

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
46201-03-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	1号炉	全連続	150	MC+EP	1977/4	0.39	-	1999/12/10	
46201-03-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	2号炉(1,3号炉と共通)	全連続	150	MC+EP	1977/4	*****	-	1999/12/10	
46201-03-3	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	3号炉(1,2号炉と共通)	全連続	150	MC+EP	1977/4	*****	-	1999/12/10	
46201-20-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	1号炉	全連続	150	BF	1994/4	-	0.013	2000/11/16	
46201-20-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	2号炉	全連続	150	BF	1994/4	-	0.013	2000/11/16	
46202-21-1	鹿児島県	川内市	川内市クリーンセンター	1号炉	准連続	45	BF	1995/1	4.3	-	2000/01/26	
46202-21-2	鹿児島県	川内市	川内市クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	准連続	45	BF	1995/1	*****	-	2000/01/26	
46203-14-1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市清掃センター	1号炉	准連続	40	EP	1990/2	2.4	-	2000/08/18	
46203-14-2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市清掃センター	2号炉	准連続	40	EP	1990/2	2.2	-	2000/08/18	
46210-11-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター(旧炉)	1号炉	機械化バッチ	30	EP	1988/3	-	-	-	
46210-26-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター(新炉)	1号炉	機械化バッチ	30	BF	1998/4	-	-	-	
46213-02-1	鹿児島県	西之表市	西之表市ごみ処理場	1号炉	機械化バッチ	20	MC	1976/12	5.3	-	2000/02/25	
46214-06-1	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	1号炉	准連続	20	MC+EP	1980/9	-	-	-	
46214-06-2	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	2号炉	准連続	20	MC+EP	1980/9	-	-	-	
46302-17-1	鹿児島県	桜島町	桜島クリーンセンター	1号炉	機械化バッチ	10	EP	1992/4	30	-	2000/02/16	
46321-15-1	鹿児島県	喜入町	喜入町クリーンセンター	1号炉	機械化バッチ	7.5	EP	1990/4	-	1.7	2000/10/19	
46321-15-2	鹿児島県	喜入町	喜入町クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	機械化バッチ	7.5	EP	1990/4	-	*****	2000/10/19	
46345-19-1	鹿児島県	川辺町	川辺町清掃センター	1号炉	機械化バッチ	10	BF	1994/4	0.40	-	2000/02/21	
46345-19-2	鹿児島県	川辺町	川辺町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化バッチ	10	BF	1994/4	*****	-	2000/02/21	
46390-12-1	鹿児島県	下甕村	下甕村清掃センター	1号炉	機械化バッチ	8	MC	1989/4	1.7	2.0	2000/09/28	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
46391-22-1	鹿児島県	鹿島村	鹿島村ごみ焼却場	1号炉	固定 バッチ	2.8	その他(サイクロン)	1996/4	14	16	2000/06/02	
46442-25-1	鹿児島県	始良町	始良町焼却炉	1号炉	固定 バッチ	4	その他(サイクロン 処理方式)	1998/4	1.7	1.4	2000/09/08	
46464-24-1	鹿児島県	末吉町	末吉町クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	10	EP	1996/10	0.19	0.22	2000/11/23	
46464-24-2	鹿児島県	末吉町	末吉町クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	10	EP	1996/10	*****	*****	2000/11/22	
46489-07-1	鹿児島県	佐多町	佐多町牧草乾燥施設	1号炉	機械化 バッチ	6	MC	1981/12	34	-	1999/12/14	廃止
46501-05-1	鹿児島県	中種子町	中種子町清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	7.5	MC	1980/6	3.4	3.8	2000/02/23	
46501-05-2	鹿児島県	中種子町	中種子町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	7.5	MC	1980/6	*****	*****	2000/02/23	
46502-23-1	鹿児島県	南種子町	南種子町清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	11	BF	1996/4	-	2.8	2000/02/23	
46503-04-1	鹿児島県	上屋久町	上屋久町ごみ焼却場	1号炉	機械化 バッチ	5	MC	1979/4	-	-	-	
46503-04-2	鹿児島県	上屋久町	上屋久町ごみ焼却場	2号炉	機械化 バッチ	5	MC	1979/4	-	-	-	
46504-08-1	鹿児島県	屋久町	屋久町ごみ焼却場	1号炉	機械化 バッチ	7	MC	1982/4	8.8	-	2000/08/09	
46525-03-1	鹿児島県	瀬戸内町	瀬戸内町衛生センター	1号炉	機械化 バッチ	10	MC	1976/10	12	-	2000/01/25	
46525-16-1	鹿児島県	瀬戸内町	瀬戸内町加計呂麻クリーン センター	1号炉	機械化 バッチ	3	EP	1991/3	-	-	-	
46529-18-1	鹿児島県	喜界町	喜界町クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	12	EP	1992/11	-	7.5	2000/07/04	
46530-09-1	鹿児島県	徳之島町	徳之島町ごみ処理センター	1号炉	機械化 バッチ	10	MC	1985/4	-	20	2000/02/21	
46530-09-2	鹿児島県	徳之島町	徳之島町ごみ処理センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	10	MC	1985/4	-	*****	2000/02/21	
46531-13-1	鹿児島県	天城町	天城町クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	9	MC	1989/4	11	-	2000/01/20	
46535-10-1	鹿児島県	与論町	与論町清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	10	EP	1983/4	4.4	4.9	2000/10/13	
46811-07-1	鹿児島県	薩南衛生処理組合	南薩西部清掃センター	1号炉	准連続	26	EP	1988/4	57	63	2000/03/30	
46811-07-2	鹿児島県	薩南衛生処理組合	南薩西部清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	准連続	26	EP	1988/4	*****	*****	2000/03/30	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
46821-13-1	鹿児島県	薩摩郡東部衛生処理組合	さつま東部クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	20	BF	1997/9	-	-	-	
46821-13-2	鹿児島県	薩摩郡東部衛生処理組合	さつま東部クリーンセンター	2号炉	機械化 バッチ	20	BF	1997/9	-	-	-	
46824-04-1	鹿児島県	姶良郡西部衛生処理組合	吉田清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	25	BF	1978/9	0.11	0.11	2000/11/24	
46824-04-2	鹿児島県	姶良郡西部衛生処理組合	吉田清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	25	BF	1978/9	*****	*****	2000/11/24	
46844-14-1	鹿児島県	日置地区塵芥処理組合	クリーンリサイクルセンター	1号炉	准連続	40.5	BF	1999/2	-	0.68	2000/11/21	
46844-14-2	鹿児島県	日置地区塵芥処理組合	クリーンリサイクルセンター	2号炉	准連続	40.5	BF	1999/2	-	0.56	2000/11/21	
46854-05-1	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	指宿広域市町村圏組合 額 娃ごみ処理施設	1号炉	准連続	20	BF	1979/6	-	2.6	2000/09/22	
46854-05-2	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	指宿広域市町村圏組合 額 娃ごみ処理施設	2号炉	准連続	20	BF	1979/6	-	0.81	2000/09/22	
46857-06-1	鹿児島県	大根田衛生管理組合	一般廃棄物ごみ焼却場	1号炉	機械化 バッチ	12.5	MC	1981/4	1.8	2.2	1999/12/16	廃止
46857-06-2	鹿児島県	大根田衛生管理組合	一般廃棄物ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	12.5	MC	1980/4	*****	*****	1999/12/16	廃止
46859-11-1	鹿児島県	枕崎地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	1号炉	准連続	37.5	BF	1997/2	2.1	2.5	2000/02/29	
46859-11-2	鹿児島県	枕崎地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	2号炉	准連続	37.5	BF	1997/2	1.6	1.8	2000/03/01	
46871-28-1	鹿児島県	上甑島衛生管理組合	ごみ処理施設	1号炉	機械化 バッチ	7	BF	1992/4	0.17	0.18	2000/11/29	
46872-12-1	鹿児島県	大島地区衛生組合	名瀬クリーンセンター	1号炉	准連続	50	BF	1997/4	-	9.7	2000/07/13	
46872-12-2	鹿児島県	大島地区衛生組合	名瀬クリーンセンター	2号炉	准連続	50	BF	1997/4	-	10	2000/07/13	
46884-01-1	鹿児島県	国分地区衛生管理組合	国分地区敷根清掃工場	1号炉	機械化 バッチ	12.5	MC	1974/5	-	-	-	
46884-01-2	鹿児島県	国分地区衛生管理組合	国分地区敷根清掃工場	2号炉	機械化 バッチ	12.5	MC	1974/5	-	-	-	
46884-01-3	鹿児島県	国分地区衛生管理組合	国分地区敷根清掃工場	3号炉	機械化 バッチ	12.5	MC	1974/5	-	-	-	
46884-01-4	鹿児島県	国分地区衛生管理組合	国分地区敷根清掃工場	4号炉	機械化 バッチ	12.5	MC	1974/5	-	-	-	
46887-02-1	鹿児島県	沖永良部衛生管理組合	ごみ焼却施設	1号炉	機械化 バッチ	10	MC	1977/7	-	1.9	2000/02/04	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³)		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
46887-02-2	鹿児島県	沖永良部衛生管理組合	ごみ焼却施設	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	10	MC	1977/7	-	*****	2000/02/04	
46890-03-1	鹿児島県	北始良清掃センター事務組合	北始良清掃センター事務組合	1号炉	機械化 バッチ	22.32	EP	1978/3	1.4	1.5	2000/08/01	
46890-03-2	鹿児島県	北始良清掃センター事務組合	北始良清掃センター事務組合	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	22.32	EP	1978/3	*****	*****	2000/08/01	
46904-09-1	鹿児島県	北薩広域行政事務組合	北薩広域行政事務組合環境センター	1号炉	准連続	60	BF	1992/8	-	-	-	
46904-09-2	鹿児島県	北薩広域行政事務組合	北薩広域行政事務組合環境センター	2号炉	准連続	60	BF	1992/8	9.1	10	2000/08/31	
46914-10-1	鹿児島県	肝属東部清掃組合	肝属東部清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	21	BF	1993/10	0.023	0.025	2000/11/21	
46914-10-2	鹿児島県	肝属東部清掃組合	肝属東部清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	21	BF	1993/10	*****	*****	2000/11/21	
46916-15-1	鹿児島県	串木野樋脇清掃組合	串木野樋脇環境センター	1号炉	機械化 バッチ	25	BF	1999/8	0.10	0.13	2000/07/28	
46916-15-2	鹿児島県	串木野樋脇清掃組合	串木野樋脇環境センター	2号炉	機械化 バッチ	25	BF	1999/8	0.035	0.043	2000/07/28	