

平成30年 9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	ショウブレン焼却炉 (ショウブレン課 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 8.1 t 廃油 115.0 t 活性汚泥 2.3 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 : 916.7 °C 集塵機流入ガス温度 : 66.0 °C 排ガス中のCO濃度 : 28.3 ppm 稼働状況 運転時間 : 612.0 時間 停止回数 : 1 回 特記事項 : 無し
6. 清掃記録	冷却施設 : 無し 処理施設 : 9/7, 9/15, 9/19, 9/27, 9/30 ばいじん清掃 : 合計搬出量 1.2 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) 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 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。

平成 30年 9月

廃棄物焼却施設維持管理記録

化学品課

1 施設の名称	IS焼却炉(製造部化学品課)
2 施設所在所	川崎市川崎区扇町5番1号
3 設置許可年	平成7年 4月許可(汚泥の焼却)
	平成7年 4月許可(廃油の焼却)
	平成10年 2月許可(ごみ焼却施設)
4 焼却物内訳	廃油: 0.00 トン (千鳥廃液 0.00 + 廃油 0.00) 汚泥: 0.00 トン (SDX廃液 0.00 + AS汚泥 0.00) ごみ: 0.00 トン
5 運転状況	測定位置等: 位置は別図参照下さい。測定は連続測定のため 温度は代表値としています。 燃焼ガス温度: ~ °C 集塵器流入ガス温度: 平均 °C 排ガス中のCO濃度: 平均 ppm 稼働状況: 運転時間 0.0 時間 停止回数 0 回 特記事項 焼却廃液無しの為稼働無し
6 清掃記録	冷却設備: 無し 処理設備: 無し
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: (当該項目のみ) ① ダイオキシン濃度 - ② ばい煙量 - ③ 硫黄酸化物濃度 - ④ ばいじん濃度 - ⑤ 窒素酸化物濃度 - ⑥ 塩化水素濃度 -
8 変更許可	変更許可申請の有無: 現在のところはありません
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ございます。 ② また企業秘密に展する設備もあり写真撮影もご遠慮願う場合があります。

廃棄物焼却施設維持管理記録

2018年09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	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))		
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)	
	4205 トン	0 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	512 時間	347 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 : なし 測定機関名 : 測定月日 : 結果受領日 : 測定結果 :		
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。		