

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年4月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 154.1t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 182℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 221.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項 定期性能検査(4/4)</p>
清掃記録	フューア掃除(4/17)
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 2月21日</p> <p>測定受領日 3月6日</p> <p>測定結果 排出ガス量(乾き) 7,500 m³/h ダスト濃度 0.019 g/m³ 硫黄酸化物濃度 0.08未満 m³/h 窒素酸化物濃度 34 cm³/m³ 塩化水素濃度 300 mg/m³</p>
変更許可	変更許可申請の有無 無
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年5月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 179.2t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 186℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 278.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項 WHB入口側扉、断熱材補修(5/7)</p>
清掃記録	サイクロン～吸引ファン水洗浄(5/15)
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年6月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 232.4t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 186℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 310.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	<p>チューブ掃除(6/13)</p> <p>チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(6/22)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年7月

3年間保存

施設の名	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 157.5t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 186℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 204.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	<p>吸引ファン水洗浄(7/4)</p> <p>燃焼用ファンダンパー整備(7/7)</p> <p>チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(7/31)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年8月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 142.7t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 186℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.03 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 208.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	<p>吸引ファン水洗浄(8/21)</p> <p>吸引ファン水洗浄(8/31)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 8月29日</p> <p>測定受領日 未受領</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年9月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 187.4 t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 187℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.03 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 288.5時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項 軟水器更新(9/1)</p>
清掃記録	<p>チューブ掃除(9/11)</p> <p>吸引ファン水洗浄(9/25)</p> <p>チューブ→サイクロン→吸引ファン水洗浄(9/27)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名 群馬分析センター</p> <p>測定月日 8月22日</p> <p>測定受領日 9月7日</p> <p>測定結果 排出ガス量(乾き) 1,500 m³/h ダスト濃度 0.005 未満 g/m³ 硫黄酸化物濃度 0.02 満 m³/h 窒素酸化物濃度 55 cm³/m³</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年10月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 203.3t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 183℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.20 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 260.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年11月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 252.7t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 184℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.07 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 361.0時間 停止回数 4回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	<p>チューブ～吸引ファン水洗浄(11/2)</p> <p>チューブ掃除(11/20)</p> <p>サイクロン～吸引ファン水洗浄(11/27)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2023年12月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 192.4 t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 180℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.89 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 301.0時間 停止回数 7回</p> <p>特記事項 排ガス測定(12/12)</p>
清掃記録	<p>チューブ掃除(12/7)</p> <p>各所点検、整備(12/14)</p> <p>チューブ～サイクロン～吸引ファン洗浄(12/18)</p> <p>チューブ掃除(12/20)</p> <p>サイクロン～吸引ファン水洗浄(11/27)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>

おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>
-------	--

廃棄物焼却施設維持管理記録

2024年 1月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 142.9t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 182℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 225.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項 燃焼用ファンのモーターベアリング交換(1/19) 燃焼用ファン、ダンパー整備(1/26) WHB温度記録計更新(中古)(1/31)</p>
清掃記録	<p>チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(1/9)</p> <p>チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(1/26)</p>
排ガス測定	<p>測定の有無 無</p> <p>測定機関名</p> <p>測定月日</p> <p>測定受領日</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2024年 2月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1
設置許可年	昭和45年4月1日
焼却物内訳	廃液 168.1t
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あります。</p> <p>燃焼ガス温度 930℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 194℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.03 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 227.0時間 停止回数 5回</p> <p>特記事項 燃焼用ファン後のキャンバス交換(2/5) 吸引ファンVベルト交換(2/6)</p>
清掃記録	チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(2/16)
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 2月27日</p> <p>測定受領日 未受領</p> <p>測定結果</p>
変更許可	<p>変更許可申請の有無</p> <p>無</p>
おことわり	<p>①施設は、危険物や高圧ガス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>

廃棄物焼却施設維持管理記録

2024年 3月

3年間保存

施設の名称	インシネレーター										
施設所在地	群馬県伊勢崎市富塚町1020-1										
設置許可年	昭和45年4月1日										
焼却物内訳	廃液 176.2t										
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あります。</p> <p> 燃焼ガス温度 930℃ 集塵機流入ガス温度 186℃ 排ガス中のCO濃度 0.02 ppm 稼働状況 運転時間 250.5時間 停止回数 6回 </p> <p>特記事項</p>										
清掃記録	チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(3/1) サイクロン～吸引ファン洗浄(3/25) チューブ掃除(3/26) チューブ～サイクロン～吸引ファン水洗浄(3/28)										
排ガス測定	<p>測定の有無 有</p> <p>測定機関名 (株)群馬分析センター</p> <p>測定月日 2月27日</p> <p>測定受領日 3月6日</p> <p>測定結果</p> <table border="0"> <tr> <td>排出ガス量(乾き)</td> <td>8,100 m³/h</td> </tr> <tr> <td>ダスト濃度</td> <td>0.008 g/m³</td> </tr> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>0.09 未満 m³/h</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>72 cm³/m³</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>30 mg/m³</td> </tr> </table>	排出ガス量(乾き)	8,100 m ³ /h	ダスト濃度	0.008 g/m ³	硫黄酸化物濃度	0.09 未満 m ³ /h	窒素酸化物濃度	72 cm ³ /m ³	塩化水素濃度	30 mg/m ³
排出ガス量(乾き)	8,100 m ³ /h										
ダスト濃度	0.008 g/m ³										
硫黄酸化物濃度	0.09 未満 m ³ /h										
窒素酸化物濃度	72 cm ³ /m ³										
塩化水素濃度	30 mg/m ³										
変更許可	変更許可申請の有無 無										
おことわり	①施設は、危険物や高圧ガス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。										