

2022年 11月

廃棄物焼却施設維持管理記録

3年間保存

1. 施設の名称	大川インシネ（ショウブレン課 インシネ-1）												
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47年 6月届出（廃油の焼却施設）												
4. 焼却物内訳	廃油 163.9 t												
5. 運転状況	<p>測定位置等 位置は別図参照。 測定は、連続測定のため温度は代表値としてあります。</p> <p>燃焼ガス温度 : 1,100 °C 集塵機流入ガス温度 : 85.7 °C 排ガス中のCO濃度 : 3.3 ppm 稼働状況 運転時間 : 508.9 時間 停止回数 : 1 回 特記事項 : 無し</p>												
6. 清掃記録	冷却施設 : 無し 処理施設 : 無し												
7. 排ガス測定	<p>測定の有無 : 有 測定機関名 : 富士産業株式会社 測定月日 : 2022年10月12日 結果受領日 : 2022年11月11日 測定結果（該当項目のみ）</p> <table><tr><td>ダイオキシン濃度</td><td>0.0076 pg-TEQ/m³</td></tr><tr><td>乾き排ガス量</td><td>2,930 Nm³/h</td></tr><tr><td>硫黄酸化物濃度</td><td>0.5 vol ppm 未満</td></tr><tr><td>ばいじん濃度</td><td>0.008 g/Nm³</td></tr><tr><td>窒素酸化物濃度</td><td>84 vol ppm</td></tr><tr><td>塩化水素濃度</td><td>2.20 mg/Nm³</td></tr></table>	ダイオキシン濃度	0.0076 pg-TEQ/m ³	乾き排ガス量	2,930 Nm ³ /h	硫黄酸化物濃度	0.5 vol ppm 未満	ばいじん濃度	0.008 g/Nm ³	窒素酸化物濃度	84 vol ppm	塩化水素濃度	2.20 mg/Nm ³
ダイオキシン濃度	0.0076 pg-TEQ/m ³												
乾き排ガス量	2,930 Nm ³ /h												
硫黄酸化物濃度	0.5 vol ppm 未満												
ばいじん濃度	0.008 g/Nm ³												
窒素酸化物濃度	84 vol ppm												
塩化水素濃度	2.20 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	<p>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。</p> <p>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。</p>												