

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022年06月

| | | | |
|----------|--|-----------------|---------|
| 1. 施設の名称 | KPR ガス化設備 (川崎事業所 アンモニア課) | | |
| 2. 施設所在地 | 川崎市川崎区扇町5番1号 | | |
| 3. 設置許可年 | 【一般廃棄物処理施設】 平成14年10月10日(廃プラスチック類の焼却施設(ガス化改質方式)) 【産業廃棄物処理施設】 令和02年03月27日(同上) | | |
| 4. 焼却物内訳 | 廃プラスチック類(一般廃棄物) | 廃プラスチック類(産業廃棄物) | |
| | 6576 トン | 985 トン | |
| 5. 運転状況 | 測定位置等 : 位置は別図面参照ください。測定は、連続測定のため、温度は代表値としております。 | | |
| | 測定項目 | A系 | B系 |
| | 改質設備中のガス温度: | 1200℃以上 | 1200℃以上 |
| | 除去設備に流入する改質ガスの温度: | 200℃以下 | 200℃以下 |
| | 運転時間 | 720時間 | 720時間 |
| | 特記事項 | — | — |
| 6. 清掃記録 | 冷却施設 : — 処理施設 : — | | |
| 7. 排ガス測定 | 測定の有無 : 有り (RV-1603 出口) 測定機関名 : 富士産業株式会社 測定月日 : 2022/05/17 結果受領日 : 2022/06/21 測定結果 : ①ダスト濃度 0.0005 g/m ³ N 未満 ②窒素酸化物濃度 10 ppm 未満 ③塩化水素濃度 0.6 mg/m ³ N 未満 ④硫黄酸化物濃度 0.5 ppm 未満 ⑤ダイオキシン類 0.000023 ng-TEQ/m | | |
| 8. 変更許可 | 変更許可申請の有無 : 無 | | |
| 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設備もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。 | | |