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/m³N)	測定年月日	平成24年 3月31日 時点の稼働状況
37201-01-1	香川県	高松市	西部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	EP	1988/4/1	0.11	2012/2/8	稼働中
37201-01-2	香川県	高松市	西部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	EP	1988/4/1	0.25	2012/2/8	稼働中
37201-02-1	香川県	高松市	南部クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0000032	2011/10/5	稼働中
37201-02-2	香川県	高松市	南部クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0000042	2011/10/5	稼働中
37201-02-3	香川県	高松市	南部クリーンセンター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0000037	2011/10/5	稼働中
37864-01-1	香川県	三観広域行政組合	三観広域行政組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	EP	1986/4/1	0.64	2011/9/15	稼働中
37864-01-2	香川県	三観広域行政組合	三観広域行政組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	EP	1986/4/1	1.4	2012/1/19	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+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5625	BF	1994/4/1	3	2011/7/22	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+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5625	BF	1994/4/1	0.92	2011/7/22	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+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.092	2011/5/27	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+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.3	2011/11/11	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+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.28	2011/9/14	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+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.061	2011/11/8	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+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.4375	BF	1985/9/1	0.052	2011/11/11	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+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.4375	BF	1985/9/1	0.23	2011/9/28	稼働中
37882-01-1	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.0016	2012/1/27	稼働中
37882-01-2	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.00016	2012/1/26	稼働中