3/15	0.0034	2003/11/27	稼働中
08886 - 01-2	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	2号炉	焼却	全連続	80	3.33	B F	2003/3/15	0.009	2003/08/06	稼働中
08886 - 01-3	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	3号炉	焼却	全連続	80	3.33	B F	2003/3/15	0.0068	2003/08/06	稼働中
08887 - 01-1	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	35	2.19	B F	1986/4/1	0.0005	2003/07/16	稼働中
08887 - 01-2	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	35	2.19	B F	1986/4/1	0.028	2003/07/25	稼働中
08893 - 02-1	茨城県	常陸太田地方広域事務所	清掃センター	1号炉	焼却	全連続	50	2.08	B F	2002/4/1	0.029	2003/08/09	稼働中
08893 - 02-2	茨城県	常陸太田地方広域事務所	清掃センター	2号炉	焼却	全連続	50	2.08	B F	2002/4/1	0.009	2003/08/10	稼働中
08895 - 01-1	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	1号炉	焼却	全連続	117	4.875	E P	1989/6/1	0.07	2003/07/07	稼働中
08895 - 01-2	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	2号炉	焼却	全連続	117	4.875	E P	1989/6/1	0.087	2003/07/07	稼働中
08895 - 01-3	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	3号炉	焼却	全連続	117	4.875	E P	1989/6/1	0.18	2003/08/06	稼働中
08898 - 01-1	茨城県	霞台厚生施設組合	環境センター	1号炉	焼却	准連続	94.5	3.94	B F	1994/4/1	0.04	2003/06/18	稼働中
08898 - 01-2	茨城県	霞台厚生施設組合	環境センター	2号炉	焼却	准連続	94.5	3.94	B F	1994/4/1	0.019	2003/08/22	稼働中
08904 - 01-1	茨城県	新治地方広域事務所	環境クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1995/4/1	0.24	2003/07/30	稼働中
08904 - 01-2	茨城県	新治地方広域事務所	環境クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1995/4/1	0.68	2003/07/30	稼働中
08928 - 01-1	茨城県	城北地方広域事務所	城北環境センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1984/4/1	1.5	2003/06/27	稼働中
08928 - 01-2	茨城県	城北地方広域事務所	城北環境センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1984/4/1	2.3	2003/06/27	稼働中
08934 - 01-1	茨城県	下妻地方広域事務所	クリーンポート・きぬ	1号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1997/4/1	0.18	2003/11/10	稼働中
08934 - 01-2	茨城県	下妻地方広域事務所	クリーンポート・きぬ	2号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1997/4/1	0.24	2003/10/27	稼働中