

2023年 7月

3年間保存

1. 施設の名称	ショウプレン焼却炉 (ショウプレン課 インシネ-2)													
2. 施設所在地	川崎市川崎区大川町5番1号													
3. 設置許可年	昭和51年2月17日 第254号													
4. 焼却物内訳	廃プラ 0.0 t 廃油 13.3 t 活性汚泥 0.0 t													
5. 運転状況	測定位置等 位置は別図参照。 測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。 燃焼ガス温度 : 802.3 °C 集塵機流入ガス温度 : 66.1 °C 排ガス中のCO濃度 : 38.7 ppm 積働状況 運転時間 : 81.8 時間 停止回数 : 0 回 特記事項 : 無し													
6. 清掃記録	冷却施設 : 無し 処理施設 : 7/28 ばいじん清掃：合計搬出量 0.2 t													
7. 排ガス測定	測定の有無 : 無し 測定機関名 : 測定月日 結果受領日 測定結果 (該当項目のみ) <table> <tr> <td>ダイオキシン濃度</td> <td>ng-TEQ/m³</td> </tr> <tr> <td>乾き排ガス量</td> <td>Nm³/h</td> </tr> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>vol ppm 未満</td> </tr> <tr> <td>ばいじん濃度</td> <td>g/Nm³</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>vol ppm</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>mg/Nm³</td> </tr> </table>		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³	乾き排ガス量	Nm ³ /h	硫黄酸化物濃度	vol ppm 未満	ばいじん濃度	g/Nm ³	窒素酸化物濃度	vol ppm	塩化水素濃度	mg/Nm ³
ダイオキシン濃度	ng-TEQ/m ³													
乾き排ガス量	Nm ³ /h													
硫黄酸化物濃度	vol ppm 未満													
ばいじん濃度	g/Nm ³													
窒素酸化物濃度	vol ppm													
塩化水素濃度	mg/Nm ³													
8. 変更許可	変更許可申請の有無 : 現在のところ申請予定はありません。													
9. おことわり	①施設は、危険物や高圧ガス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。													