

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												
		2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	
技術開発センター ^{#)}		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
静岡工場	1号焼却炉(t)	廃油	0	432.4	0	434.1	340.4	176.8	496.2	287.6	531.9	494.9	357.9	486.1
		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	605.0	172.1	699.0	311.5	0	412.9	21.3	351.3	120.8	47.5	514.5	361.4
		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	22.3	12.5	43.7	17.5	36.8	0	36.4	6.2	30.0	0	52.5	0
		廃アルカリ	60.9	76.5	116.9	46.0	68.7	0	129.1	18.6	120.5	0	125.6	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	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020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	停止中	5/6~5/25	停止中	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/9	10/1~10/31	11/1~11/14	12/4~12/27	1/7~1/31	2/1~2/28
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	停止中	5/6~5/25	停止中	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/9	10/1~10/31	11/1~11/14	12/4~12/27	1/7~1/31	2/1~2/28
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	2019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	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020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	4/1~4/30	5/24~5/31	6/1~6/30	7/1~31	停止中	9/9~9/30	10/1~10/2	11/14~11/30	12/1~12/6	1/13~1/16	2/4~2/29
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	4/1~4/30	5/24~5/31	6/1~6/30	7/1~31	停止中	9/9~9/30	10/1~10/2	11/14~11/30	12/1~12/6	1/13~1/16	2/4~2/29
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	2019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	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020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						
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	停止中	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	停止中	2/1~2/29
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						
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/31	7/1~7/31	8/1~8/31	停止中	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	停止中	2/1~2/29
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	2019年5月24日	2019年7月29日	2019年11月11日	2020年2月10日	
	測定結果の得られた年月日	2019年6月12日	2019年8月20日	2019年12月4日	2020年3月23日	
	測定結果	0.0000032 ng-TEQ/m ³ N	0.00034 ng-TEQ/m ³ N	0.00033 ng-TEQ/m ³ N	0.0002 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	2019年7月29日	2020年2月10日			
	測定結果の得られた年月日	2019年8月8日	2020年2月21日			
	測定結果	硫黄酸化物	0.03 > m ³ N/h	0.03 > m ³ N/h		
		ばいじん	0.088 g/m ³ N	0.081 g/m ³ N		
塩化水素		46 mg/m ³ N	82 mg/m ³ N			
	窒素酸化物	14 cm ³ /m ³ N	60 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	排気塔	
	採取した年月日	2019年6月24日	2019年9月27日	2019年11月21日	2020年2月13日	
	測定結果の得られた年月日	2019年7月10日	2019年10月23日	2019年12月16日	2020年3月23日	
	測定結果	0.000006 ng-TEQ/m ³ N	0.00016 ng-TEQ/m ³ N	0.0037 ng-TEQ/m ³ N	0.00025 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	2019年6月24日	2019年11月21日			
	測定結果の得られた年月日	2019年7月4日	2019年12月3日			
	測定結果	硫黄酸化物	0.07 m ³ N/h	0.04 > m ³ N/h		
		ばいじん	0.017 > g/m ³ N	0.018 > g/m ³ N		
塩化水素		8 mg/m ³ N	14 mg/m ³ N			
窒素酸化物		8 cm ³ /m ³ N	53 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	2019年6月7日	2019年10月15日	2020年2月10日		
	測定結果の得られた年月日	2019年7月18日	2019年11月22日	2020年3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	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	2019年6月7日	2019年10月15日			
	測定結果の得られた年月日	2019年7月18日	2019年11月1日			
	測定結果	硫黄酸化物	5 ppm未満	5 ppm未満		
		ばいじん	0.077 g/m ³ N未満	0.069 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	45 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。