

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
34100-03-1	広島県	広島市	佐伯工場1系	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	B F	1980/12/29	0.026	2005/9/28	稼働中
34100-04-1	広島県	広島市	安佐南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	0.28	2005/9/16	稼働中
34100-04-2	広島県	広島市	安佐南工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	-	-	稼働中
34100-05-1	広島県	広島市	南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1988/6/1	0.20	2005/9/13	稼働中
34100-05-2	広島県	広島市	南工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1988/6/1	0.051	2005/9/13	稼働中
34100-06-1	広島県	広島市	安佐北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1990/4/1	-	-	稼働中
34100-06-2	広島県	広島市	安佐北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1990/4/1	-	-	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	B F	1984/12/2	0.0061	2005/9/13	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	B F	1984/12/2	0.0061	2005/9/13	稼働中
34100-08-1	広島県	広島市	中工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	0.00001	2005/9/21	稼働中
34100-08-2	広島県	広島市	中工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	0.0000077	2005/9/20	稼働中
34100-08-3	広島県	広島市	中工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	2003/12/20	-	-	稼働中
34202-01-1	広島県	呉市	日附環境美化センター	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	15.5	1.937	B F	1995/3/31	0.13	2005/09/01	稼働中
34202-01-2	広島県	呉市	日附環境美化センター	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	15.5	1.937	B F	1995/3/31	0.13	2005/09/01	稼働中
34202-02-1	広島県	呉市	芸予環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.8	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
34202-03-1	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.0064	2005/09/20	稼働中
34202-03-2	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.0058	2005/09/20	稼働中
34202-03-3	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	B F	2002/12/1	0.0031	2005/09/20	稼働中
34204-02-1	広島県	三原市	三原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1999/4/1	-	-	稼働中
34204-02-2	広島県	三原市	三原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1999/4/1	-	-	稼働中
34204-03-1	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	B F	1993/10/7	-	-	稼働中
34204-03-2	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	B F	1993/10/7	-	-	稼働中
34205-01-1	広島県	尾道市	尾道市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1994/3/1	-	-	稼働中
34205-01-2	広島県	尾道市	尾道市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1994/3/1	0.028	2005/10/27	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
34205-02-1	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	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	1990/11/1	2.5	2005/10/20	稼働中
34205-02-2	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	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	1990/11/1	2.5	2005/10/20	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	B F	1980/8/1	0.11	2005/09/22	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	B F	1980/8/1	0.11	2005/09/22	稼働中
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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/28	0.72	2005/09/21	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/28	0.72	2005/09/21	稼働中
34207-04-1	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1994/12/10	-	-	稼働中
34207-04-2	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1994/12/10	0.24	2004/12/04	稼働中
34209-01-1	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1996/10/1	0.096	2004/12/14	稼働中
34209-01-2	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1996/10/1	0.086	2004/12/14	稼働中
34210-01-1	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	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	20	2.5	B F	1990/4/1	0.47	2005/06/15	稼働中
34210-01-2	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	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	20	2.5	B F	1990/4/1	0.47	2005/06/15	稼働中
34212-01-1	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1985/10/1	0.015	2005/11/02	稼働中
34212-01-2	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1985/10/1	0.038	2005/02/18	稼働中
34212-01-3	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	2001/4/1	0.017	2005/08/05	稼働中
34213-02-1	広島県	廿日市市	廿日市市佐伯クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1999/4/1	0.31	2005/06/13	稼働中
34213-02-2	広島県	廿日市市	廿日市市佐伯クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1999/4/1	0.51	2005/07/22	稼働中
34213-03-1	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	B F	1997/1/4	1.1	2005/08/05	稼働中
34213-03-2	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	B F	1997/1/4	2.1	2005/10/06	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	B F	2002/12/1	0.003	2005/07/06	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	B F	2002/12/1	0.0068	2005/07/05	稼働中
34842-01-1	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	16.25	B F	1996/4/1	0.31	2005/10/26	稼働中
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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	16.25	B F	1996/4/1	0.61	2005/10/27	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	B F	1991/4/1	1.8	2005/07/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	B F	1991/4/1	0.31	2005/07/21	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1991/4/1	0.041	2005/07/14	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	B F	1991/11/1	0.041	2005/07/14	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(焼却+灰溶融を含む)	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	B F	1995/4/3	-	-	稼働中