

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 | 令和 3 年 11 月 | | | |
| 焼却物内訳 | 廃酸 | | 99 t | |
| | 廃アルカリ | | 36 t | |
| 運転状況 | 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。 | | |
| | 燃焼ガス温度 | | 908 °C | |
| | 集塵機燃焼ガス入口温度 | | 98 °C | |
| | 排ガス中のCO濃度 | | 1.8 ppm | |
| | 稼動状況 | 運転時間 | 534 Hr | |
| | | 停止回数 | 5 回 | |
| | | 特記事項 | なし | |
| 清掃記録 | 処理施設 | | 0 kg | |
| 排ガス測定 | 測定の有無 | 無 | | |
| | 測定機関名 | | | |
| | 測定年月日 | | | |
| | 結果受領日 | | | |
| | 測定結果 | | | |
| | | 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 | 変更許可申請の有無 | 無し | | |
| おことわり | ①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。 | | | |
| | ②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。 | | | |