

廃棄物焼却施設維持管理記録

施設名称	廃液焼却炉													
施設所在地	たつの市揖保町揖保中251の1													
設置許可年	1992年8月11日													
測定年月	2019年11月													
焼却物内訳	廃酸	101 t												
	廃アルカリ	119 t												
運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照。 測定は連続測定の為、温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 870</p> <p>集塵機燃焼ガス入口温度 149</p> <p>排ガス中のCO濃度 0 ppm</p> <p>稼動状況 運転時間 716 Hr 停止回数 1回 特記事項 なし</p>													
清掃記録	処理施設	無し												
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 株式会社 兵庫分析センター、株式会社 日吉(ダイオキシン)</p> <p>測定年月日 2019年9月6日(排ガス)、2019年9月11日～2019年10月11日(ダイオキシン)</p> <p>結果受領日 2019年10月28日</p> <p>測定結果</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">ダイオキシン濃度</td> <td style="text-align: right;">0.0000084 ng-TEQ/m³</td> </tr> <tr> <td>ばい煙量(乾き)</td> <td style="text-align: right;">4,420 m³N/h</td> </tr> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td style="text-align: right;"><0.4 volppm</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td style="text-align: right;">0.019 g/m³N</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td style="text-align: right;">72 volppm</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td style="text-align: right;"><2.2 mg/m³N</td> </tr> </table>		ダイオキシン濃度	0.0000084 ng-TEQ/m ³	ばい煙量(乾き)	4,420 m ³ N/h	硫黄酸化物濃度	<0.4 volppm	ばいじん濃度	0.019 g/m ³ N	窒素酸化物濃度	72 volppm	塩化水素濃度	<2.2 mg/m ³ N
ダイオキシン濃度	0.0000084 ng-TEQ/m ³													
ばい煙量(乾き)	4,420 m ³ N/h													
硫黄酸化物濃度	<0.4 volppm													
ばいじん濃度	0.019 g/m ³ N													
窒素酸化物濃度	72 volppm													
塩化水素濃度	<2.2 mg/m ³ N													
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p style="text-align: center;">無し</p>													
おことわり	<p>施設は、危険物等を扱うプラント近傍に位置しているため、一般の方の見学は、ご遠慮願う場合があります。</p> <p>また、企業秘密に属する施設もあり、写真撮影もご遠慮願う場合があります。</p>													