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	測定 年月日	平成26年 3月31日 時点の稼 働状況
23100-04-1	愛知県	 名古屋市		1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	500	20.833 BF	1997/4/1	(ng-TEQ/m ³ N)	2014/2/14	
23100-04-2		名古屋市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	500		1997/4/1	0	2013/11/22	
23100-04-3		名古屋市		3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	500		1997/4/1		2013/11/29	
23100-05-1		名古屋市	猪子石工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	300		2002/4/1	0.000000051		
23100-05-2	愛知県	名古屋市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	300	12.5 BF	2002/4/1	0.00062	2013/11/25	う 稼働中
23100-06-1		名古屋市	五条川工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	280		2004/8/1		2013/10/25	
23100-06-2		名古屋市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	280		2004/8/1		2013/12/18	
	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1991/3/1		2013/7/16	
	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	200		2002/4/1	0.000002		
23201-03-2		豊橋市		2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	200		2002/4/1	0.0000011		
	愛知県 愛知県	岡崎市 岡崎市	ごみ処理施設1号炉 岡崎市中央クリーンセンター1号炉	1号炉 1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 直接溶融・ガス化溶融	全連続炉 全連続炉	100 190		1996/2/26 2010/12/14		2013/12/13 2013/11/12	
	愛知県	岡崎市		2号炉	直接溶融・ガス化溶融		190		2010/12/14		2013/11/12	
	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1998/3/20		2013/11/12	
23203-01-2		一宮市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1998/3/20	0.0074		
23203-01-3		一宮市		3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1998/3/20	0.031		
	愛知県	半田市	半田市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	75		1991/2/28		2013/5/22	
23205-01-2		半田市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	75	3.125 BF	1991/2/28	0.0059		
23206-02-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	130	5.42 BF	1991/2/28	0.0045	2014/2/27	7 稼働中
	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	140		2002/10/1		2013/12/10	
23206-03-2		春日井市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	140		2002/10/1		2013/12/16	
	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場A棟	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	67		1992/2/12		2013/11/15	
23207-02-2		豊川市	豊川市清掃工場A棟	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	67		1992/2/12		2013/11/15	
	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場B棟	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	65		2003/4/1		2013/10/31	
23207-03-2		豊川市		2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	65		2003/4/1		2013/10/31	
23211-02-3 23211-03-1	変知県 愛知県	豊田市 豊田市	豊田市藤岡プラント 豊田市渡刈クリーンセンター	3号炉 1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 直接溶融・ガス化溶融	全連続炉 全連続炉	90		1994/11/1 2007/4/1	0.43 0.00000042		
23211-03-1		豊田市		2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	135		2007/4/1	0.00000042	2013/12/0	
		豊田市		3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	135		2007/4/1	0.0000031	2014/2/2	
	愛知県	安城市	安城市環境クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	120		1997/3/24	0.0000045		
23212-01-2		安城市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	120		1997/3/24	0.0000041	2013/9/3	
	愛知県	西尾市	西尾市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	65		2000/4/1		2013/10/21	1.0
23213-03-2		西尾市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	65	2.708 BF	2000/4/1		2013/11/5	
23213-03-3		西尾市	西尾市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	65		2000/4/1		2013/10/22	
23214-01-1		蒲郡市	蒲郡市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	65		1997/4/1		2013/8/23	
23214-01-2		蒲郡市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	65		1997/4/1		2013/7/19	
23215-01-1		<u>犬山市</u>	犬山都市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	<u>准連続炉</u>	45		1983/4/1		2013/12/26	
23215-01-2		犬山市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続炉 へ 法 は に	45	1	1983/4/1		2013/12/12	
23220-01-1		稲沢市	稲沢市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	60		2000/3/15		2013/6/12	
23220-01-2 23220-01-3		稲沢市 稲沢市		2号炉 3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉 全連続炉	60		2000/3/15 2000/3/15		2013/8/14 2013/6/13	
23221-01-1		新城市	新城市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却・灰溶融を含む)	全連続炉	30		2000/3/13		2013/0/13	
23221-01-2		新城市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	30		2000/2/1	0.0000021		
23222-01-1		東海市	東海市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	80		1995/12/1		2013/10/29	
23222-01-2		東海市		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	80		1995/12/1		2013/8/30	
23224-02-1	愛知県	知多市	知多市清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	65	2.7 BF	2003/8/28	0.00038	2013/9/9	9 稼働中
23224-02-2		知多市		2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	65		2003/8/28	0.00000022		
23231-02-1		田原市		1号炉	その他	全連続炉	30		2005/4/1		2013/12/18	
23231-02-2		田原市		2号炉	その他	全連続炉	30		2005/4/1		2013/10/31	
23837-01-1		東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	80		1988/9/20		2013/6/20	
23837-01-2		東部知多衛生組合		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	80		1988/9/20		2013/6/19	
23837-01-3 23838-01-1		東部知多衛生組合		3号炉 1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉 全連続炉	80 95		1988/9/20 1995/10/1		2013/5/31 2013/12/3	
23838-01-1		衣浦衛生組合		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	95		1995/10/1		2013/12/3	
23841-01-1		常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター ごみ処理施設 1号炉	1号炉	焼却(焼却・灰冷融を含む)	全連続炉	75		1989/10/6		2013/11/3	
23841-01-2	愛知県	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター ごみ処理施設 2号炉		焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	75		1989/10/6		2013/8/20	
23848-01-1		尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合晴丘センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1992/4/1		2013/10/28	
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合晴丘センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150	6.25 BF	1992/4/1	0.023	2013/10/29	9 稼働中
23849-01-1		海部地区環境事務組合	八穂クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	110		2002/6/1		2013/10/11	
23849-01-2		海部地区環境事務組合		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	110		2002/6/1		2013/10/10	
23849-01-3		海部地区環境事務組合		3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	110		2002/6/1		2013/9/12	
	愛知県	小牧岩倉衛生組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1985/1/7		2014/1/14	
23851-01-2		小牧岩倉衛生組合		2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150		1985/1/7		2013/11/14	
23853-01-1 23853-01-2	愛知県	知多南部衛生組合 知多南部衛生組合	知多南部クリーンセンター 知多南部クリーンセンター	1号炉 2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉 全連続炉	56.25 56.25		1998/4/1 1998/4/1		2014/1/22 2014/1/31	
20000-01-2	夂州尓	Mタ用叩用工型口	M 夕田叩ノソーノピンプー	とつが		土廷机炉	00.20	2.344 DF	1330/4/1	0.29	2014/1/3	你

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 処理 (t/日) (t/	能力 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)	平成26年 測定 3月31日 年月日 時点の移 働状況	
23858-01-1	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター		焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	97	4 BF	2009/4/1	0.0036	2013/12/16 稼働中	
23858-01-2	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	97	4 BF	2009/4/1	0.0000011	2014/1/6 稼働中	
23858-01-3	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	97	4 BF	2009/4/1	0.000001	2014/1/7 稼働中	
23859-01-1	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	75	3.125 BF	1982/11/1	0.22	2013/6/14 稼働中	
23859-01-2	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	75	3.125 BF	1982/11/1	0.41	2013/6/14 稼働中	
23869-01-1	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ炉	10	1.25 BF	1992/4/1	0.43	2013/11/6 稼働中	
23869-01-2	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ炉	10	1.25 BF	1992/4/1	0.38	2013/11/8 稼働中	
23877-01-1	愛知県	尾三衛生組合	尾三衛生組合東郷美化センター		焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	100	4.17 BF+MC	1997/11/27	0.18		
23877-01-2	愛知県	尾三衛生組合	尾三衛生組合東郷美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	100	4.17 BF+MC	1997/11/27	0.086	2013/6/12 稼働中	