

公表すべき廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量に関する事項

事業所	種類	年月												
		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	
技術開発センター [※]		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
静岡工場	1号焼却炉(t)	廃油	728.6	462.8	723.0	744.8	553.9	793.8	576.4	443.3	687.4	696.6	652.6	563.9
		廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2号焼却炉(t)	廃油	146.1	145.8	313.7	312.9	0	0	201.2	387.1	237.2	0	0	16.6
		廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井工場	焼却炉(t)	廃油	26.7	62.5	67.7	38.0	38.2	72.0	50.9	43.6	40.5	48.2	1.5	50.9
		廃アルカリ	149.5	188.7	150.5	167.4	82.0	209.2	143.8	125.9	66.7	117.3	3.4	143.8

注 ※) 技術開発センターは、廃棄物処理施設を保有していません。

2. 処理施設の維持管理記録に関する事項

1) 静岡工場 1号焼却炉

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
燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定を行った位置	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内
	測定結果の得られた年月日 測定結果 [※]	4/1~4/30 950	5/11~5/31 950	6/1~6/30 950	7/1~7/31 946	8/1~8/31 945	9/1~9/30 950	10/1~10/21 951	11/13~11/30 949	12/1~12/27 940	1/8~1/31 922	2/1~2/28 923	3/1~3/26 919
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定を行った位置	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道
	測定結果の得られた年月日 測定結果 [※]	4/1~4/30 90	5/11~5/31 90	6/1~6/30 90	7/1~7/31 90	8/1~8/31 89	9/1~9/30 91	10/1~10/21 91	11/13~11/30 90	12/1~12/27 89	1/8~1/31 88	2/1~2/28 91	3/1~3/26 89
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度		2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それによって管理しています。											
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	ばいじん又は焼却灰の焼成を行っていません。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注 ※) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

2) 静岡工場 2号焼却炉

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
燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定を行った位置	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内
	測定結果の得られた年月日 測定結果 [※]	4/7~4/17 950	5/7~5/19 948	6/8~6/30 945	7/1~7/28 945	停止中	停止中	10/21~10/31 948	11/1~11/30 949	12/1~12/16 941	停止中	停止中	3/6~3/8 950
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定を行った位置	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道	煙道
	測定結果の得られた年月日 測定結果 [※]	4/7~4/17 90	5/7~5/19 89	6/8~6/30 88	7/1~7/28 89	停止中	停止中	10/21~10/31 89	11/1~11/30 90	12/1~12/16 88	停止中	停止中	3/6~3/8 89
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度		2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それによって管理しています。											
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	ばいじん又は焼却灰の焼成を行っていません。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注 ※) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

3) 福井工場 焼却炉

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
燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定を行った位置	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内	炉内
	測定結果の得られた年月日 測定結果*)	4/1~4/30 900	5/1~5/31 900	6/1~6/30 900	7/1~7/31 900	8/1~8/31 900	9/1~9/30 900	10/1~10/31 900	11/1~11/31 900	12/1~12/31 900	1/1~1/31 900	2/1~2/28 900	3/1~3/31 900
集じん機に流入する燃焼ガスの温度	測定を行った位置	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口	集塵機入口
	測定結果の得られた年月日 測定結果*)	4/1~4/30 89	5/1~5/31 88	6/1~6/30 89	7/1~7/31 89	8/1~8/31 89	9/1~9/30 89	10/1~10/31 89	11/1~11/31 89	12/1~12/31 88	1/1~1/31 90	2/1~2/28 86	3/1~3/31 88
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度		2001年(平成13年)10月19日環境省告示(環廃対441号、環廃産460号)にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。											
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度	ばいじん又は焼却灰の焼成を行っておりません。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注*) 測定結果は、月平均数値を記載しています。

3. 規定による処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

静岡工場	1号焼却炉	ばいじんの堆積(貯留)はありません。
	2号焼却炉	ばいじんの堆積(貯留)はありません。
福井工場	焼却炉	ばいじんは、水溶性無機塩であるため堆積(貯留)はありません。

4. 規定によるダイオキシン類、ばい煙の測定に関する事項

1) 静岡工場 1号焼却炉

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定期間	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月
	採取した位置	排気塔	排気塔	排気塔	排気塔
	採取した年月日	2022年5月24日	2022年8月1日	2022年11月22日	2023年2月6日
	測定結果の得られた年月日	2022年6月15日	2022年9月9日	2022年12月27日	2023年3月9日
	測定結果	0.0000038 ng-TEQ/m ³ N	0.002 ng-TEQ/m ³ N	0.0081 ng-TEQ/m ³ N	0.00016 ng-TEQ/m ³ N
煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度	測定期間	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月		
	採取した位置	排気塔	排気塔		
	採取した年月日	2022年8月1日	2023年2月6日		
	測定結果の得られた年月日	2022年8月10日	2023年2月16日		
	測定結果	硫酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物	0.03 > m ³ N/h 0.03 > g/m ³ N 74 mg/m ³ N 23 cm ³ /m ³ N	0.041 > m ³ N/h 0.03 > g/m ³ N 170 mg/m ³ N 86 cm ³ /m ³ N	

2) 静岡工場 2号焼却炉

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定期間	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
	採取した位置	排気塔	排気塔	排気塔		
	採取した年月日	2022年5月16日	2022年11月15日	2023年3月7日		
	測定結果の得られた年月日	2022年6月10日	2022年12月19日	2023年3月31日		
	測定結果	0.00000072 ng-TEQ/m ³ N	0.000016 ng-TEQ/m ³ N	0.00055 ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/m ³ N	
煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度	測定期間	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月			
	採取した位置	排気塔	排気塔			
	採取した年月日	2022年5月16日	2022年11月15日			
	測定結果の得られた年月日	2022年5月26日	2022年11月25日			
	測定結果	硫酸化合物	0.04 > m ³ N/h	0.58 m ³ N/h		
		ばいじん	0.029 > g/m ³ N	0.033 > g/m ³ N		
塩化水素		18 mg/m ³ N	26 mg/m ³ N			
窒素酸化物		73 cm ³ /m ³ N	14 > cm ³ /m ³ N			

3) 福井工場 焼却炉

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	測定期間	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
	採取した位置	排気塔	排気塔	排気塔	排気塔	
	採取した年月日	2022年5月23日	2022年9月15日	2022年11月22日	2023年3月7日	
	測定結果の得られた年月日	2022年6月28日	2022年10月7日	2022年12月22日	2023年4月6日	
	測定結果	0 ng-TEQ/m ³ N	0 ng-TEQ/m ³ N	0 ng-TEQ/m ³ N	0 ng-TEQ/m ³ N	
煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度	測定期間	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月			
	採取した位置	排気塔	排気塔			
	採取した年月日	2022年5月23日	2022年11月24日			
	測定結果の得られた年月日	2022年6月9日	2022年12月5日			
	測定結果	硫酸化合物	5 ppm未満	5 ppm未満		
		ばいじん	0.078 g/m ³ N未満	0.045 g/m ³ N		
塩化水素		45 mg/m ³ N未満	45 mg/m ³ N未満			
窒素酸化物		45 ppm	94 ppm			

5. その他

焼却炉に係る排水等は、必要により排水処理を行い、排水基準を満たしています。