

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。)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2022年度

更新日: 2023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/月)	62.3	24.1	76.3	78.5	88.6	24.2	82.0	87.5	31.2	0.0	45.2	89.5
冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日	4/5	5/31	6/7	7/5	8/2	9/28	10/4	11/1	12/6	-	2/15	3/7
	4/19	-	6/15	7/12	8/9	-	10/11	11/8	12/13	-	2/21	3/14
	4/26	-	6/21	7/20	8/16	-	10/18	11/15	-	-	2/28	3/22
	-	-	6/28	7/26	8/23	-	10/25	11/22	-	-	-	3/28
	-	-	-	-	8/30	-	-	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	4/20	-	6/16	7/29	8/19	-	10/3	11/2	-	-	2/22	3/7
	-	-	-	-	-	-	10/12	11/30	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	4/27~ 休転	5/24~ 運転					9/2~ 9/27 休転			12/12~ 休転入り (OH)	運転なし (OH)	

※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	5/25	6/7	7/5	8/2	9/28	10/4	11/1	12/6	-	2/14	3/7
結果(°C)	913	915	912	912	912	914	913	913	914	-	913	912

※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	5/25	6/7	7/5	8/2	9/28	10/4	11/1	12/6	-	2/14	3/7
結果(°C)	133.2	133.1	132.9	132.8	133.4	133.3	133.7	136.9	132.6	-	132.0	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	5/25	6/7	7/5	8/2	9/28	10/4	11/1	12/6	-	2/14	3/7
結果(ppm)	0.1	0.1	0.7	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	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			9/29	12/2
測定結果が得られた日			10/11	12/14
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	0.011	0.009
	塩化水素	mg/m3N	1	2
	窒素酸化物	ppm	13	5

※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	7/21
測定結果が得られた日	8/17
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.00018

(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

2021年度

更新日: 2022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)	70.7	0.0	55.5	86.1	84.2	43.4	86.1	82.0	58.2	0.0	33.5	55.7
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	12/7	-	2/22	3/1
	4/6	-	6/18	7/6	8/6	9/7	10/5	11/9	12/14	-	-	3/8
	4/9	-	6/22	7/9	8/11	9/10	10/8	11/16	12/21	-	-	3/15
	4/15	-	6/25	7/13	8/17	9/14	10/12	11/22	12/24	-	-	3/29
	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	12/27	-	2/28	-
	4/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	4/30~ 休転	5月 運転なし	6/9~ 運転			9/15~ 9/28休転			12/22~ OH休転	1月 運転なし	2/15~ 運転	3/17~ 3/28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	12/7	-	2/22	3/1
結果(°C)	887	-	886	867	907	906	916	915	914	-	912	913

※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	12/7	-	2/22	3/1
結果(°C)	125.7	-	127.3	117.7	129.6	129.6	134.4	134.0	134.2	-	132.1	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	4/6	-	6/15	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	-	2/22	3/1
結果(ppm)	4.2	-	0.1	3.7	1.1	0.1	0.4	0.1	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			8/12	3/31
測定結果が得られた日			9/10	4/12
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	0.022	0.081
	塩化水素	mg/m3N	1未満	1
	窒素酸化物	ppm	9	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	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。)