

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
34100-02-2	広島県	広島市	中工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P	1976/8/2	-	-	廃止
34100-03-1	広島県	広島市	佐伯工場1系	1号炉	焼却	全連続	45	1.875	B F	1980/12/29	0.033	2004/09/28	稼働中
34100-04-1	広島県	広島市	安佐南工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	0.49	2004/08/27	稼働中
34100-04-2	広島県	広島市	安佐南工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	0.49	2004/08/27	稼働中
34100-05-1	広島県	広島市	南工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1988/6/1	0.061	2004/09/09	稼働中
34100-05-2	広島県	広島市	南工場	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1988/6/1	0.47	2004/09/09	稼働中
34100-06-1	広島県	広島市	安佐北工場	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	E P	1990/4/1	0.54	2004/09/22	稼働中
34100-06-2	広島県	広島市	安佐北工場	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	E P	1990/4/1	0.21	2004/09/22	稼働中
34100-07-1	広島県	広島市	佐伯工場2・3系	1号炉(2号炉と共通)	焼却	全連続	45	1.875	B F	1984/12/2	0.010	2004/10/27	稼働中
34100-07-2	広島県	広島市	佐伯工場2・3系	2号炉(1号炉と共通)	焼却	全連続	45	1.875	B F	1984/12/2	0.010	2004/10/27	稼働中
34100-08-1	広島県	広島市	中工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	0.000073	2004/11/08	稼働中
34100-08-2	広島県	広島市	中工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	0.0000053	2004/09/21	稼働中
34100-08-3	広島県	広島市	中工場	3号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	0.0000085	2004/09/21	稼働中
34202-01-1	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	1号炉	焼却	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.0060	2004/10/19	稼働中
34202-01-2	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	2号炉	焼却	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.011	2004/10/19	稼働中
34202-01-3	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	3号炉	焼却	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.0028	2004/10/19	稼働中
34204-02-1	広島県	三原市	三原市清掃工場	1号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1999/4/1	0.75	2004/11/22	稼働中
34204-02-2	広島県	三原市	三原市清掃工場	2号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1999/4/1	1.0	2004/11/22	稼働中
34207-01-1	広島県	福山市	西部清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	全連続	75	3.1	B F	1980/8/1	0.0035	2004/11/09	稼働中
34207-01-2	広島県	福山市	西部清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	全連続	75	3.1	B F	1980/8/1	0.0035	2004/11/09	稼働中
34207-02-1	広島県	福山市	箕沖清掃工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/8/1	*	*	休止中
34207-02-2	広島県	福山市	箕沖清掃工場	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/8/1	*	*	休止中
34207-03-1	広島県	福山市	新市クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/28	1.2	2004/11/17	稼働中
34207-03-2	広島県	福山市	新市クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/28	1.2	2004/11/17	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
34209-01-1	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター(旧双三清掃組合の施設)	1号炉	焼却	准連続	30	1.875	B F	1996/10/1	0.24	2003/12/12	稼働中
34209-01-2	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター(旧双三清掃組合の施設)	2号炉	焼却	准連続	30	1.875	B F	1996/10/1	0.28	2003/12/12	稼働中
34212-01-1	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター(賀茂広域行政組合)	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1985/10/1	0.023	2004/04/01	稼働中
34212-01-2	広島県	東広島市	賀茂環境センター(旧賀茂広域行政組合から移行)	2号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1985/10/1	0.014	2004/04/01	稼働中
34212-01-3	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター(旧賀茂広域行政組合より委譲)	3号炉	焼却	全連続	150	6.25	B F	2001/4/1	0.01	2004/09/02	稼働中
34213-01-1	広島県	廿日市市	廿日市市清掃センター	1号炉	焼却	准連続	47.5	2.96	E P	1990/3/20	-	-	休止中
34213-01-2	広島県	廿日市市	廿日市市清掃センター	2号炉	焼却	准連続	47.5	2.96	E P	1990/3/20	-	-	休止中
34213-02-1	広島県	廿日市市	佐伯クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1999/4/1	0.56	2004/06/22	稼働中
34213-02-2	広島県	廿日市市	佐伯クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1999/4/1	0.32	2004/06/23	稼働中
34323-01-1	広島県	大野町	大野町清掃センター	1号炉	焼却	全連続	30	1.25	B F	1997/1/4	1.3	2004/08/20	稼働中
34323-01-2	広島県	大野町	大野町清掃センター	2号炉	焼却	全連続	30	1.25	B F	1997/1/4	2.6	2004/08/27	稼働中
34421-01-1	広島県	本郷町	本郷町可燃物処理センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	13	1.625	B F	1993/10/7	0.18	2004/10/20	稼働中
34421-01-2	広島県	本郷町	本郷町可燃物処理センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	13	1.625	B F	1993/10/7	0.33	2004/10/21	稼働中
34801-01-1	広島県	音戸町倉橋町広域行政組合	日附環境美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15.5	1.937	B F	1995/3/31	0.25	2004/11/30	稼働中
34801-01-2	広島県	音戸町倉橋町広域行政組合	日附環境美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15.5	1.937	B F	1995/3/31	0.25	2004/11/30	稼働中
34837-02-1	広島県	尾道因島地区衛生施設組合	尾道市クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1994/3/1	0.00064	2004/11/05	稼働中
34837-02-2	広島県	尾道因島地区衛生施設組合	尾道市クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	60	3.75	B F	1994/3/1	-	-	稼働中
34837-03-1	広島県	尾道因島地区衛生施設組合	因瀬クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	准連続	25	1.56	E P	1990/11/1	-	-	稼働中
34837-03-2	広島県	尾道因島地区衛生施設組合	因瀬クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	准連続	25	1.56	E P	1990/11/1	-	-	稼働中
34838-01-1	広島県	庄原市外五ヵ町連合衛生施設組合	備北クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/4/1	0.15	2004/11/29	稼働中
34838-01-2	広島県	庄原市外五ヵ町連合衛生施設組合	備北クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/4/1	0.15	2004/11/29	稼働中
34839-01-1	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	1号炉	熔融	全連続	65	2.7	B F	2002/12/1	0.0067	2004/07/13	稼働中
34839-01-2	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	2号炉	熔融	全連続	65	2.7	B F	2002/12/1	0.0024	2004/07/12	稼働中
34842-01-1	広島県	山県郡西部衛生組合	ボックルくろだおクリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	13	1.6	B F	1996/4/1	0.3	2004/09/16	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
34842-01-2	広島県	山県郡西部衛生組合	ポックルくろだおクリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	13	1.6	B F	1996/4/1	0.44	2004/09/17	稼働中
34871-01-1	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	1号炉	焼却	准連続	35	2.19	B F	1991/4/1	0.37	2004/07/15	稼働中
34871-01-2	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	2号炉	焼却	准連続	35	2.19	B F	1991/4/1	0.42	2004/07/16	稼働中
34871-02-1	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1991/4/1	0.085	2004/07/08	稼働中
34871-02-2	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1991/11/1	0.085	2004/07/08	稼働中
34883-01-1	広島県	芸予衛生組合	芸予環境衛生センターごみ処理施設	1号炉	焼却	機械化バッチ	7	0.8	B F	1997/4/1	0.61	2004/11/16	稼働中
34886-01-1	広島県	深品環境衛生組合	深品クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1994/12/10	0.17	2004/10/16	稼働中
34886-01-2	広島県	深品環境衛生組合	深品クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1994/12/10	-	-	稼働中
34908-01-1	広島県	芸北広域環境施設組合	芸北広域きれいセンター	1号炉	焼却	准連続	22	1.375	B F	1995/4/3	-	-	稼働中
34908-01-2	広島県	芸北広域環境施設組合	芸北広域きれいセンター	2号炉	焼却	准連続	22	1.375	B F	1995/4/3	-	-	稼働中