

令7-5 廃油の焼却施設(平成5年10月4日 第893204-1号)で処分した廃棄物及び維持管理記録

2025年度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月	2025年 11月	2025年 12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月
廃油(t)	1377	1328	1532	1546	1829	491	1444	1449	1153			

2. 連続測定項目、冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した燃え殻の除去を行った年月日

管理項目		管理基準	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月	2025年 11月	2025年 12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月
焼却炉	燃焼ガス温度(℃)	800℃以上	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。			
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃)	200℃以下	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。			
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	なし	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中			
冷却缶	燃え殻除去を行った年月日		4月2日	—	—	—	—	9月16日	—	—	—			

3. 排ガスの測定結果

管理項目		管理基準	2025年 4月	2025年 5月	2025年 6月	2025年 7月	2025年 8月	2025年 9月	2025年 10月	2025年 11月	2025年 12月	2026年 1月	2026年 2月	2026年 3月
排ガス採取位置			煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突			
ダイオキシン類濃度														
	排ガス採取日		—	5月16日	—	—	8月21日	—	—	11月19日	—			
	測定結果を得られた日		—	7月8日	—	—	10月29日	—	—	1月13日	—			
	ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N	—	<0.0001	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—			
ばい煙濃度														
	排ガス採取日		4月8日	5月13日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月15日	11月12日	12月2日			
	測定結果を得られた日		4月11日	5月15日	6月9日	7月7日	8月7日	9月4日	10月21日	11月14日	12月4日			
	NOx濃度	200ppm以下	101	—	85	—	80	—	93	—	83			
	SOx濃度	1.17 K値	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
	ばいじん濃度	0.15g/Nm3	0.07	—	0.09	—	0.05	—	0.06	—	0.05			
	HCl濃度	700mg/m3N	—	≤2	—	—	—	—	—	≤2	—			

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel: (052) 611-9815

2024年度

種類	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月
廃油(t)	1416	1348	1590	1674	1871	535	1400	1834	1528	1608	1667	1856

管理項目		管理基準	2024年 4月	2024年 5月	2024年 6月	2024年 7月	2024年 8月	2024年 9月	2024年 10月	2024年 11月	2024年 12月	2025年 1月	2025年 2月	2025年 3月
焼却炉	燃烧ガス温度(℃)	800℃以上	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。
	集じん器に流入する燃烧ガスの温度(℃)	200℃以下	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。	連続測定において異常値は有りません。
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	なし	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中
冷却缶	燃え殻除去を行った年月日		—	—	—	—	—	9月13日	—	—	—	—	—	—

管理項目		2024年											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排ガス採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
ダイオキシン類濃度													
排ガス採取日		—	5月16日	—	—	8月23日	—	—	11月22日	—	—	2月21日	—
測定結果を得られた日		—	7月23日	—	—	10月28日	—	—	2月4日	—	—	5月7日	—
ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ばい煙濃度													
排ガス採取日		4月10日	5月10日	6月11日	7月22日	8月1日	8月27日	10月11日	11月6日	12月4日	1月15日	2月26日	3月6日
測定結果を得られた日		4月25日	5月22日	6月13日	7月30日	8月5日	8月28日	10月18日	11月21日	12月9日	1月20日	3月3日	3月10日
NOx濃度	200ppm以下	82	—	61	—	61	—	76	—	99	—	100	—
SOx濃度	1.17 'K値	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
ばいじん濃度	0.15g/Nm3	0.06	—	0.06	—	0.06	—	0.08	—	0.06	—	0.03	—
HCl濃度	700mg/m3N	—	≤2	—	—	—	—	—	≤2	—	—	—	—

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel: (052) 611-9815

2023年度

種類	2023年 4月	2023年 5月	2023年 6月	2023年 7月	2023年 8月	2023年 9月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月
廃油(t)	1426	1348	1295	1518	1535	987	1086	1853	1459	1459	1455	1476

管理項目		管理基準	2023年 4月	2023年 5月	2023年 6月	2023年 7月	2023年 8月	2023年 9月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月
焼却炉	燃烧ガス温度 (℃)	800℃以上	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。
	集じん器に流入 する燃烧ガスの温度(℃)	200℃以下	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。	連続測定において異常値は ありません。
	排ガス中の 一酸化炭素濃 度(ppm)	なし	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中	連続監視中
冷却缶	燃え殻除去を行った年月日		—	—	—	—	—	9月19日	—	—	—	—	—	3月28日

管理項目		2023年 4月	2023年 5月	2023年 6月	2023年 7月	2023年 8月	2023年 9月	2023年 10月	2023年 11月	2023年 12月	2024年 1月	2024年 2月	2024年 3月
管理基準													
排ガス採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
ダイオキシン類濃度													
排ガス採取日		—	5月16日	—	—	8月21日	—	—	11月22日	—	—	2月16日	—
測定結果を得られた日		—	8月10日	—	—	11月1日	—	—	1月29日	—	—	4月1日	—
ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0044	—	—	<0.0001	—
ばい煙濃度													
排ガス採取日		4月5日	5月17日	6月20日	7月4日	8月3日	9月1日	10月26日	11月8日	12月13日	1月11日	2月14日	3月8日
測定結果を得られた日		4月9日	5月23日	7月5日	7月10日	8月21日	9月8日	10月31日	11月20日	12月22日	1月18日	2月22日	3月12日
NOx濃度	200ppm以下	93	—	84	—	93	—	69	—	101	—	76	—
SOx濃度	1.17 'K値	0.02	0.05	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02
ばいじん濃度	0.15g/Nm3	0.09	—	≤0.01	—	0.07	—	≤0.01	—	0.06	—	0.02	—
HCl濃度	700mg/m3N	—	≤2	—	—	—	—	—	≤2	—	—	—	—

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel: (052) 611-9815

2022年度

種類	2022年 4月	2022年 5月	2022年 6月	2022年 7月	2022年 8月	2022年 9月	2022年 10月	2022年 11月	2022年 12月	2023年 1月	2023年 2月	2023年 3月
廃油(t)	1036	1596	1568	1552	1629	931	1113	1523	1304	1215	1546	1463

[illegible]

管理項目		2022年 4月	2022年 5月	2022年 6月	2022年 7月	2022年 8月	2022年 9月	2022年 10月	2022年 11月	2022年 12月	2023年 1月	2023年 2月	2023年 3月
管理基準													
排ガス採取位置		煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突
ダイオキシン類濃度													
排ガス採取日		—	5月20日	—	—	8月22日	—	—	11月21日	—	—	2月17日	—
測定結果を得られた日		—	7月19日	—	—	11月22日	—	—	2月8日	—	—	4月17日	—
ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N	—	0.0033	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ばい煙濃度													
排ガス採取日		4月22日	5月17日	6月8日	7月6日	8月3日	8月31日	10月13日	11月8日	12月8日	1月17日	2月8日	3月17日
測定結果を得られた日		4月27日	5月25日	6月15日	7月8日	8月8日	9月2日	10月18日	11月10日	12月18日	1月23日	2月14日	4月3日
NOx濃度	200ppm以下	80	—	98	—	51	—	84	—	64	—	73	—
SOx濃度	1.17 'K値	0.02	0.06	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.06	0.02	0.02	0.01	0.04
ばいじん濃度	0.15g/Nm3	0.01	—	0.02	—	0.09	—	≤0.01	—	0.05	—	0.04	—
HCl濃度	700mg/m3N	—	≤2	—	—	—	—	—	≤2	—	—	—	—