

平成25年度折居清掃工場ダイオキシン類年度別測定結果

項目	単位	採取日	採取場所	検査結果日	基準値	検査結果
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成25年6月28日	1号炉煙突	平成25年10月4日	≦1	0.024
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成25年5月24日	2号炉煙突	平成25年10月4日	≦1	0.017
集塵灰	ng-TEQ/g	平成25年6月28日	熱分解処理装置出口	平成25年10月4日	酸抽出により適用除外	0.012
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成25年6月28日	1号炉灰押出装置	平成25年10月4日	≦3	0.0030
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成25年5月24日	2号炉灰押出装置	平成25年10月4日	≦3	0.00015

平成25年度 折居清掃工場 搬入・焼却量記録簿

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
宇治市	t	2,248.03	2,267.11	1,971.76	2,190.05	2,115.85	2,040.03	2,117.23	2,019.43	2,319.97	2,014.97	1,684.74	1,929.66	24,918.83
城陽市	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.55	0.00	531.55
八幡市	t	659.27	1,011.05	658.81	968.86	288.05	0.00	203.97	0.00	0.00	431.37	692.73	52.68	4,966.79
久御山町	t	98.70	103.74	97.47	102.59	106.63	98.43	107.76	102.09	113.14	121.87	98.72	105.29	1,256.43
宇治田原町	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
井手町	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
事業系ごみ	t	144.51	145.74	126.75	140.78	136.01	131.14	136.10	129.81	149.13	129.53	108.30	124.04	1,601.84
破碎ごみ	t	316.08	324.04	280.36	319.34	302.18	297.22	320.54	283.64	286.88	246.94	185.94	291.64	3,454.80
災害廃棄物	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
じゅうたん等	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
搬入合計	t	3,466.59	3,851.68	3,135.15	3,721.62	2,948.72	2,566.82	2,885.60	2,534.97	2,869.12	2,944.68	3,301.98	2,503.31	36,730.24
焼却処理量	t	3,466.59	3,851.68	3,135.15	3,721.62	2,948.72	2,566.82	2,885.60	2,534.97	2,869.12	2,944.68	3,301.98	2,503.31	36,730.24

※黄色部分(破碎ごみ、搬入合計及び焼却処理量11月～1月)は、誤りがあったため修正しています。

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年 4月

(2号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
炉出口温度	800℃以上	℃											858	871	882	886	886	879	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃											175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm											5	8	8	8	12	13	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)													○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火			
炉出口温度	800℃以上	℃	887	879	888	885	892	879	885	885	884	881	880	887	882	881			882
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	14	10	12	12	9	13	10	11	14	16	15	12	14	9			11
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年6月

(1号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
炉出口温度	800℃以上	℃						852	873	864	864	866	859	842	847	847	842	846	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃						175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm						17	7	17	12	11	6	3	2	6	11	5	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
炉出口温度	800℃以上	℃	851	860	860	852	849	864	858	842	851	858	842	850	864	859			854
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	8	18	18	11	11	4	9	10	5	4	5	5	7	7			9
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年9月

(2号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
炉出口温度	800℃以上	℃	865	869	873	859	870	867	857	872	866	864	864	865	859	871	863	861	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	20	16	18	24	20	19	13	15	17	14	15	15	14	11	10	15	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月			
炉出口温度	800℃以上	℃	866	865	865	872	859	856	859	869	863	869	875	868	869	874			866
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	17	18	18	20	20	12	16	14	24	17	29	17	18	21			17
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年10月

(1号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
炉出口温度	800℃以上	℃		845	849	845	867	872	852	862	866	859	864	879	877	869	867	867	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm		16	9	15	5	6	8	4	8	7	7	7	7	14	14	11	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		月平均
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
炉出口温度	800℃以上	℃	873	871	875	883	876	864	873	881	873	876	877	874	880				868
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175				175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	14	24	13	9	21	16	15	16	13	11	17	30	33				13
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年11月

(1号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
炉出口温度	800℃以上	℃														836	827	843	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃														175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm														42	27	27	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)																○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
炉出口温度	800℃以上	℃	838	832	840	836	827	848	845	838	840	841	839	829	838	834			837
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	176	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	24	20	18	26	22	35	22	17	30	28	28	46	42	30			28
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成25年12月

(2号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
炉出口温度	800℃以上	℃																	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃																	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm																	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)																			

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		月平均
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
炉出口温度	800℃以上	℃		829	853	871	867	878	885	885	887	891	896	890					876
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175					175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm		20	22	29	33	26	29	21	32	27	21	24					26
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロウ)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成26年2月

(1号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
炉出口温度	800℃以上	℃				839	845	844	846	856	845	837	847	845	837	851	836	856	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃				175	175	175	175	175	176	175	176	176	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm				17	28	19	17	17	42	33	22	42	34	32	21	22	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					月平均
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金					
炉出口温度	800℃以上	℃	847	864	858	850	860	856	863	852	851	864	850	858					850
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175					175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	23	25	20	26	18	13	14	18	18	16	16	10					23
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

平成25年度折居清掃工場 排ガス測定結果一覧表

1号炉

採取日	検査結果日	ばいじん濃度	硫黄酸化物			窒素酸化物濃度		塩化水素濃度	
		12%酸素換算	濃度	排出量	K値	12%酸素換算		12%酸素換算	
		g/m ³ N	volppm	m ³ N/h		volppm		mg/m ³ N	volppm
						湿ベース	乾ベース		
平成25年 6月10日	6月18日	<0.005	<0.19	<0.0053	<0.00104	50	63	2.3	1.4
平成25年 7月8日	7月22日	<0.005	<0.13	<0.0036	<0.00070	46	59	1.9	1.2
平成25年 10月11日	10月25日	<0.005	<0.20	<0.0056	<0.00112	48	58	1.7	1.0
平成25年 11月15日	11月26日	<0.005	<0.25	<0.0069	<0.00139	48	58	<1.0	<1.0
平成26年 2月14日	2月27日	<0.005	<0.18	<0.0056	<0.00109	49	58	1.6	<1.0
平成26年 3月3日	3月24日	<0.005	<0.13	<0.0037	<0.00074	45	53	1.4	<1.0
平均		0.005	0.18	0.0051	0.00101	48	58	1.7	1.1
規制値		≦0.08		≦1.60	≦2.34		≦250	≦700	≦430
管理値		≦0.02	≦19			≦100			≦19

2号炉

採取日	検査結果日	ばいじん濃度	硫黄酸化物			窒素酸化物濃度		塩化水素濃度	
		12%酸素換算	濃度	排出量	K値	12%酸素換算		12%酸素換算	
		g/m ³ N	volppm	m ³ N/h		volppm		mg/m ³ N	volppm
						湿ベース	乾ベース		
平成25年 4月19日	4月26日	<0.005	<0.19	<0.0051	<0.00100	47	59	<1.0	<1.0
平成25年 5月10日	5月17日	<0.005	<0.38	<0.0096	<0.00192	57	72	1.8	1.1
平成25年 8月9日	8月23日	<0.005	<0.26	<0.0072	<0.00142	35	44	2.4	1.6
平成25年 9月4日	9月18日	<0.005	<0.20	<0.0058	<0.00115	52	60	3.8	2.4
平成25年 12月19日	1月9日	<0.005	<0.25	<0.0069	<0.00140	45	52	2.3	1.4
平成26年 1月14日	1月24日	<0.005	<0.18	<0.0050	<0.00100	56	66	<1.0	<1.0
平均		0.005	0.24	0.0066	0.00132	49	59	2.1	1.4
規制値		≦0.08		≦1.60	≦2.34		≦250	≦700	≦430
管理値		≦0.02	≦19			≦100			≦19