										「イオキシン類濃度 EQ/m3)		
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	I-TEQ (PCDD+PCDF	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28100-02-1	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	1号炉	全連続	150	BF	1979/12	1	-	-	
28100-02-2	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	2号炉	全連続	150	BF	1979/12	2.2	2.3	2000/05/18	
28100-02-3	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	3号炉	全連続	150	BF	1997/12	-	-	-	
28100-03-1	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	1号炉	全連続	150	EP	1984/3	1.5	1.7	2000/09/06	
28100-03-2	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	2号炉	全連続	150	EP	1984/3	1.0	1.1	2000/09/05	
28100-03-3	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	3号炉	全連続	150	EP	1984/3	0.53	0.59	2000/09/26	
28100-04-1	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	1号炉	全連続	200	EP	1990/3	3.1	3.3	2000/07/28	
28100-04-2	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	2号炉	全連続	200	EP	1990/3	2.8	3.0	2000/11/14	
28100-04-3	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	3号炉	全連続	200	EP	1990/3	0.69	0.74	2000/09/19	
28100-05-1	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	1号炉	全連続	200	BF	1995/1	0.00037	0.00034	2000/08/25	
28100-05-2	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	2号炉	全連続	200	BF	1995/1	0.00017	0.00017	2000/09/20	
28100-05-3	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	3号炉	全連続	200	BF	1995/1	0.0	0.0000039	2000/08/24	
28100-06-1	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	1号炉	全連続	300	BF	2000/3	0.0027	0.0027	2000/08/11	
28100-06-2	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	2号炉	全連続	300	BF	2000/3	0.00042	0.00039	2000/09/27	
28100-06-3	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	3号炉	全連続	300	BF	2000/3	0.0033	0.0032	2000/08/10	
28201-01-1	兵庫県	姫路市	南部美化センター	1号炉	全連続	150	BF	1984/2	0.087	0.092	2000/01/21	
28201-01-2	兵庫県	姫路市	南部美化センター	2号炉	全連続	150	BF	1984/2	0.10	0.11	2000/01/21	
28201-02-1	兵庫県	姫路市	市川美化センター	1号炉	全連続	165	EP	1992/3	2.3	2.4	1999/12/24	
28201-02-2	兵庫県	姫路市	市川美化センター	2号炉	全連続	165	EP	1992/3	2.0	2.2	1999/12/24	
28202-01-1	兵庫県	尼崎市	第1工場第1機械炉	1号炉	全連続	150	EP	1976/5	0.092	0.11	2000/10/16	

1

										「イオキシン類濃度 EQ/m3)		
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	I-TEQ (PCDD+PCDF	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28202-02-1	兵庫県	尼崎市	第3工場	1号炉	全連続	150	EP	1982/11	0.18	0.19	2000/09/26	
28202-02-2	兵庫県	尼崎市	第3工場	2号炉	全連続	150	EP	1982/11	0.32	0.34	2000/09/27	
28202-03-1	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉	1号炉	全連続	195	EP	1990/2	3.4	3.8	2000/10/17	
28202-03-2	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉	2号炉	全連続	150	BF	1999/4	0.0042	0.0042	2000/10/18	
28203-01-1	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	1号炉	全連続	160	BF	1998/12	-	0.025	2000/10/26	
28203-01-2	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	2号炉	全連続	160	BF	1998/12	-	0.020	2000/11/10	
28203-01-3	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	3号炉	全連続	160	BF	1998/12	-	0.13	2000/10/26	
28204-01-1	兵庫県	西宮市	西部工場	1号炉	全連続	120	BF	1983/12	-	0.21	2000/08/18	
28204-01-2	兵庫県	西宮市	西部工場	2号炉	全連続	120	BF	1983/12	-	0.032	2000/06/23	
28204-02-1	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	1号炉	全連続	175	BF	1997/9	-	0.0043	2000/06/21	
28204-02-2	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	2号炉	全連続	175	BF	1997/9	-	0.00087	2000/06/21	
28204-02-3	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	3号炉	全連続	175	BF	1997/9	-	0.013	2000/07/19	
28206-01-1	兵庫県	芦屋市	環境処理センター	1号炉	全連続	115	BF	1996/3	-	0.025	2000/09/13	
28206-01-2	兵庫県	芦屋市	環境処理センター	2号炉	全連続	115	BF	1996/3	-	0.0028	2000/05/26	
28208-01-1	兵庫県	相生市	美化センター	1号炉	准連続	31	BF	1995/4	1.9	2.2	2000/07/19	
28208-01-2	兵庫県	相生市	美化センター	2号炉	准連続	31	BF	1995/4	1.3	1.5	2000/07/19	
28210-01-1	兵庫県	加古川市	クリーンセンター	1号炉	全連続	120	EP	1979/6	-	0.33	2000/05/24	
28210-01-2	兵庫県	加古川市	クリーンセンター	2号炉	全連続	120	EP	1979/6	-	0.29	2000/05/25	
28210-01-3	兵庫県	加古川市	クリーンセンター	3号炉	全連続	120	EP	1979/6	-	0.27	2000/05/25	
28212-01-1	兵庫県	赤穂市	ごみ焼却場	1号炉	准連続	40	BF	1994/3	-	2.4	2000/10/04	

										「イオキシン類濃度 EQ/m3)		
施設コート	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	I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28212-01-2	兵庫県	赤穂市	ごみ焼却場	2号炉	准連続	40	BF	1994/3	1	2.1	2000/10/04	
28214-01-1	兵庫県	宝塚市	クリーンセンター	1号炉	全連続	160	BF	1988/2	-	0.038	2000/09/07	
28214-01-2	兵庫県	宝塚市	クリーンセンター	2号炉	全連続	160	BF	1988/2	-	0.00018	2000/10/26	
28215-01-1	兵庫県	三木市	清掃センター	1号炉	准連続	39	BF	1998/4	-	0.21	2000/07/14	
28215-01-2	兵庫県	三木市	清掃センター	2号炉	准連続	39	BF	1998/4	-	0.27	2000/07/14	
28215-01-3	兵庫県	三木市	清掃センター	3号炉	准連続	39	BF	1998/4	-	0.22	2000/07/14	
28216-01-1	兵庫県	高砂市	美化センターごみ焼却施設	1号炉	全連続	60	EP	1984/2	-	-	-	
28216-01-2	兵庫県	高砂市	美化センターごみ焼却施設	2号炉	全連続	60	EP	1984/2	-	0.32	2000/02/29	
28217-01-1	兵庫県	川西市	南部処理センター	1号炉	全連続	75	EP	1978/12	-	7.2	2000/10/04	
28217-02-1	兵庫県	川西市	北部処理センター	1号炉	全連続	75	EP	1984/11	-	8.6	2000/09/20	
28217-02-2	兵庫県	川西市	北部処理センター	2号炉	全連続	75	EP	1984/11	-	9.8	2000/09/20	
28219-01-1	兵庫県	三田市	クリーンセンター	1号炉	全連続	105	BF	1992/4	-	0.89	2000/10/12	
28219-01-2	兵庫県	三田市	クリーンセンター	2号炉	全連続	105	BF	1992/4	-	0.14	2000/09/04	
28220-01-1	兵庫県	加西市	クリーンセンター	1号炉	准連続	31	BF	1995/1	-	0.11	2000/11/09	
28220-01-2	兵庫県	加西市	クリーンセンター	2号炉	准連続	31	BF	1995/1	-	0.31	2000/11/10	
28221-01-1	兵庫県	篠山市	清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	20	EP	1974/3	-	1.6	2000/10/18	
28221-01-2	兵庫県	篠山市	清掃センター	2号炉	機械化 バッチ	20	EP	1974/3	-	3.6	2000/10/20	
28301-01-1	兵庫県	猪名川町	クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	15	EP	1987/4	6.4	7.3	2000/07/07	
28301-01-2	兵庫県	猪名川町	クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	15	EP	1987/4	****	****	2000/07/07	
28321-01-1	兵庫県	吉川町	クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	10	BF	1996/3	-	0.49	2000/10/20	

										「イオキシン類濃度 EQ/m3)		
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	I-TEQ (PCDD+PCDF	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28321-01-2	兵庫県	吉川町	クリーンセンター	2号炉	機械化 バッチ	10	BF	1996/3	-	0.47	2000/10/20	
28381-01-1	兵庫県	稲美町	清掃センター	1号炉	機械化 バッチ	15	BF	1996/4	0.26	-	2000/01/28	
28381-01-2	兵庫県	稲美町	清掃センター	2号炉	機械化 バッチ	15	BF	1996/4	-	-	-	
28382-01-1	兵庫県	播磨町	塵芥処理センター	1号炉	准連続	30	EP	1992/4	-	0.47	2000/05/25	
28382-01-2	兵庫県	播磨町	塵芥処理センター	2号炉	准連続	30	EP	1992/4	-	0.87	2000/06/01	
28421-01-1	兵庫県	家島町	環境美化センター	1号炉	機械化 バッチ	9	EP	1992/4	4.2	4.4	2000/11/07	
28421-01-2	兵庫県	家島町	環境美化センター	2号炉(1号炉と共通)	機械化 バッチ	9	EP	1992/4	* * * *	****	2000/11/07	
28442-01-1	兵庫県	市川町	ごみ処理場	1号炉	機械化 バッチ	16	MC	1970/10	1.4	1.6	1999/12/06	
28481-01-1	兵庫県	上郡町	クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	15	BF	1980/4	0.099	0.12	2000/10/19	
28481-01-2	兵庫県	上郡町	クリーンセンター	2号炉	機械化 バッチ	15	BF	1980/4	0.052	0.065	2000/10/19	
28643-01-1	兵庫県	青垣町	ごみ処理施設 九の尾苑	1号炉	機械化 バッチ	5	EP	1987/4	-	1.1	2000/10/20	
28643-01-2	兵庫県	青垣町	ごみ処理施設九の尾苑	2号炉	機械化 バッチ	5	MC	1987/4	-	2.3	2000/10/19	
28644-01-1	兵庫県	春日町	クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	7.5	BF	1996/8	-	0.21	2000/10/27	
28644-01-2	兵庫県	春日町	クリーンセンター	2号炉	機械化 バッチ	7.5	BF	1996/8	-	0.32	2000/10/27	
28646-01-1	兵庫県	市島町	クリーンセンターさつき苑	1号炉	機械化 バッチ	6	BF	1999/4	-	0.000021	2000/11/17	
28646-01-2	兵庫県	市島町	クリーンセンターさつき苑	2号炉	機械化 バッチ	6	BF	1999/4	-	0.000051	2000/11/08	
28704-01-1	兵庫県	南淡町	沼島一般廃棄物焼却施設	1号炉	固定 バッチ	3	その他(水洗浄)	1989/4	8.7	10	2000/03/24	
28817-01-1	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	1号炉	全連続	60	BF	1997/4	-	0.0040	2000/08/02	
28817-01-2	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	2号炉	全連続	60	BF	1997/4	-	0.021	2000/08/02	
28823-01-1	兵庫県	北但行政事務組合	北但清掃センター	1号炉	全連続	70	EP	1989/10	6.8	7.5	2000/11/18	

										「イオキシン類濃度 EQ/m3)		
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	I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28823-01-2	兵庫県	北但行政事務組合	北但清掃センター	2号炉	全連続	70	EP	1989/10	7.1	7.8	2000/11/18	
28829-01-1	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設みどり園	1号炉	准連続	44	BF	1996/3	0.28	0.31	2000/09/07	
28829-01-2	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設みどり園	2号炉	准連続	44	BF	1996/3	0.40	0.44	2000/10/27	
28858-01-1	兵庫県	佐用郡広域行政事務組合	佐用郡クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	15	BF	1995/7	1.1	1.3	2000/02/23	
28858-01-2	兵庫県	佐用郡広域行政事務組合	佐用郡クリーンセンター	2号炉	機械化バッチ	15	BF	1995/7	0.98	1.1	2000/02/24	
28860-01-1	兵庫県	矢田川流域衛生一部事務組 合	矢田川レインボー	1号炉	機械化バッチ	14	BF	1994/4	0.25	0.28	2000/10/12	
28860-01-2	兵庫県	矢田川流域衛生一部事務組 合	矢田川レインホー	2号炉	機械化バッチ	14	BF	1994/4	0.31	0.37	2000/10/26	
28861-01-1	兵庫県	美西衛生施設一部事務組合	美西クリーンセンター	1号炉	機械化バッチ	15	BF	1992/4	-	0.31	2000/11/02	
28861-01-2	兵庫県	美西衛生施設一部事務組合	美西クリーンセンター	2号炉	機械化バッチ	15	BF	1992/4	-	0.12	2000/11/02	
28864-01-1	兵庫県	養父郡広域行政事務組合	琴弾クリーンセンター	1号炉	機械化バッチ	18	BF	1988/12	1.6	1.9	2000/10/25	
28864-01-2	兵庫県	養父郡広域行政事務組合	琴弾クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	機械化バッチ	18	BF	1988/12	****	****	2000/10/25	
28867-01-1	兵庫県	朝来郡広域行政事務組合	朝来郡クリーンセンター朝 来事業所	1号炉	機械化バッチ	20	BF	1989/1	0.11	0.13	2000/11/09	
28867-01-2	兵庫県	朝来郡広域行政事務組合	朝来郡クリーンセンター朝来事業所	2号炉	 機械化 バッチ	20	BF	1988/11	0.25	0.30	2000/11/09	
28879-01-1	兵庫県	三原郡広域事務組合	三原郡清掃センター	1号炉	准連続	30	BF	1987/4	-	0.52	2000/11/10	
28879-01-2	兵庫県	三原郡広域事務組合	三原郡清掃センター	2号炉	准連続	30	BF	1991/4	-	0.24	2000/11/10	
28886-01-1	兵庫県	津名郡広域事務組合	夕陽が丘クリーンセンター	1号炉	准連続	40	BF	1999/3	-	0.010	2000/11/16	
28886-01-2	兵庫県	津名郡広域事務組合	夕陽が丘クリーンセンター	2号炉	准連続	40	BF	1999/3	-	0.0032	2000/11/16	
28890-01-1	兵庫県	洲本市三原郡緑町衛生事務 組合	やまなみ苑	1号炉	准連続	45	BF	1995/3	-	0.34	2000/11/22	
28890-01-2	兵庫県	洲本市三原郡緑町衛生事務組合	やまなみ苑	2号炉	准連続	45	BF	1995/3	-	0.32	2000/11/22	
28925-01-1	兵庫県	中播北部行政事務組合	神崎町大河内町環境セン ター	1 + 1/10	機械化バッチ	8	EP	1983/5	-	1.4	2000/10/23	

									排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m3)			
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	I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)	測定年月日	備考
28925-01-2	兵庫県	田孫北州(江州	神崎町大河内町環境セン ター	2号炉	機械化 バッチ	8	EP	1983/5	-	3.7	2000/10/23	
28930-01-1	I 丘庫坦	氷上町・柏原町衛生一部事 務組合	ひかみクリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	21	EP	1987/4	-	-	-	
28930-01-2	兵庫県	氷上町・柏原町衛生一部事 務組合	ひかみクリーンセンター	2号炉	機械化 バッチ	21	EP	1987/4	-	-	-	
28932-01-1	兵庫県	小野市・社町・東条町環境 施設事務組合	小野クリーンセンター	1号炉	准連続	30	BF	1989/4	-	-	-	休止
28932-01-2	兵庫県	小野市・社町・東条町環境 施設事務組合	小野クリーンセンター	2号炉	准連続	30	BF	1989/4	0.0	0.021	2000/11/09	
28932-01-3	兵庫県	小野市・社町・東条町環境 施設事務組合	小野クリーンセンター	3号炉	准連続	50	BF	1998/4	0.00056	0.014	2000/11/09	
28933-01-1	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	1号炉	准連続	40	BF	1996/4	1.1	-	2000/01/20	
28933-01-2	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	2号炉	准連続	40	BF	1996/4	0.71	0.77	2000/01/20	