

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29年 3月31日 時点の 稼働状況
00097-01-1	香川県	高松市	西部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	140	5.833	EP	1988/4/1	0.13	2017/1/25	稼働中
00097-02-1	香川県	高松市	南部クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0000026	2016/8/8	稼働中
00097-02-2	香川県	高松市	南部クリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.00000056	2016/8/8	稼働中
00097-02-3	香川県	高松市	南部クリーンセンター	3号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.00000051	2016/8/8	稼働中
37364-01-1	香川県	直島町	直島町焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	2016/1/18	0.047	2016/11/10	稼働中
37866-01-1	香川県	小豆地区広域行政事務組合	小豆島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.5625	BF	1994/4/1	0.27	2016/5/27	稼働中
37866-01-2	香川県	小豆地区広域行政事務組合	小豆島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.5625	BF	1994/4/1	0.27	2016/5/27	稼働中
37867-01-1	香川県	中讃広域行政事務組合	クリントピア丸亀	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.047	2016/8/4	稼働中
37867-01-2	香川県	中讃広域行政事務組合	クリントピア丸亀	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.062	2017/1/26	稼働中
37867-03-1	香川県	中讃広域行政事務組合	仲善クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	45	1.875	BF	1997/10/1	0.034	2016/9/8	稼働中
37867-03-2	香川県	中讃広域行政事務組合	仲善クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	45	1.875	BF	1997/10/1	0.017	2016/9/8	稼働中
37869-01-1	香川県	坂出、宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	82.5	3.4375	BF	1985/9/1	0.05	2017/1/5	稼働中
37869-01-2	香川県	坂出、宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	82.5	3.4375	BF	1985/9/1	0.055	2017/2/18	稼働中
37882-01-1	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶解クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.038	2017/3/28	稼働中
37882-01-2	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶解クリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.000079	2017/1/25	稼働中
37882-01-3	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶解クリーンセンター	3号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	65	2.7	BF	2002/4/1	0.0000025	2017/1/24	稼働中