

廃棄物焼却施設維持管理記録

2020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 94.2 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 950℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 188℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 137.0時間 停止回数 3回</p> <p>特記事項 吸引ファンのベアリング交換(4/23)</p>
清掃記録	サイクロン、ダンパー、吸引ファンの洗浄実施(4/15)
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

2020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 100.6 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 950℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 193℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 118.5時間 停止回数 3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

2020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 90.8 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 950℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 197℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.02ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 128.0時間 停止回数 3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

2020年7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 52.9t
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 950℃</p> <p>集塵機流入ガス温度 198℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 1.04ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 73.0時間 停止回数 1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

2020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 55.1t
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あります。 燃焼ガス温度 950℃ 集塵機流入ガス温度 184℃ 排ガス中のCO濃度 1.34ppm 稼働状況 運転時間 94.5時間 停止回数 2回 特記事項
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 有 測定機関名 群馬分析センター 測定月日 8月18日 測定受領日 未受領 測定結果
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。

廃棄物焼却施設維持管理記録

2020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 150.8t
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あります。 燃焼ガス温度 930℃ 集塵機流入ガス温度 180℃ 排ガス中のCO濃度 0.74ppm 稼働状況 運転時間 196.0時間 停止回数 4回 特記事項
清掃記録	炉内圧力高により燃焼室から煙道間の清掃実施(9/29)
排ガス測定	測定の有無 有 測定機関名 群馬分析センター 測定月日 8月18日 測定受領日 8月31日 測定結果 排出ガス量(乾き) 8,200 m ³ /h ダスト濃度 0.031 g/m ³ 硫黄酸化物濃度 0.07 未満 m ³ /h 窒素酸化物濃度 33 cm ³ /m ³ 塩化水素濃度 30 未満 mg/m ³ ダイオキシン類濃度 0.00000031 ng-TEQ/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。

廃棄物焼却施設維持管理記録

2020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 166.3t
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 180℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.12ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 235.5時間 停止回数 8回</p> <p>特記事項</p>
清掃記録	炉内、ダストコレクター、煙道の清掃実施(10/21)
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

2020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 135.1t
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 188℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 1.0ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 207.0時間 停止回数 5回</p> <p>特記事項 P-405 メカニカルシール破損・復旧(11/19) P-405 モーターカップリング破損・復旧(11/26)</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

2020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 184.8t
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 192℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 0.03ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 247時間 停止回数 6回</p> <p>特記事項 炉内熱電対破損交換(12/23)</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

2021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 169.3t
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 194℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 1.50ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 237時間 停止回数 3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

2021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 174.2 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 188℃</p> <p>排ガス中のCO濃度 1.27ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 239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 有</p> <p>測定機関名 群馬分析センター</p> <p>測定月日 2021年2月24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

2021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 183.1t
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あります。 燃焼ガス温度 930℃ 集塵機流入ガス温度 192℃ 排ガス中のCO濃度 0.02ppm 稼働状況 運転時間 261時間 停止回数 5回 特記事項
清掃記録	廃液噴霧バーナー掃除
排ガス測定	測定の有無 有 測定機関名 群馬分析センター 測定月日 2021年2月24日 測定受領日 2021年3月5日 測定結果 排出ガス量(乾き) 6,400 m ³ /h ダスト濃度 0.021 g/m ³ 硫黄酸化物濃度 0.07 未満 m ³ /h 窒素酸化物濃度 45 cm ³ /m ³ 塩化水素濃度 30 未満 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。