

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2025年度

更新日: 2025年 6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/月)	69.3	55.4										
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/1	5/7										
	4/8	5/13										
	4/16	5/21										
	4/21	-										
	4/30	-										
	-	-										
	-	-										
	-	-										
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	-	5/29										
	-	-										
	-	-										
	-	-										
備考		5/20~ 5/27休転										

※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	4/1	5/6										
結果(°C)	892	909										

※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	4/1	5/6										
結果(°C)	125.5	132.4										

※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	4/1	5/6										
結果(ppm)	0.2	0.0										

※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		
測定結果が得られた日		
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm
	ばいじん	g/m3N
	塩化水素	mg/m3N
	窒素酸化物	ppm

※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	
測定結果が得られた日	
濃度(ng-TEQ/m3N)	

(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

2024年度

更新日: 2025年 4月 18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/月)	0.0	44.6	69.0	10.8	58.8	75.6	16.5	42.2	41.3	0.0	52.3	68.2
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	-	5/21	6/4	7/2	8/9	9/3	10/1	11/18	12/3	-	2/12	3/4
	-	5/29	6/11	-	8/15	9/10	10/17	11/26	12/10	-	2/19	3/12
	-	-	6/18	-	8/21	9/17	-	-	12/24	-	2/25	3/18
	-	-	6/25	-	8/27	9/24	-	-	-	-	-	3/25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	-	-	6/6	-	-	9/18	-	-	-	-	2/10	3/25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	4月度 運転なし	5/14~ 運転開始		7/5~ 休転中	8/7~ 運転開始		10/8~ 休転中	11/14~ 運転開始	12/19~ 休転中	1月度 運転なし	2/6~ 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	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(°C)	-	905	911	898	918	901	887	863	891	-	886	884

※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	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(°C)	-	105.4	105.7	105.3	108.0	105.5	105.4	103.7	104.9	-	130.9	127.1

※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	-	5/21	6/4	7/2	8/13	9/3	10/1	11/19	12/3	-	2/11	3/4
結果(ppm)	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.0	0.0	-	6.4	6.1

※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			9/5	12/6
測定結果が得られた日			9/30	12/17
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	0.007未満	0.001未満
	ばいじん	g/m3N	0.059	0.071
	塩化水素	mg/m3N	3未満	1未満
	窒素酸化物	ppm	9	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	9/5
測定結果が得られた日	9/25
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0000012

(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

2023年度

更新日: 2024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/月)	79.3	78.7	83.8	56.0	64.0	0.0	59.9	74.2	53.8	0.0	33.2	67.0
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/4	5/2	6/6	7/4	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/27	3/5
	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	-	10/17	11/14	12/12	-	-	3/12
	4/18	5/16	6/20	7/19	8/16	-	10/24	11/21	12/19	-	-	3/19
	4/25	5/23	6/27	7/25	8/22	-	10/31	11/28	-	-	-	3/27
	-	5/30	-	-	8/29	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/21	-	6/21	7/27	8/28	-	-	11/16	-	-	2/29	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考				7/16~ 7/24休転	8/29~ 休転	9月 運転なし			12/20~ 休転(OH)	1月 運転なし	2/16~ 運転開始	3/27~ 休転

※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	4/4	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(°C)	912	889	914	899	911	-	922	924	909	-	913	914

※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	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(°C)	132.7	132.9	134.0	132.9	133.3	-	133.5	135.5	133.0	-	104.7	105.0

※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	5/2	6/6	7/14	8/1	-	10/10	11/7	12/5	-	2/20	3/5
結果(ppm)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1

※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	7/27		2/27	
測定結果が得られた日	8/21		3/22	
ばい煙量またはばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	2	0.001未満
	ばいじん	g/m3N	0.1	0.12
	塩化水素	mg/m3N	1	1
	窒素酸化物	ppm	5未満	3未満

※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	7/27
測定結果が得られた日	8/22
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.00034

(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。)