

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20年 3月31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	BF	1980/12/29	0.16	2008/1/29	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1983/3/10	0.93	2007/12/27	廃止
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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1983/3/10	0.93	2007/12/27	廃止
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	EP	1988/6/1	0.15	2008/2/1	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	EP	1988/6/1	0.12	2008/1/11	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	EP	1990/4/1	0.88	2008/3/7	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	EP	1990/4/1	0.6	2008/3/7	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	BF	1984/12/2	0.0027	2007/12/21	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	BF	1984/12/2	0.0027	2007/12/21	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	BF	2003/12/20	0	2007/12/25	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	BF	2003/12/20	0	2007/12/26	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	BF	2003/12/20	0.00000041	2007/10/30	稼働中
34100-09-1	広島県	広島市	中工場(灰溶融設備)	1号炉	その他(灰溶融)	-	48	2	BF	2003/12/20	-	-	稼働中
34100-09-2	広島県	広島市	中工場(灰溶融設備)	2号炉	その他(灰溶融)	-	48	2	BF	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	BF	1995/3/31	0.16	2007/8/23	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	BF	1995/3/31	0.16	2007/8/23	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	BF	1997/4/1	0.33	2007/7/18	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	BF	2002/12/1	0.0014	2008/2/26	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	BF	2002/12/1	0.000083	2008/2/25	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	BF	2002/12/1	0.0001	2008/2/27	稼働中
34207-01-1	広島県	福山市	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	BF	1980/8/1	0.21	2007/7/5	稼働中
34207-01-2	広島県	福山市	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	BF	1980/8/1	0.21	2007/7/5	稼働中
34207-02-1	広島県	福山市	福山市沼隈清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/28	3	2007/7/19	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	BF	1994/4/28	3	2007/7/19	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	BF	1994/12/10	0.43	2007/7/25	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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	BF	1994/12/10	0.6	2007/7/25	稼働中
34207-05-1	広島県	福山市	箕沖清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34207-05-2	広島県	福山市	箕沖清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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	BF	1999/4/1	0.29	2007/12/21	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	BF	1999/4/1	0.22	2007/12/21	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	BF	1993/10/7	0.11	2007/11/27	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	BF	1993/10/7	0.11	2008/1/9	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	BF	1994/3/1	0.16	2007/11/27	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	BF	1994/3/1	0.013	2008/1/25	稼働中
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	EP	1990/11/1	0.83	2008/1/29	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	EP	1990/11/1	0.83	2008/1/29	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	BF	1996/10/1	1.4	2007/12/6	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	BF	1996/10/1	1.1	2007/12/7	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	1.6	BF	1990/4/1	0.54	2008/2/21	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	1.4	BF	1990/4/1	0.54	2008/2/21	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	BF	1985/10/1	0.02	2007/7/11	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	BF	1985/10/1	0.017	2008/2/20	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	BF	2001/4/1	0.0091	2007/11/2	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	0.938	BF	1999/4/1	0.12	2007/6/21	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	0.938	BF	1999/4/1	0.46	2007/6/21	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	BF	1997/1/4	4.9	2007/8/10	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	BF	1997/1/4	4.8	2007/8/10	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	BF	2002/12/1	0.0076	2007/12/3	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	BF	2002/12/1	0.0017	2007/12/4	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	1.625	BF	1996/4/1	4.4	2007/11/29	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	1.625	BF	1996/4/1	7.8	2007/11/30	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	1.1	2007/7/25	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(焼却+灰熔融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	0.32	2007/7/26	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1991/1/1	0.075	2007/7/27	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1991/1/1	0.075	2007/7/27	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+灰熔融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1995/4/3	0.37	2007/11/27	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+灰熔融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1995/4/3	0.08	2007/11/27	稼働中