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 10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

結果が得られた日

結果(ppm)

						_						
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
廃棄物の種類						残渣物及	及び低沸	<u>点物)</u>				
" 数量(m3/月)	69.3	55.4	49.5	52.3	22.6	69.6						
冷却設備に堆積	4/1	5/7	6/4	7/1	8/5	9/3						
した燃え殻の除去	4/8	5/13	6/17	7/8	_	9/12						
を行った日	4/16	5/21	6/24	7/22	_	9/17						
	4/21	_	_	7/29	_	9/24						
	4/30	_	_	_	_	9/30						
	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_						
排ガス処理設備に	_	5/29	6/27	_	8/1	9/29						
堆積したばいじんの	_	_	_	_	_	_						
除去を行った日	_	_	_	_	_	_						
	_	_	_	_	_	_						
備考		5/20~ 5/27休転	6/2 ~ 6/10休転	7/15~ 7/22休転	8/8 ~ 8/26休転							
※燃焼室中の燃焼ガ	ス温度:	測定位	置=燃熄	· 宝宝出口								
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	6/17	7/1	8/5	9/2						
結果(℃)	892	909	894	896	890	913						
※集じん機に流入す	る燃焼力	ズの温』	<u> </u>	位置=シ	介 却塔出							
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	6/17	7/1	8/5	9/2						
結果(℃)	125.5	132.4	131.4	131.0	131.2	132.4						
※煙突排ガス中のCC)濃度: 湃	即定位置	=煙突.	入り口	(12%O2 j)1時間 ⁻	[四]				
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3

8/5

2.0

9/2

0.7

いまじっるハセル田	/a 🗖 / 左 \	ᅜᅲᄔᆓ	ATT of Table
※排ガスの分析結果。	(クロノ生)	·採取负值=	煙尖 人り口

4/1

0.2

	<u> </u>	双世世一姓天八	プロ	
採取した月日			7/11	
測定結果が得られた	:日		7/29	
	硫黄酸化物	ppm	0.003	
ばい煙量または	ばいじん	g/m3N	0.003	
ばい煙濃度	塩化水素	mg/m3N	1未満	
	窒素酸化物	ppm	7	

7/1

0.1

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年):採取位置=煙突入り口

5/6

0.0

6/17

0.1

採取した年月日	7/11
測定結果が得られた日	8/6
濃度(ng-TEQ/m3N)	0.0026

(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(残渣物况	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	_	5/21	6/4	7/2	8/9	9/3	10/1	11/18	12/3	_	2/12	3/4
した燃え殻の除去	_	5/29	6/11	_	8/15	9/10	10/17	11/26	12/10	_	2/19	3/12
を行った日	_	-	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	_	-	6/6	_	_	9/18	_	1	_	_	2/10	3/25
堆積したばいじんの	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
除去を行った日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	_	-	_	_	-	_	_	ı	_	_	_
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(℃)	_	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	ı	2/11	3/4
結果(ppm)	_	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.0	0.0	ı	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
	硫黄酸化物	ppm	0.007未満	0.001未満
ばい煙量または	ばいじん	g/m3N	0.059	0.071
ばい煙濃度	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)	0.000012

(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(残渣物况	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	4/4	5/2	6/6	7/4	8/1	_	10/10	11/7	12/5	_	2/27	3/5
した燃え殻の除去	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	_	10/17	11/14	12/12	_	_	3/12
を行った日	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	4/21	ı	6/21	7/27	8/28	_	_	11/16	_	_	2/29	-
堆積したばいじんの	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
除去を行った日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_	_	ı	ı	_	_	_
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

7 - 1 ///// / 20 ///// / 20	,,_											
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(℃)	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	ı	10/10	11/7	12/5	ı	2/20	3/5
結果(ppm)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	ı	0.0	0.0	0.1	ı	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		
	硫黄酸化物	ppm	2	0.001未満		
ばい煙量または ばい煙濃度	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。)