

平成 28年 1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	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">廃油:</td> <td style="width: 15%;">0.00 トン</td> <td style="width: 15%;">(千鳥廃液</td> <td style="width: 15%;">0.00 + 廃油</td> <td style="width: 15%;">0.00)</td> </tr> <tr> <td>汚泥:</td> <td>0.00 トン</td> <td>(SDX廃液</td> <td>0.00 + AS汚泥</td> <td>0.00)</td> </tr> <tr> <td>ごみ:</td> <td>0.00 トン</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	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			
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	<p>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。</p> <p>燃焼ガス温度: ~ °C</p> <p>集塵器流入ガス温度: 平均 °C</p> <p>排ガス中のCO濃度: 平均 ppm</p> <p>稼働状況: 運転時間 0.0 時間</p> <p>停止回数 0 回</p> <p>特記事項 焼却廃液無しの為稼働無し</p>															
6 清掃記録	<p>冷却設備: 無し</p> <p>処理設備: 無し</p>															
7 排ガス測定	<p>測定の有無: 無し</p> <p>測定機関名: -</p> <p>測定月日: -</p> <p>結果受領日: -</p> <p>測定結果: (当該項目のみ)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>① ダイオキシン濃度</td><td>-</td></tr> <tr><td>② ばい煙量</td><td>-</td></tr> <tr><td>③ 硫黄酸化物濃度</td><td>-</td></tr> <tr><td>④ ばいじん濃度</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑤ 窒素酸化物濃度</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑥ 塩化水素濃度</td><td>-</td></tr> </table>	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	-			
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	<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ございます。</p> <p>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。</p>															