

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2021年度

更新日: 2021年 12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)	70.7	0.0	55.5	86.1	84.2	43.4	86.1	82.0				
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/2	-	6/15	7/2	8/3	9/3	10/1	11/2				
	4/6	-	6/18	7/6	8/6	9/7	10/5	11/9				
	4/9	-	6/22	7/9	8/11	9/10	10/8	11/16				
	4/15	-	6/25	7/13	8/17	9/14	10/12	11/22				
	4/20	-	6/29	7/16	8/20	-	10/15	11/30				
	4/23	-	-	7/20	8/27	-	10/19	-				
	4/27	-	-	7/27	8/31	-	10/26	-				
	4/30	-	-	7/30	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-				
排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日	4/8	-	6/25	7/20	8/25	-	10/26	11/25				
	4/30	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-				
備考	4/30~ 休転	5月 運転なし	6/9~ 運転			9/15~ 9/28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	4/6	-	6/15	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2				
結果(°C)	887	-	886	867	907	906	916	915				

※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	4/6	-	6/15	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2				
結果(°C)	125.7	-	127.3	117.7	129.6	129.6	134.4	134.0				

※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	4/6	-	6/15	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2				
結果(ppm)	4.2	-	0.1	3.7	1.1	0.1	0.4	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			8/12	
測定結果が得られた日			9/10	
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	0.022	
	塩化水素	mg/m3N	1未満	
	窒素酸化物	ppm	9	

※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	8/12
測定結果が得られた日	9/10
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.000027

(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

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。)