

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16年 11月30日 時点の稼働状況
12100-02-1	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/2/1	0.27	2004/05/20	稼働中
12100-02-2	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/2/1	0.098	2004/05/20	稼働中
12100-02-3	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	3号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/2/1	0.11	2004/05/20	稼働中
12100-03-1	千葉県	千葉市	北清掃工場	1号炉	焼却	全連続	190	7.92	B F	1996/11/1	0.00000080	2004/07/02	稼働中
12100-03-2	千葉県	千葉市	北清掃工場	2号炉	焼却	全連続	190	7.92	B F	1996/11/1	0.00011	2004/07/02	稼働中
12100-03-3	千葉県	千葉市	北清掃工場	3号炉	焼却	全連続	190	7.92	B F	1996/11/1	0.0000000001	2004/07/02	稼働中
12100-04-1	千葉県	千葉市	千葉市新港清掃工場	1号炉	焼却	全連続	135	5.625	B F	2002/12/26	0.000062	2004/07/29	稼働中
12100-04-2	千葉県	千葉市	千葉市新港清掃工場	2号炉	焼却	全連続	135	5.625	B F	2002/12/26	0.000046	2004/07/28	稼働中
12100-04-3	千葉県	千葉市	千葉市新港清掃工場	3号炉	焼却	全連続	135	5.625	B F	2002/12/26	0.0000013	2004/07/29	稼働中
12202-01-1	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	82.5	3.44	B F	1986/10/1	0.27	2004/06/25	稼働中
12202-01-2	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	82.5	3.44	B F	1986/10/1	0.1	2004/06/24	稼働中
12203-02-1	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.69	2004/07/20	稼働中
12203-02-2	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.022	2004/08/27	稼働中
12203-02-3	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.0019	2004/07/21	稼働中
12204-02-1	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉A	1号炉	焼却	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	0.29	2004/11/16	稼働中
12204-02-2	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉B	2号炉	焼却	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	0.15	2004/11/17	稼働中
12204-02-3	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉C	3号炉	焼却	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	0.24	2004/11/18	稼働中
12204-03-1	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉A系炉	1号炉	焼却	全連続	145	6.04	B F	1982/4/1	0.18	2004/10/05	稼働中
12204-03-2	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉B系炉	2号炉	焼却	全連続	145	6.04	B F	1982/4/1	0.32	2004/10/05	稼働中
12204-03-3	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉C系炉	3号炉	焼却	全連続	145	6.04	B F	1982/4/1	0.46	2004/10/05	稼働中
12205-01-1	千葉県	館山市	館山市清掃センター(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1984/10/1	-	-	稼働中
12205-01-2	千葉県	館山市	館山市清掃センター(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1984/10/1	-	-	稼働中
12206-01-2	千葉県	木更津市	木更津市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	70	2.9	E P	1988/4/1	-	-	稼働中
12206-01-3	千葉県	木更津市	木更津市クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	70	2.9	E P	1988/4/1	-	-	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16年 11月30日 時点の稼働状況
12207-03-1	千葉県	松戸市	松戸市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.16	E P	1980/11/30	0.20	2004/10/05	稼働中
12207-03-2	千葉県	松戸市	松戸市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	100	4.16	E P	1980/11/30	0.16	2004/10/06	稼働中
12207-04-1	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1995/10/1	0.0064	2004/07/22	稼働中
12207-04-2	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1995/10/1	0.0011	2004/07/01	稼働中
12207-04-3	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1995/10/1	0.00015	2004/07/01	稼働中
12208-01-1	千葉県	野田市	野田市清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	72.5	4.531	B F	1985/2/1	0.017	2004/08/10	稼働中
12208-01-2	千葉県	野田市	野田市清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	72.5	4.531	B F	1985/2/1	0.015	2004/08/11	稼働中
12208-02-1	千葉県	野田市	野田市閑宿クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	20	1.25	B F	1991/7/16	0.13	2004/09/01	稼働中
12208-02-2	千葉県	野田市	野田市閑宿クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	20	1.25	B F	1991/7/16	0.053	2004/09/02	稼働中
12211-01-1	千葉県	成田市	いずみ清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	72	3	B F	1978/4/1	0.02	2004/08/31	稼働中
12211-01-2	千葉県	成田市	いずみ清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	72	3	B F	1978/4/1	0.0062	2004/09/01	稼働中
12216-02-1	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(1号炉)	1号炉	熔融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.0042	2004/08/23	稼働中
12216-02-2	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(2号炉)	2号炉	熔融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.0094	2004/08/24	稼働中
12216-02-3	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(3号炉)	3号炉	熔融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.007	2004/08/25	稼働中
12217-02-1	千葉県	柏市	柏市清掃工場(A炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12217-02-2	千葉県	柏市	柏市清掃工場(B炉)	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12217-02-3	千葉県	柏市	柏市清掃工場(C炉)	3号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12218-01-2	千葉県	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	35	2.18	B F	1985/4/1	0.72	2004/11/19	稼働中
12219-02-1	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.073	2004/07/15	稼働中
12219-02-2	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.024	2004/08/20	稼働中
12219-02-3	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.071	2004/09/22	稼働中
12219-03-1	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第二工場(A号炉)	1号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	1994/10/21	0.12	2004/06/10	稼働中
12219-03-2	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第二工場(B号炉)	2号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	1994/10/21	0.04	2004/07/23	稼働中
12220-03-1	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(A系炉)	1号炉	熔融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.0000031	2004/06/23	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16年 11月30日 時点の稼働状況
12220-03-2	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(B系炉)	2号炉	熔融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.0000021	2004/05/21	稼働中
12220-03-3	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(C系炉)	3号炉	熔融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.0041	2004/05/21	稼働中
12221-02-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.11	2004/10/05	稼働中
12221-02-2	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.11	2004/10/28	稼働中
12221-03-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	2000/12/1	0.0000085	2004/10/01	稼働中
12222-01-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	E P	1973/4/1	2.3	2004/07/23	稼働中
12222-02-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)	1号炉	焼却	全連続	105	4.375	B F	1992/11/1	0.12	2004/08/06	稼働中
12223-02-1	千葉県	鴨川市	鴨川市清掃センター(A系)	1号炉	焼却	准連続	31.5	1.969	B F	1986/4/1	0.16	2004/11/17	稼働中
12223-02-2	千葉県	鴨川市	鴨川市清掃センター(B系)	2号炉	焼却	准連続	31.5	1.969	B F	1986/4/1	0.15	2004/11/17	稼働中
12223-03-1	千葉県	鴨川市	天津小湊清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2	B F	1978/4/1	0.15	2004/08/20	稼働中
12225-02-1	千葉県	君津市	君津市清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1992/4/1	1.4	2004/09/17	稼働中
12227-03-1	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(A系焼却炉)	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	3.5	2004/07/16	稼働中
12227-03-2	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(B系焼却炉)	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	4.8	2004/07/16	稼働中
12227-03-3	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(C系焼却炉)	3号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	-	-	稼働中
12228-02-1	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	55	3.43	B F	1992/4/1	0.13	2004/07/22	稼働中
12228-02-2	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	55	3.43	B F	1992/4/1	0.32	2004/07/23	稼働中
12229-01-1	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.0083	2004/10/28	稼働中
12229-01-2	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.021	2004/10/07	稼働中
12230-02-1	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	62.5	2.6	B F	2002/12/2	0.0095	2004/10/12	稼働中
12230-02-2	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	62.5	2.6	B F	2002/12/2	0.00034	2004/10/25	稼働中
12233-01-1	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	25	1.04	B F	1998/2/1	0.0019	2003/12/10	稼働中
12233-01-2	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	25	1.04	B F	1998/2/1	0.00056	2003/12/09	稼働中
12443-01-2	千葉県	御宿町	御宿町清掃センター	2号炉	焼却	准連続	32.5	1.875	B F	1985/1/31	0.12	2003/12/16	稼働中
12466-01-1	千葉県	千倉町	千倉町清掃センター(1号炉)	1号炉(2号炉と共通)	焼却	准連続	30	1.875	E P	1983/7/1	2.9	2004/01/29	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16年 11月30日 時点の稼働状況
12466-01-2	千葉県	千倉町	千倉町清掃センター(2号炉)	2号炉(1号炉と共通)	焼却	准連続	30	1.875	E P	1983/7/1	2.9	2004/01/29	稼働中
12816-01-1	千葉県	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1983/4/15	0.95	2004/09/14	稼働中
12816-01-2	千葉県	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1983/4/15	0.24	2004/09/14	稼働中
12828-01-1	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設(A炉)	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1987/4/1	0.0025	2004/07/06	稼働中
12828-01-2	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設(B炉)	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1987/4/1	0.013	2004/07/20	稼働中
12828-02-1	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設(C炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1990/4/1	0.013	2004/08/17	稼働中
12829-02-1	千葉県	東総塵芥処理組合	東総塵芥処理組合ごみ処理施設(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	47.5	2.96	E P	1992/8/1	0.41	2004/11/17	稼働中
12829-02-2	千葉県	東総塵芥処理組合	東総塵芥処理組合ごみ処理施設(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	47.5	2.96	E P	1992/8/1	0.32	2004/11/18	稼働中
12830-02-1	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	0.073	2004/10/05	稼働中
12830-02-2	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	0.060	2004/10/07	稼働中
12830-02-3	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	0.07	2004/10/08	稼働中
12831-02-1	千葉県	山武郡環境衛生事業振興組合	山武郡環境衛生事業振興組合ごみ処理施設(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	36.5	2.28	B F	1996/4/1	0.52	2004/09/10	稼働中
12831-02-2	千葉県	山武郡環境衛生事業振興組合	山武郡環境衛生事業振興組合ごみ処理施設(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	36.5	2.28	B F	1996/4/1	1.6	2004/09/10	稼働中
12833-01-1	千葉県	沼南・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	-	-	稼働中
12833-01-2	千葉県	沼南・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	-	-	稼働中
12833-01-3	千葉県	沼南・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ(3号炉)	3号炉	焼却	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	-	-	稼働中
12836-02-1	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	0.76	2004/08/05	稼働中
12836-02-2	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	3	2004/06/17	稼働中
12836-02-3	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	0.66	2003/12/04	稼働中
12837-01-1	千葉県	小見川町外二ヶ町清掃組合	小見川町外二ヶ町清掃組合清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	35	2.188	B F	1980/4/1	0.055	2004/02/27	稼働中
12837-01-2	千葉県	小見川町外二ヶ町清掃組合	小見川町外二ヶ町清掃組合清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	35	2.188	B F	1980/4/1	0.021	2004/02/27	稼働中
12854-01-1	千葉県	八日市場市ほか三町環境衛生組合	松山清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	E P+M C	1984/4/1	0.24	2004/10/07	稼働中
12854-01-2	千葉県	八日市場市ほか三町環境衛生組合	松山清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	E P+M C	1984/4/1	0.61	2004/10/07	稼働中
12862-01-1	千葉県	鴨川市和田町環境衛生組合	鴨川市和田町環境衛生組合ごみ焼却場(1号炉)	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	8	1	B F	1980/8/1	0.015	2004/10/21	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16年 11月30日 時点の稼働状況
12862-01-2	千葉県	鴨川市和田町環境衛生組合	鴨川市和田町環境衛生組合ごみ焼却場(2号炉)	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	8	1	B F	1980/8/1	0.015	2004/10/21	稼働中
12863-02-1	千葉県	長生都市広域市町村圏組合	環境衛生センターごみ処理場(3号炉)	1号炉	焼却	全連続	81	3.375	B F	1996/3/28	0.068	2004/10/08	稼働中
12863-03-1	千葉県	長生都市広域市町村圏組合	環境衛生センターごみ処理場(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	72	3	B F	1999/3/26	0.0072	2004/11/05	稼働中
12863-03-2	千葉県	長生都市広域市町村圏組合	環境衛生センターごみ処理場(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	72	3	B F	1999/3/26	0.00011	2003/12/17	稼働中
12884-02-1	千葉県	夷隅町岬町清掃組合	ごみ焼却処理施設(1号炉)	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	17.5	2	E P	1993/10/1	-	-	稼働中
12884-02-2	千葉県	夷隅町岬町清掃組合	ごみ焼却処理施設(2号炉)	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	17.5	2	E P	1993/10/1	-	-	稼働中
12886-02-1	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却	全連続	100	4.167	E P	1986/4/1	0.0016	2004/08/30	稼働中
12886-02-2	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却	全連続	100	4.167	E P	1986/4/1	0.0013	2004/08/04	稼働中
12886-02-3	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却	全連続	100	4.167	B F	1999/4/1	0.000021	2004/06/17	稼働中