

平成26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26年7月1日	1号炉煙突	平成26年10月1日	≦1	0.018
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成26年6月5日	2号炉煙突	平成26年10月1日	≦1	0.0098
集塵灰	ng-TEQ/g	平成26年7月1日	熱分解処理装置出口	平成26年10月1日	酸抽出により適用除外	0.00021
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成26年7月1日	1号炉灰押出装置	平成26年10月1日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成26年6月5日	2号炉灰押出装置	平成26年10月1日	≦3	0.011

平成26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	2,075.24	2,240.12	2,059.22	2,171.50	2,037.27	2,145.90	2,087.84	1,905.96	2,356.96	1,942.33	1,664.77	2,032.28	24,719.39
城陽市	t	0.00	0.00	211.88	896.64	846.69	883.85	847.67	0.00	934.67	798.06	0.00	0.00	5,419.46
八幡市	t	927.29	985.20	903.52	955.76	620.82	90.47	0.00	0.00	327.94	259.09	759.90	923.47	6,753.46
久御山町	t	107.11	117.43	134.16	269.85	255.55	251.77	246.99	225.54	284.37	240.79	93.78	246.01	2,473.35
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	133.40	144.00	132.37	139.59	130.96	137.94	134.21	122.52	151.51	124.86	107.02	130.64	1,589.02
破砕ごみ	t	290.44	283.92	327.86	430.26	388.88	309.06	315.20	272.54	298.52	110.11	154.16	230.35	3,411.30
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	3,533.48	3,770.67	3,769.01	4,863.60	4,280.17	3,818.99	3,631.91	2,526.56	4,353.97	3,475.24	2,779.63	3,562.75	44,365.98
焼却処理量	t	3,533.48	3,770.67	3,769.01	4,863.60	4,280.17	3,818.99	3,631.91	2,526.56	4,353.97	3,475.24	2,779.63	3,562.75	44,365.98

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成26年4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	℃															859	867	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃															175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm															19	36	
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
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
炉出口温度	800℃以上	℃	867	876	875	870	869	862	870	870	873	863	873	872	868	865			869
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	176	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	38	30	24	20	27	31	23	28	34	28	21	29	28	26			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26年5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	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	800℃以上	℃	859	860	867	870	868	870	872	871	866	885	859	859	870				
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	21	21	22	22	22	24	16	22	22	21	27	26	24				
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
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
炉出口温度	800℃以上	℃	865	864	859	865	867	871	863	874	862	862	866						866
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	176	176	175	176	176	176	175	175	175						175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	17	22	25	36	20	31	37	34	17	25	27						24
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26年5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	
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
炉出口温度	800℃以上	℃										883	883	894	890	895	901	895	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃										175	175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm										27	28	21	24	19	19	20	
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
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
炉出口温度	800℃以上	℃												894	897	890	897		893
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃												175	175	175	175		175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm												20	24	28	20		23
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	
			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
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月			
炉出口温度	800℃以上	℃										852	863	865	864	857			860
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										26	27	31	35	22			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26年6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	℃	901	898	902	906	896	899	912	899	898	913	910	907	909	898	900	906	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	176	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	25	24	26	26	22	21	20	18	15	24	16	18	22	19	23	20	
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	℃	903	903	909	912	909	898	893	892	893	896	902	906	895	895			902
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	24	17	16	25	25	18	22	24	31	20	17	17	22	17			21
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8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	℃	860	862								845	846	851	856				
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	176	175								175	175	176	175				
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	27	27								22	35	22	25				
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
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
炉出口温度	800℃以上	℃						838	848	851	829	820	846	837					845
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃						175	175	175	177	181	177	178					176
C O 濃 度	100ppm以下	ppm						19	23	27	40	45	33	30					29
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26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	
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
炉出口温度	800℃以上	℃	851	864	859	852	856	852	856	865	858	856	866	875	866	868	859	862	
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	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	21	20	22	23	21	14	17	17	22	30	27	20	21	23	24	22	
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	℃	854	864	866	866	862	857	854	858	854	862	878	864	853	858			861
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	21	23	28	23	31	20	18	21	30	20	20	20	15	18			22
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	
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
炉出口温度	800℃以上	℃	860	861											821	832	841	851	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	174	170											177	175	175	176	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	17	19											27	33	43	35	
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	℃	850	855	801	852	857	858	862	844	852	852	846	848	856	850			847
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	176	176	176	176	177	175	175	176	175	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	20	25	97	35	23	35	27	23	29	28	26	25	20	21			30
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26年12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	
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
炉出口温度	800℃以上	℃	818	841	841	838	844					841	842	846	845	843	836	860	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	176	176	175					176	176	175	176	176	175	176	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	54	29	21	24	21					22	27	22	44	35	36	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	29	30	31		月平均
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
炉出口温度	800℃以上	℃	851	850	854	859	862	853	854	862	855	860							848
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	177	176	175	176	175	176	177	175	177	176							176
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	38	43	30	29	35	37	30	39	32	32							32
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26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	
			月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
炉出口温度	800℃以上	℃						827	838	842	842	845	851	852	852	856	867	857	
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						38	28	25	30	31	35	30	46	45	33	26	
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
			水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
炉出口温度	800℃以上	℃	871	866	850	863	858	871	867	863	879	881	861	867					858
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	34	38	43	43	37	41	45	42	51	40	43	36					37
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27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	
			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
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
炉出口温度	800℃以上	℃	851	845	847	851	855	856	855	846	852	854	853	862					852
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	9	21	21	27	14	13	12	11	13	10	16	16					15
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

平成26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26年 6月27日	7月4日	<0.005	<0.20	<0.0049	<0.00100	59	76	5.3	3.3
平成26年 7月7日	7月24日	<0.005	<0.13	<0.0032	<0.00066	42	53	<1.0	<1.0
平成26年 10月14日	10月31日	<0.005	<0.38	<0.0101	<0.00204	54	66	1.2	<1.0
平成26年 11月14日	11月25日	<0.005	<0.19	<0.0055	<0.00109	64	77	1.2	<1.0
平成27年 2月27日	3月9日	<0.005	<0.18	<0.0050	<0.00101	54	65	<1.0	<1.0
平成27年 3月12日	3月27日	<0.005	<0.30	<0.0078	<0.00162	53	62	1.3	<1.0
平均		0.005	0.23	0.0061	0.00124	54	67	1.8	1.4
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26年 4月9日	4月22日	<0.005	<0.51	<0.0141	<0.00281	58	71	1.2	<1.0
平成26年 5月12日	6月4日	<0.005	<0.26	<0.0074	<0.00145	52	66	2.3	1.4
平成26年 8月22日	8月29日	<0.005	<0.20	<0.0053	<0.00106	46	57	1.4	<1.0
平成26年 9月11日	9月26日	<0.005	<0.13	<0.0036	<0.00071	31	40	1.1	<1.0
平成26年 12月10日	12月19日	<0.005	<0.24	<0.0062	<0.00128	45	52	<1.0	<1.0
平成27年 1月9日	1月23日	<0.005	<0.12	<0.0031	<0.00064	67	78	1.2	<1.0
平均		0.005	0.24	0.0066	0.00133	50	61	1.4	1.1
規制値		≦0.08		≦1.60	≦2.34		≦250	≦700	≦430
管理値		≦0.02	≦19			≦100			≦19