

# 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	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月
技術開発センター <sup>#)</sup>				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡工場	1号焼却炉(t)	廃油		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廃アルカリ		634.8	365.2	300.9	559.3	171.0	358.5	0	282.9	315.2	504.4	619.7	349.2
	2号焼却炉(t)	廃油		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廃アルカリ		244.0	125.6	333.8	63.0	208.5	324.2	675.8	516.9	427.0	0	0	501.3
福井工場	焼却炉(t)	廃油		24.2	28.9	46.5	0	37.4	25.2	16.4	18.6	14.1	13.3	0	46.6
		廃アルカリ		54.1	65.7	164.0	0	85.7	64.4	75.9	89.8	40.4	38.3	0	142.6

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		2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019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	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/30	停止中	11/1~11/30	12/1~12/31	1/1~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31
	測定結果 <sup>*</sup>	950	951	951	950	950	951		950	948	948	946	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	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/30	停止中	11/1~11/30	12/1~12/31	1/1~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31
	測定結果 <sup>*</sup>	90	90	91	91	90	91		90	89	89	88	90
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		2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019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	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	停止中	停止中	3/1~3/31
	測定結果 <sup>*</sup>	950	950	950	950	950	951	950	951	950			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	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	7/1~7/31	8/1~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	停止中	停止中	3/1~3/31
	測定結果 <sup>*</sup>	88	89	90	90	91	91	90	91	90			90
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		2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019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
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	停止中	8/1~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	1/1~1/31	停止中	3/1~3/31
	測定結果*)	950	950	950		950	950	950	950	950	950		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	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	4/1~4/30	5/1~5/31	6/1~6/30	停止中	8/1~8/31	9/1~9/30	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31	1/1~1/31	停止中	3/1~3/31
	測定結果*)	87.2	88.6	88.7		88.9	91.7	86.9	88.2	89.8	88.7		89.7
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	2018年5月21日	2018年8月9日	2018年11月22日	2019年2月4日	
	測定結果の得られた年月日	2018年6月8日	2018年8月28日	2018年12月14日	2019年2月19日	
	測定結果	0.0000041 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000034 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.056 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000028 ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	2018年8月9日	2019年2月4日			
	測定結果の得られた年月日	2018年8月27日	2019年2月16日			
	測定結果	硫黄酸化物	<0.02 m <sup>3</sup> N/h	0.41 m <sup>3</sup> N/h		
		ばいじん	0.035 g/m <sup>3</sup> N	0.035 g/m <sup>3</sup> N		
塩化水素		38 mg/m <sup>3</sup> N	42 mg/m <sup>3</sup> N			
窒素酸化物		250 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	24 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> 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	2018年4月27日	2018年8月17日	2018年11月8日	2019年3月19日	
	測定結果の得られた年月日	2018年5月18日	2018年9月6日	2018年11月22日	2019年4月2日	
	測定結果	0.0021 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00031 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00049 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00038 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度	測定期間	自主測定	自主測定	1回/6ヶ月		
	採取した位置	排気塔	排気塔	排気塔		
	採取した年月日	2018年4月27日	2018年5月31日	2018年11月8日		
	測定結果の得られた年月日	2018年5月14日	2018年6月5日	2018年11月20日		
	測定結果	硫黄酸化物	0.044 m <sup>3</sup> N/h	— m <sup>3</sup> N/h	0.14 m <sup>3</sup> N/h	
		ばいじん	0.28 g/m <sup>3</sup> N	0.022 g/m <sup>3</sup> N	0.016 > g/m <sup>3</sup> N	
		塩化水素	340 mg/m <sup>3</sup> N	22 > mg/m <sup>3</sup> N	16 > mg/m <sup>3</sup> N	
窒素酸化物		28 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	— cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	8 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N		

\* 5/14の測定でばいじんの法定基準値を超過したため、その対策を実施し6/5に再測定を実施しております。再測定結果は基準を遵守しており、静岡県ならびに掛川市に報告済みです。

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	2018年6月12日	2018年11月5日	2019年3月25日		
	測定結果の得られた年月日	2018年7月24日	2018年12月17日	2019年4月12日		
	測定結果	0.000041 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000047 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000084 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	2018年6月12日	2018年11月5日			
	測定結果の得られた年月日	2018年6月27日	2018年11月30日			
	測定結果	硫黄酸化物	5 ppm未満	5 ppm未満		
		ばいじん	0.067 g/m <sup>3</sup> N未満	0.071 g/m <sup>3</sup> N		
塩化水素		45 mg/m <sup>3</sup> N未満	45 mg/m <sup>3</sup> 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。