

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												
		2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	
技術開発センター ^{#)}		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
静岡工場	1号焼却炉(t)	廃油	337.0	225.6	629.9	43.6	65.4	550.5	687.8	721.3	563.3	407.3	647.0	719.5
		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	435.2	384.8	234.4	612.4	406.2	169.7	0	0	0	0	78.8	248.6
		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	35.8	0	75.0	0	49.3	0	46.7	21.6	0	84.0	0	69.7
		廃アルカリ	76.4	0	205.1	0	139.7	0	98.2	62.5	0	150.3	0	141.0

注 #) 技術開発センターは、廃棄物処理施設を保有しておりません。

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	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021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	
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/27	5/7~5/20	6/3~6/30	7/1~7/2	8/26~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/24	1/14~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31
	測定結果 [*]	948	901	910	909	901	908	946	922	910	940	924	933
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	
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/27	5/7~5/20	6/1~6/12	7/1~7/2	8/27~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/24	1/14~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31
	測定結果 [*]	89	89	89	89	88	88	88	89	89	88	89	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。

2) 静岡工場 2号焼却炉

項目	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021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	
	測定結果の得られた年月日	4/9~4/30	5/12~5/31	6/3~6/30	7/3~7/31	8/1~8/31	9/1~9/24	停止中	停止中	停止中	停止中	2/17~2/28	3/1~3/31
	測定結果 [*]	946	941	930	951	935	874					955	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	
	測定結果の得られた年月日	4/9~4/30	5/12~5/31	6/1~6/12	7/3~7/31	8/1~8/31	9/1~9/24	停止中	停止中	停止中	停止中	2/17~2/28	3/1~3/31
	測定結果 [*]	88	91	90	90	89	86					88	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) 福井工場 焼却炉

項目	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021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	
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	停止中	6/1~6/30	停止中	8/1~8/31	停止中	10/1~10/31	11/1~11/30	停止中	1/1~1/31	停止中
	測定結果*)	950		950		950		950	951		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	
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	停止中	6/1~6/30	停止中	8/1~8/31	停止中	10/1~10/31	11/1~11/30	停止中	1/1~1/31	停止中
	測定結果*)	90		86		91		88	89		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	2020年6月9日	2020年8月28日	2020年11月2日	2021年2月4日	
	測定結果の得られた年月日	2020年6月30日	2020年9月30日	2020年12月14日	2021年3月22日	
	測定結果	0.00017 ng-TEQ/m ³ N	0.00049 ng-TEQ/m ³ N	0.000084 ng-TEQ/m ³ N	0.0016 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	2020年8月28日	2021年2月4日			
	測定結果の得られた年月日	2020年9月9日	2021年2月25日			
	測定結果	硫黄酸化物	0.03 > m ³ N/h	0.023 m ³ N/h		
		ばいじん	0.084 g/m ³ N	0.063 g/m ³ N		
塩化水素		32 mg/m ³ N	97 mg/m ³ N			
	窒素酸化物	30 cm ³ /m ³ N	41 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	2020年5月22日	2020年8月12日	2021年2月17日		
	測定結果の得られた年月日	2020年6月11日	2020年9月8日	2021年3月25日		
	測定結果	0.0000053 ng-TEQ/m ³ N	0.0054 ng-TEQ/m ³ N	0.059 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	2020年5月22日	2021年2月17日			
	測定結果の得られた年月日	2020年6月11日	2021年3月1日			
	測定結果	硫黄酸化物	0.04 > m ³ N/h	0.03 > m ³ N/h		
		ばいじん	0.027 > g/m ³ N	0.024 > g/m ³ N		
		塩化水素	14 mg/m ³ N	11 mg/m ³ N		
窒素酸化物		11 cm ³ /m ³ N	9 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		
	採取した年月日	2020年6月12日	2020年11月4日	2021年3月8日		
	測定結果の得られた年月日	2020年7月21日	2020年12月11日	2021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			
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	2020年6月12日	2020年11月4日			
	測定結果の得られた年月日	2020年7月2日	2020年11月20日			
	測定結果	硫黄酸化物	5 ppm未満	5 ppm未満		
		ばいじん	0.11 g/m ³ N未満	0.045 g/m ³ N		
塩化水素		50 mg/m ³ N未満	45 mg/m ³ N未満			
窒素酸化物		68 ppm	70 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。