

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2020年度

更新日: 2021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)	29.9	-	69.0	51.8	-	15.7	63.6	-	54.2	-	25.6	88.7
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/6	-	6/5	7/3	-	9/25	10/2	-	12/11	-	2/19	3/5
	4/10	-	6/9	7/7	-	9/29	10/6	-	12/15	-	2/24	3/9
	-	-	6/12	7/10	-	-	10/12	-	12/18	-	2/26	3/12
	-	-	6/16	7/14	-	-	10/16	-	12/22	-	-	3/16
	-	-	6/22	7/17	-	-	10/20	-	-	-	-	3/19
	-	-	6/26	7/21	-	-	10/27	-	-	-	-	3/23
	-	-	6/29	-	-	-	-	-	-	-	-	3/26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/30
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/3	-	6/5	7/7	-	9/28	10/27	-	12/29	-	2/26	3/16
	-	-	6/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	4/9~ 休転	5月 運転なし	6/2~ 運転	7/19~ 休転	8月 運転なし	9/23~ 運転	10/26~ 休転	11月 運転なし	12/7運転 12/29休 転	1月 運転なし	2/17~ 運転	

※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	-	6/3	7/7	-	9/25	10/6	-	12/8	-	2/19	3/2
結果(°C)	910	-	908	886	-	889	888	-	918	-	889	898

※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	-	6/3	7/7	-	9/25	10/6	-	12/8	-	2/19	3/2
結果(°C)	133.2	-	125.6	127.9	-	128.2	121.2	-	127.8	-	127.8	129.2

※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	-	6/3	7/7	-	9/25	10/6	-	12/8	-	2/19	3/2
結果(ppm)	0.7	-	0.4	0.4	-	26.0	33.6	-	8.1	-	12.8	9.6

※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			9/25	2/22
測定結果が得られた日			10/9	3/5
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1未満	1未満
	ばいじん	g/m3N	0.094	0.009
	塩化水素	mg/m3N	1未満	1
	窒素酸化物	ppm	5未満	6

※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	9/25
測定結果が得られた日	10/21
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.000026

(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

2019年度

更新日: 2020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)	62.0	-	64.9	77.8	3.0	-	46.8	64.6	67.6	-	-	69.6
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/2	-	6/11	7/2	-	-	10/15	11/1	12/3	-	-	3/6
	4/5	-	6/13	7/5	-	-	10/21	11/5	12/6	-	-	3/10
	4/9	-	6/18	7/9	-	-	10/25	11/8	12/10	-	-	3/13
	4/12	-	6/21	7/12	-	-	10/29	11/12	12/13	-	-	3/17
	4/16	-	6/25	7/22	-	-	-	11/15	12/17	-	-	3/19
	4/19	-	6/28	7/26	-	-	-	11/19	12/26	-	-	3/24
	4/23	-	-	7/30	-	-	-	11/22	-	-	-	3/30
	-	-	-	-	-	-	-	11/26	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	11/29	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/5	-	6/6	7/19	-	-	10/11	11/8	12/6	-	-	3/3
	-	-	6/21	-	-	-	10/25	11/26	-	-	-	3/11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考		5月 運転なし			8/2~ 休転	9月 運転なし	10/10 運転開始		12/25~ 休転	1月 OH 運転なし	2月 運転なし	3/3~ 運転開始

※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	4/2	-	6/11	7/2	8/1	-	10/21	11/5	12/3	-	-	3/10
結果(°C)	909	-	888	896	891	-	893	886	907	-	-	888

※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	4/2	-	6/11	7/2	8/1	-	10/21	11/5	12/3	-	-	3/10
結果(°C)	132.0	-	131.9	140.4	138.1	-	128.8	128.0	132.8	-	-	162.7

※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	4/2	-	6/11	7/2	8/1	-	10/21	11/5	12/3	-	-	3/10
結果(ppm)	0.8	-	0.6	0.6	0.4	-	0.5	0.6	0.8	-	-	0.6

※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			7/31		3/18	
測定結果が得られた日			8/9		3/26	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	1未満		1未満	
	ばいじん	g/m3N	0.012		0.026	
	塩化水素	mg/m3N	2		2	
	窒素酸化物	ppm	4		10	

※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	7/31
測定結果が得られた日	8/27
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.00059

(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

2018年度

更新日:2019年4月19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)	58.2	0.0	41.2	78.9	6.1	46.0	58.7	13.6	51.4	0.0	36.6	77.5
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/3	-	6/18	7/3	8/7	9/14	10/2	11/30	12/4	-	2/19	3/1
	4/6	-	6/21	7/10	-	9/18	10/5	-	12/7	-	2/21	3/5
	4/10	-	6/26	7/13	-	9/21	10/9	-	12/11	-	2/26	3/8
	4/13	-	6/29	7/17	-	9/25	10/12	-	12/14	-	-	3/12
	4/17	-	-	7/20	-	9/28	10/16	-	12/18	-	-	3/15
	4/20	-	-	7/24	-	-	10/19	-	12/21	-	-	3/19
	4/23	-	-	7/27	-	-	10/23	-	-	-	-	3/22
	-	-	-	7/31	-	-	-	-	-	-	-	3/26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4/6	-	6/15	-	8/7	-	10/12	11/30	12/14	-	2/18	3/15
	-	-	6/29	-	-	-	-	-	-	-	2/26	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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	4/3	-	6/19	7/3	8/1	9/18	10/2	11/27	12/4	-	2/19	3/5
結果(°C)	892	-	887	889	908	893	909	882	891	-	911	897

※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	4/3	-	6/19	7/3	8/1	9/18	10/2	11/27	12/4	-	2/19	3/5
結果(°C)	130.6	-	132.4	132.5	131.7	132.1	132.6	127.3	132.8	-	131.3	129.7

※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	4/3	-	6/19	7/3	8/1	9/18	10/2	11/27	12/4	-	2/19	3/5
結果(ppm)	0.6	-	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	-	0.9	1.1

※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			9/25	12/3	2/27
測定結果が得られた日			10/16	12/14	3/22
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	2	3	2
	ばいじん	g/m3N	0.12	0.010	0.006
	塩化水素	mg/m3N	4	1	1
	窒素酸化物	ppm	1	12	11

※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	10/11
測定結果が得られた日	11/13
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.000018

(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。)