

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2017年度

更新日:2018年2月20日

対象設備:廃油の焼却施設  
 事業場名:日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地:愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先:0564-22-8452  
 維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3)	75.6	44.7	34.8	42.2	0.0	67.0	6.5	62.5	66.6	0.0		
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/4	5/16	6/2	7/4	-	9/8	10/3	11/10	12/1	-		
	4/7	5/19	6/6	7/7	-	9/12	-	11/14	12/5	-		
	4/11	5/23	6/9	7/11	-	9/15	-	11/17	12/8	-		
	4/14	5/26	6/29	7/14	-	9/19	-	11/21	12/12	-		
	4/18	5/30	-	-	-	9/22	-	11/24	12/15	-		
	4/21	-	-	-	-	9/26	-	11/28	12/19	-		
	4/25	-	-	-	-	9/29	-	-	12/21	-		
	4/28	-	-	-	-	-	-	-	12/28	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/21	5/19	6/9	7/13	-	9/8	10/4	11/10	12/21	-		
	-	5/26	-	-	-	9/15	-	11/14	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	11/28	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

\*8月:休転のため、運転実績なし \*1月:オーバーホール実施のため運転実績なし

※燃焼室中の燃焼ガス温度:測定位置=燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/16	6/6	7/4	-	9/5	10/3	11/7	12/5	-		
結果(°C)	895	904	919	894	-	916	894	904	882	-		

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度:測定位置=冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/16	6/6	7/4	-	9/5	10/3	11/7	12/5	-		
結果(°C)	133.2	133.2	134.1	132.7	-	133.8	147.6	133.8	133.3	-		

※煙突排ガス中のCO濃度:測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/4	5/16	6/6	7/4	-	9/5	10/3	11/7	12/5	-		
結果(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	-	0.7	0.7	0.7	2.8	-		

※排ガスの分析結果(2回/年):採取位置=煙突入り口

採取した月日			9/23	
測定結果が得られた日			10/10	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1未満	
	ばいじん	g/m3N	0.014	
	塩化水素	mg/m3N	1未満	
	窒素酸化物	ppm	13	

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年):採取位置=煙突入り口

採取した年月日	9/23
測定結果が得られた日	10/20
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.00019

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2016年度

更新日:2017年4月20日

対象設備:廃油の焼却施設  
 事業場名:日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地:愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先:0564-22-8452  
 維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3)	62.5	0.0	20.0	68.3	23.0	8.8	59.2	59.0	66.1	0.0	52.2	69.0
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/1	-	6/24	7/1	8/2	9/30	10/4	11/11	12/2	-	2/9	3/3
	4/5	-	6/28	7/5	8/5	-	10/7	11/15	12/6	-	2/14	3/7
	4/8	-	-	7/8	8/9	-	10/11	11/18	12/9	-	2/17	3/10
	4/12	-	-	7/12	-	-	10/14	11/22	12/13	-	2/22	3/14
	4/19	-	-	7/15	-	-	10/18	11/25	12/16	-	2/24	3/17
	4/22	-	-	7/19	-	-	10/21	11/29	12/20	-	2/28	3/22
	4/26	-	-	7/22	-	-	10/25	-	12/22	-	-	3/24
	-	-	-	7/26	-	-	10/28	-	12/28	-	-	3/28
	-	-	-	7/29	-	-	-	-	-	-	-	3/31
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/1	-	6/22	7/14	-	9/27	10/25	-	12/29	-	2/9	3/29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/17	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/28	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*5月:休転のため、運転実績なし

\*1月:オーバーホール実施のため、運転実績なし

※燃焼室中の燃焼ガス温度:測定位置=燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/5	-	6/28	7/5	8/2	9/27	10/4	11/8	12/6	-	2/14	3/7
結果(°C)	893	-	899	911	908	892	917	884	901	-	913	906

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度:測定位置=冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/5	-	6/28	7/5	8/2	9/27	10/4	11/8	12/6	-	2/14	3/7
結果(°C)	131.9	-	131.2	130.6	128.9	131.8	132.9	132.9	131.8	-	131.3	132.7

※煙突排ガス中のCO濃度:測定位置=煙突入り口(12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/5	-	6/28	7/5	8/2	9/27	10/4	11/8	12/6	-	2/14	3/7
結果(ppm)	0.6	-	0.5	0.3	0.4	0.3	3.0	0.6	3.7	-	0.8	0.7

※排ガスの分析結果(2回/年):採取位置=煙突入り口

採取した月日		9/30	2/20	
測定結果が得られた日		10/14	2/27	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1未満	2
	ばいじん	g/m3N	0.091	0.002
	塩化水素	mg/m3N	1未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	7	12

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年):採取位置=煙突入り口

採取した年月日	9/30
測定結果が得られた日	11/1
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0029

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2015年度

更新日:2016年4月20日

対象設備:廃油の焼却施設  
 事業場名:日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地:愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先:0564-22-8452  
 維持管理状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類	廃油(残渣物及び低沸点物)											
" 数量(m3)	74.4	74.7	76.9	43.0	23.6	34.5	42.2	76.9	70.3	0.0	35.1	78.2
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/3	5/1	6/2	7/3	8/4	9/4	10/16	11/3	12/1	1/4	2/19	3/1
	4/7	5/8	6/5	7/7	8/7	9/8	10/20	11/6	12/4	-	2/22	3/4
	4/10	5/12	6/10	7/10	8/11	9/11	10/23	11/10	12/8	-	2/26	3/8
	4/14	5/15	6/12	7/24	-	9/15	10/27	11/13	12/11	-	-	3/11
	4/17	5/20	6/16	7/28	-	-	10/30	11/17	12/15	-	-	3/15
	4/21	5/22	6/19	7/31	-	-	-	11/20	12/18	-	-	3/18
	4/24	5/26	6/23	-	-	-	-	11/24	12/22	-	-	3/22
	4/28	5/29	6/26	-	-	-	-	11/27	12/25	-	-	3/25
	-	-	6/30	-	-	-	-	-	12/29	-	-	3/29
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/9	5/8	6/10	7/3	-	9/2	10/14	11/12	12/11	-	2/12	3/4
	4/27	5/26	6/22	7/27	-	-	10/23	11/24	12/25	-	2/20	3/18
	-	-	6/26	-	-	-	-	-	-	-	2/25	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1月:オーバーホール実施のため、運転実績なし

※燃焼室中の燃焼ガス温度:測定位置=燃焼室出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/7	5/5	6/2	7/7	8/4	9/8	10/20	11/3	12/1	-	2/23	3/1
結果(°C)	915	897	902	891	893	915	903	890	892	-	899	907

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度:測定位置=冷却塔出口

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/7	5/5	6/2	7/7	8/4	9/8	10/20	11/3	12/1	-	2/23	3/1
結果(°C)	131.5	131.4	131.7	134.0	130.2	135.6	134.6	129.4	133.3	-	131.9	132.7

※煙突排ガス中のCO濃度:測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
結果が得られた日	4/7	5/5	6/2	7/7	8/4	9/8	10/20	11/3	12/1	-	2/23	3/1
結果(ppm)	0.7	0.6	0.5	2.8	0.4	9.7	0.6	0.7	0.7	-	0.7	0.8

※排ガスの分析結果(2回/年):採取位置=煙突入り口

採取した月日		9/11	2/26
測定結果が得られた日		9/24	3/4
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1未満
	ばいじん	g/m3N	0.006
	塩化水素	mg/m3N	1
	窒素酸化物	ppm	12
			7

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年):採取位置=煙突入り口

採取した年月日	9/11
測定結果が得られた日	10/15
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0000048

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)