

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8月													
焼却物内訳	廃酸	47 t												
	廃アルカリ	63 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 6 ppm</p> <p>稼動状況 運転時間 406 Hr 停止回数 2 回 特記事項 なし</p>													
清掃記録	<p>処理施設 冷却装置もえがら除去(2019.08.13) 除去量 9.5kg</p> <p>除塵装置ばいじん除去(2019.08.13) 除去量 0.8kg</p>													
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定年月日</p> <p>結果受領日</p> <p>測定結果</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">ダイオキシン濃度</td> <td style="text-align: right;">ng-TEQ/m³</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ばい煙量(乾き)</td> <td style="text-align: right;">m³N/h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">硫黄酸化物濃度</td> <td style="text-align: right;">volppm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ばいじん濃度</td> <td style="text-align: right;">g/m³N</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">窒素酸化物濃度</td> <td style="text-align: right;">volppm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">塩化水素濃度</td> <td style="text-align: right;">mg/m³N</td> </tr> </table>		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³	ばい煙量(乾き)	m ³ N/h	硫黄酸化物濃度	volppm	ばいじん濃度	g/m ³ N	窒素酸化物濃度	volppm	塩化水素濃度	mg/m ³ N
ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³													
ばい煙量(乾き)	m ³ N/h													
硫黄酸化物濃度	volppm													
ばいじん濃度	g/m ³ N													
窒素酸化物濃度	volppm													
塩化水素濃度	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>													