坂出工場 産業廃棄物処理施設(廃液焼却炉)の維持管理データ (平成28年度)

平成29年 4月14日 更新

〈廃液焼却炉 BZ-41〉

(測定値下段の[]内は測定日を表す)

	TAIN DZ-41/	bo TOLL	加田佐和雷却华口				(別た値「校の」」内は別と口で教す/ 地 ガフ 測 宁 紅 甲 (*・ 砂 孝 1984 協 管 店)						
	処理した 廃棄物の 種類	処理した 廃棄物の 数量	処理施設運転状況				排ガス測定結果 (*:酸素12%換算値)						
			燃焼室 ガス温度	集塵機入口 ガス温度	排ガス一酸化 炭素濃度	ばいじん 除去日	排ガス 採取位置	ばいじん 濃度*	窒素酸化物 濃度*	硫黄酸化物 濃度	塩化水素 濃度*	ダイオキシン類 濃度	
		(t/月)	(°C)	(°C)	(ppm)			(g/m^3N)	(ppm)	(ppm)	(mg/m^3N)	(ng-TEQ/m ³ N)	
4月	-	(停止)	-	-	-			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
5月	廃アルカリ	330 [約12日間停止]	946 [H28.5.15]	88.2 [H28.5.15]	0 [H28.5.15]		集塵機 出口	0.023 [H28.5.20]	94 [H28.5.20]	6.1 [H28.5.20]	15 [H28.5.20]	0.00000018 [H28.5.25]	
6月	廃アルカリ	499	950 [H28.6.15]	90.9 [H28.6.15]	0.057 [H28.6.15]			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
7月	廃アルカリ	535	951 [H28.7.15]	88.1 [H28.7.15]	0.5 [H28.7.15]		集塵機 出口	未測定	未測定	未測定	未測定	0 [H28.7.29]	
8月	廃アルカリ	206 [約20日間停止]	951 [H28.8.12]	87.4 [H28.8.12]	0.1 [H28.8.12]			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
9月	-	[定期修繕]	-	-	-			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
10月	廃アルカリ	206 [約18日間停止]	952 [H28.10.18]	87.4 [H28.10.18]	0.4 [H28.10.18]		集塵機 出口	未測定	未測定	未測定	未測定	0.00060 [H28.10.21]	
11月	廃アルカリ	251 [約13日間停止]	953 [H28.11.10]	86.6 [H28.11.10]	0.2 [H28.11.10]			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
12月	廃アルカリ	425	954 [H28.12.15]	87.4 [H28.1215]	0.5 [H28.12.15]		集塵機 出口	0.028 [H28.12.22]	160 [H28.12.22]	8.0 [H28.12.22]	14 [H28.12.22]	未測定	
1月	廃アルカリ	495	953 [H29.1.15]	85.4 [H29.115]	0.2 [H29.1.15]		集塵機 出口	未測定	未測定	未測定	未測定	0 [H29.1.30]	
2月	廃アルカリ	457	953 [H29.2.15]	87.1 [H29.215]	0.2 [H29.2.15]			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
3月	廃アルカリ	509	953 [H29.3.15]	85.9 [H29.315]	0.2 [H29.3.15]			未測定	未測定	未測定	未測定	未測定	
維持管理計画													
法基準値			800℃以上	200℃以下	100以下			0.25以下	250以下	138以下	700以下	10以下	
維持管理計画値			800℃以上	200℃以下	300以下 (*1)			0.10以下	180以下	125以下	700以下	0.1以下	
測定頻度に関する事項			連続測定					年2回測定				年4回測定	

坂出工場の廃液焼却設備は液中燃焼方式の噴霧燃焼炉を使用しています。

^{*1:}担当官公庁と協議を行い、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部改正等について」2の(2)から、ダイオキシン類の濃度を三月に1回以上測定し、かつ、記録を行うことで 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度が百万分の百以下という当該基準が適用されないことを確認致しました。 周辺企業及び住民の方々の環境を重視し、また、尊重するため、自主規制値を百万分の三百以下とし管理しています。

産業廃棄物処理施設(焼却施設)の維持管理表 (平成28年度)

新潟工場 廃液焼却炉 F-1

平成29年4月15日

	hn TEE: /	処理した	如		排ガス測定結果 (*:酸素12%換算値)							
月	処理した 廃棄物の 種類	廃棄物の 数量	燃焼室 ガス温度	集じん機入口 ガス温度	排ガス一酸化 炭素濃度	ばいじん 除去日	排ガス 採取位置	ばいじん 濃度*	窒素酸化物 濃度*	硫黄酸化物 (K値規制の計算値)	塩化水素 濃度*	ダイオキシン類 濃度
	12700	(t/月)	(°C)	(°C)	(ppm)		休拟过退	(g/m³N)	(ppm)	(Nm^3/H)	(mg/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)
4	廃油 廃アルカリ	29.6 308.4	981 [H28.4.15]	88.6 [H28.4.15]	2.4 [H28.4.15]	該当無し	煙突	測定無し	16.3	測定無し	測定無し	0.0000051 [H28.3.3]
5	廃油	18.9	960	87.9	6.6	該当無し		測定無し	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し
	廃アルカリ	331.4	[H28.5.15]	[H28.5.15]	[H28.5.15]							
	廃油	25.9	962	85.8	2.3	該当無し	煙突	測定無し	42	測定無し	測定無し	測定無し
6	廃アルカリ	285.7	[H28.6.15]	[H28.6.15]	[H28.6.15]							
7	廃油	20.4	975	87.9	1.9	該当無し			细点加	油中無	油点無	测点加
7	廃アルカリ	341.4	[H28.7.15]	[H28.7.15]	[H28.7.15]			測定無し	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し
8	廃油	19.4	971	89.1	0.9	該当無し	煙突	0.02未満	88	0.02未満	3.6	測定無し
	廃アルカリ 廃油	456.8 0.0	[H28.8.15]	[H28.8.15]	[H28.8.15]							
9	廃	0.0	停止	停止	停止	該当無し		停止	停止	停止	停止	停止
10	廃油	20.7	950	85.4	0.0	該当無し	煙突	測定無し	120	測定無し	測定無し	測定無し
	廃アルカリ	174.3	[H28.10.15]	[H28.10.15]	[H28.10.15]							
11	廃油	6.5	952	88.7	0.8	該当無し		測定無し	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し
	廃アルカリ	171.5	[H28.11.15]	[H28.11.15]	[H28.11.15]							
12	廃油	6.3	975	88.9	1.7	該当無し	煙突	測定無し	90	測定無し	測定無し	測定無し
	廃アルカリ	339.0	[H28.12.15]	[H28.12.15]	[H28.12.15]							
1	廃油	6.7	960	86.7	0.6	該当無し		測定無し	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し
	廃アルカリ	149.8	[H29.1.15]	[H29.1.15]	[H29.1.15]							
2	廃油	9.9	977	89.6	1.3	該当無し	煙突	0.03未満	30	0.019未満	8.4	0.0001
	廃アルカリ 廃油	287.9	[H29.2.15] 952	[H29.2.15] 88.5	[H29.2.15] 3.0							[H29.2.14]
3	廃佃 廃アルカリ	$27.2 \\ 278.4$	952 [H29.3.19]	88.5 [H29.3.19]	[H29.3.19]	該当無し	煙突	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し	測定無し
維 持 管	規制基	基準値	800以上	200以下	100以下			0.15以下	250以下	1.685以下	700以下	5以下
持 管 理 計 画	測定	頻度	連続測定				6ヶ月に1回	2ヶ月に1回	6ヶ月に1回		年1回	

[・]測定値下段の[]内は測定日を表わします。・排ガス洗浄装置(スクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積はありません。・連続測定データは新潟工場で閲覧できます