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	2026年	2026年	2026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
廃油(t)	1377	1328	1532	1546	1829	491						

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
	燃焼ガス温度 (°C)	800℃以上	いて異常値は	連続測定にお いて異常値は 有りません。	いて異常値は	いて異常値は	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。						
焼却炉	集じん器に流 入する燃焼ガ スの温度(°C)	200℃以下	いて異常値は		いて異常値は	いて異常値は		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						
冷却缶	燃え殻除去を	行った年月日	4月2日	_	_	_	_	9月16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
排ガ	ス採取位置		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	_						
	測定結果を得られたB	3	_	7月8日	_	_		_						
	ダイオキシン類濃度	1ngTEQ/m3N	_	<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						
	測定結果を得られた日	3	4月11日	5月15日	6月9日	7月7日	8月7日	9月4日						
	NOx濃度	200ppm以下	101	_	85	_	80	_						
	SOx濃度	1.17 'K値	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	_						
	HCI濃度	700mg/m3N	_	≦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 2024年度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

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	

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	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
	燃焼ガス温度 (°C)	800℃以上	連続測定において異常値は	連続測定にお いて異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定にお	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は有りません。
焼却炉	集じん器に流 入する燃焼ガ スの温度(°C)	200℃以下	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は		いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	連続測定において異常値は 有りません。	いて異常値は	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	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
排ガ	ス採取位置		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	. .	_	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	П.	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	_
	HCI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 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
	燃焼ガス温度 (°C)	800°C以上	連続測定にお いて異常値は	連続測定にお いて異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は		連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定において異常値は	連続測定にお	連続測定において異常値は	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。
焼却炉	集じん器に流 入する燃焼ガ スの温度(°C)	200℃以下	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	連続測定にお いて異常値は 有りません。	いて異常値は	いて異常値は	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

	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						
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	_
	HCI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

答	理項目		2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2022年	2023年	2023年	2023年
Б	任 块口	管理基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	燃焼ガス温度 (℃)	800℃以上	いて異常値は	いて異常値は		いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	連続測定にお いて異常値は 有りません。
焼却炉	集じん器に流 入する燃焼ガ スの温度(°C)	200℃以下	いて異常値は	いて異常値は	連続測定にお いて異常値は 有りません。	いて異常値は	連続測定において異常値は 有りません。	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	いて異常値は	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

	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						
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	. .	_	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	П.	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	_
	HCI濃度	700mg/m3N	_	≦2	_	_	_	_	_	≦2	_	_	_	_