



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 2023年度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

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

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	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	燃焼ガス温度(°C)	800°C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焼ガスの温度(°C)	200°C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19日	—	—	—	—	—	3月28日

3. 排ガスの測定結果

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
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	—	—	—	—

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 2022年度

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

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

## 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	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
焼却炉	燃焼ガス温度(°C)	800°C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焼ガスの温度(°C)	200°C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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3月30日

## 3. 排ガスの測定結果

管理項目		管理基準	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
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	—	—	—	—

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 2021年度

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	2021年 4月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月	2021年 8月	2021年 9月	2021年 10月	2021年 11月	2021年 12月	2022年 1月	2022年 2月	2022年 3月
廃油(t)	997	1754	1686	1959	1898	1014	1225	1453	1436	1649	1655	1689

## 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ばいじんの除去を行った年月日

管理項目		管理基準	2021年 4月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月	2021年 8月	2021年 9月	2021年 10月	2021年 11月	2021年 12月	2022年 1月	2022年 2月	2022年 3月
焼却炉	燃焼ガス温度(°C)	800°C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焼ガスの温度(°C)	200°C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	ばいじん除去を行った年月日		4月2日	—	—	—	—	9月24日	—	—	—	—	—	3月31日

## 3. 排ガスの測定結果

管理項目		管理基準	2021年 4月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月	2021年 8月	2021年 9月	2021年 10月	2021年 11月	2021年 12月	2022年 1月	2022年 2月	2022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	煙突	煙突	煙突
ダイオキシン類濃度														
排ガス採取日			—	5月18日	—	—	8月20日	—	—	11月19日	—	—	2月21日	—
測定結果を得られた日			—	8月18日	—	—	11月1日	—	—	1月17日	—	—	4月6日	—
ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N		—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0027	—	—	<0.0001	—
ばい煙濃度														
排ガス採取日			4月20日	5月14日	6月15日	7月16日	9月1日	9月7日	10月26日	11月5日	12月21日	1月19日	2月9日	3月3日
測定結果を得られた日			5月5日	5月19日	6月24日	7月21日	9月6日	9月13日	11月1日	11月22日	12月24日	1月21日	2月14日	3月8日
NOx濃度	200ppm以下		76	—	86	—	69	—	96	—	117	—	99	—
SOx濃度	1.17 'K値		0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03
ばいじん濃度	0.15g/Nm3		0.08	—	0.04	—	0.05	—	0.05	—	0.07	—	0.04	—
HCl濃度	700mg/m3N		—	≤2	—	—	—	—	—	≤2	—	—	—	—