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	年月 種類	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
技術開発セ	:ンター ^{#)}		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1号焼却炉(t)	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡工場		廃アルカリ	567.6	653.0	635.8	569.6	547.8	584.6	659.9	648.1	570.1	550.7	641.4	706.3
	2号焼却炉(t)	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 与)犹如) 护 (L)	廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104.9
福井工場	焼却炉(t)	廃油	13.7	38.8	0	42.3	0	11.8	79.2	0	10.2	31.9	0	29.0
	NCAPN (L)	廃アルカリ	20.9	66.9	0	62.1	0	18.9	153.9	0	32.8	91.4	0	71.9

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		2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
	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
燃焼室中の燃焼ガスの温度	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	1/1~1/31	2/1~2/28	3/1~3/31
	測定結果 *)	948	951	949	948	949	950	949	950	951	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	1/1~1/31	2/1~2/28	2/1~3/31
0.7温度	測定結果 *)	91	91	92	91	90	89	90	90	90	89	90	90
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度		平成13年10 却施設に該当)月19日環境 省し、排ガス中	省告示(環廃)	対441号 、環廃 ン類の濃度を	を産460号)にで 、三月に一回	て、維持管理 <i>0</i> 以上測定し、7	り指標として一 かつ、記録する	・酸化炭素を用ることが管理指	引いることが適 信標となってお	当でないものり、それに従っ	として環境大目 って管理してい	らが定める焼 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

		n	I						1		ı		
項目	項目		2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
	測定を行った位置	<i>I</i> -L I -L	/L 1 -L	/L 1 -L	/L 1 -L	/L 1 -L	/L 1 -L	<i>t</i>	<i>t</i> + 1 +	/L I -L-	/L 1 -L	/	炉内
燃焼室中の燃焼ガスの温度 	測定結果の得られた年月日 測定結果 *)	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	3/6~3/31 950
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
	測定結果の得られた年月日	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	3/6~3/31
	測定結果 *)												90
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度		平成13年10 却施設に該当											
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	1	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
	測定を行った位置	炉内	炉内		炉内		炉内	炉内		炉内	炉内		炉内
燃焼室中の燃焼ガスの温度	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	5/1 ~ 5/31	停止中	7/1 ~ 7/31	停止中	9/1~9/30	10/1~10/31	停止中	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
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
	測定結果の得られた年月日	4/1~4/30	5/1 ~ 5/31	停止中	7/1 ~ 7/31	停止中	9/1~9/30	10/1~10/31	停止中	12/1~12/31	1/1~1/31	停止中	3/1~3/31
07温及	測定結果 *)	88	88		90		89	91		88	88		91
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度		平成13年10 却施設に該当											
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。	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_

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。
門山土物	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

	測定期間		1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
無ウムミ せいさん フサギュ ナ	採取した位	置	排気塔	排気塔	排気塔	排気塔	
煙突から排出される排ガス中 のダイオキシン類の濃度	採取した年	月日	平成29年5月11日	平成29年9月28日	平成29年11月24日	平成30年2月9日	
	測定結果の	得られた年月日	平成29年5月31日	平成29年10月27日	平成29年12月15日	平成29年2月28日	
	測定結果		0.00036 ng-TEQ/m ³ N	0.0000039 _{ng-TEQ/m³N}	0.019 ng-TEQ/m ³ N	0.0000013 ng-TEQ/m ³ l	
	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		平成29年9月28日	平成30年2月9日			
煙突から排出される排ガス中	測定結果の得られた年月日		平成29年10月16日	平成30年2月23日			
のばい煙濃度		硫黄酸化物	0.05未満 m³N∕h	0.05未満 m³N/h			
	測定結果	はいじん	$0.027 \text{ g/m}^3 \text{N}$	0.067 g/m ³ N			
	別足和不	塩化水素	140未満 mg/m³N	98未満 _{mg/m} ³N			
		窒素酸化物	42 cm ³ /m ³ N	39 cm ³ /m ³ N			

2)静岡工場 2号焼却炉

	測定期間		1回/3ヶ月
	採取した位置	<u> </u>	
煙突から排出される排ガス中 のダイオキシン類の濃度	採取した年月	日	休止中
のダイオキンン類の涙皮	測定結果の得	られた年月日	
	測定結果		ng-TEQ/m ³ N
	測定期間		1回/6ヶ月
	採取した位置	<u> </u>	
	採取した年月	日	
煙突から排出される排ガス中	測定結果の得	られた年月日	休止中
のばい煙濃度		硫黄酸化物	m³N/h
	 測定結果	はいじん	g/m ³ N
	然に加木	塩化水素	mg/m ³ N
		窒素酸化物	cm ³ /m ³ N

^{*2018}年3月(H30年3月)より2号焼却炉が再稼働しました。規定によるダイオキシン類およびばい煙の測定は、来年度に計画しております。

3)福井工場 焼却炉

	測定期間		1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
	採取した位置	<u> </u>	排気塔	排気塔	排気塔	
煙突から排出される排ガス中 のダイオキシン類の濃度	採取した年月	月日	2017年5月8日	2017年7月10日	2017年10月3日	
のメイオインン類の底皮	測定結果の得	尋られた年月日	2017年6月7日	2017年8月24日	2017年11月16日	
	測定結果		$0.0000063 \text{ng-TEQ/m}^3 \text{N}$	0 ng-TEQ/m ³ N	0.000015 _{ng} -	
	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		2017年5月8日	2017年10月3日		
煙突から排出される排ガス中	測定結果の得られた年月日		2017年5月25日	2017年10月18日		
のばい煙濃度		硫黄酸化物	5 ppm未満	5 ppm未満		
	 測定結果	はいじん	0.045 g/m³N未満	0.07 g/m ³ N		
	別是和未	塩化水素	45 mg/m ³ N未満	45 mg/m³N未満		
		窒素酸化物	120 ppm	64 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。

1回/3ヶ月

排気塔

2018年3月2日

2018年4月2日

0.000012 ng-TEQ/m³N

0.000015 ng-TEQ/m³N