

廃棄物焼却施設維持管理記録

2021年4月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉												
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1												
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号												
焼却物内訳	<table> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>2.6 t</td> <td>木くず</td> <td>1.7 t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ</td> <td>3.9 t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>0 t</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	一般廃棄物	2.6 t	木くず	1.7 t	廃プラ	3.9 t			汚泥	0 t		
一般廃棄物	2.6 t	木くず	1.7 t										
廃プラ	3.9 t												
汚泥	0 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>改質設備中のガス温度 1000℃以上</p> <p>除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下</p> <p>排ガス中のCO濃度 1.7 ppm</p> <p>稼働状況 運転時間 231時間</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	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

2021年5月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.8t 木くず 0.9t 廃プラ 4.8t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 1.0ppm 稼働状況 運転時間 231時間 特記事項
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2021年6月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉												
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1												
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号												
焼却物内訳	<table border="0"> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>2.4 t</td> <td>木くず</td> <td>1.6 t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ</td> <td>5.7 t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚泥</td> <td>0 t</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	一般廃棄物	2.4 t	木くず	1.6 t	廃プラ	5.7 t			汚泥	0 t		
一般廃棄物	2.4 t	木くず	1.6 t										
廃プラ	5.7 t												
汚泥	0 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>改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 2.1 ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項</p>												
清掃記録													
排ガス測定	<p>測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 測定結果</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

2021年7月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.7t 木くず 1.2t 廃プラ 4.1t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.6ppm 稼働状況 運転時間 231時間 特記事項
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2021年8月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 1.8t 木くず 0.7t 廃プラ 1.5t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 3.1ppm 稼働状況 運転時間 126時間 特記事項 燃焼室 熱電対の交換 (8/25)
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2021年9月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 3.8t 木くず 1.0t 廃プラ 4.3t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.3ppm 稼働状況 運転時間 294時間 特記事項 重油流量計の分解清掃(9/14) 作業環境測定の実施(9/22)
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2021年10月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.8t 木くず 2.1t 廃プラ 4.0t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.3ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項
清掃記録	冷却施設 処理施設 運転前後毎回実施
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 10月7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

2021年11月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉												
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1												
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号												
焼却物内訳	一般廃棄物 2.7t 木くず 0.8t 廃プラ 4.2t 汚泥 0t												
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.6ppm 稼働状況 運転時間 231時間 特記事項 重油流量計・焼却炉制御盤センサー交換(11/3)												
清掃記録	冷却施設 処理施設 運転前後毎回実施												
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 10月7日 測定受領日 11月17日 測定結果 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>排出ガス量(乾き)</td> <td>2,400 m<sup>3</sup>N/h</td> </tr> <tr> <td>ダスト濃度</td> <td>0.025 g/m<sup>3</sup>N</td> </tr> <tr> <td>硫黄酸化物濃度</td> <td>0.03 未満 m<sup>3</sup>N/h</td> </tr> <tr> <td>窒素酸化物濃度</td> <td>100 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>N</td> </tr> <tr> <td>塩化水素濃度</td> <td>30 未満 mg/m<sup>3</sup>N</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン濃度</td> <td>0.14ng-TEQ/m<sup>3</sup></td> </tr> </table>	排出ガス量(乾き)	2,400 m <sup>3</sup> N/h	ダスト濃度	0.025 g/m <sup>3</sup> N	硫黄酸化物濃度	0.03 未満 m <sup>3</sup> N/h	窒素酸化物濃度	100 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	塩化水素濃度	30 未満 mg/m <sup>3</sup> N	ダイオキシン濃度	0.14ng-TEQ/m <sup>3</sup>
排出ガス量(乾き)	2,400 m <sup>3</sup> N/h												
ダスト濃度	0.025 g/m <sup>3</sup> N												
硫黄酸化物濃度	0.03 未満 m <sup>3</sup> N/h												
窒素酸化物濃度	100 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N												
塩化水素濃度	30 未満 mg/m <sup>3</sup> N												
ダイオキシン濃度	0.14ng-TEQ/m <sup>3</sup>												
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

2021年12月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.2t 木くず 1.0t 廃プラ 3.4t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 1.3ppm 稼働状況 運転時間 189時間 特記事項
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2022年1月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 3.3t 木くず 1.1t 廃プラ 3.9t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.3ppm 稼働状況 運転時間 231時間 特記事項
清掃記録	
排ガス測定	測定の有無 無 測定機関名 測定月日 測定受領日 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

2022年2月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.4t 木くず 1.4t 廃プラ 4.1t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 0.3ppm 稼働状況 運転時間 231時間 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(株) 測定月日 2月16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

2022年3月

3年間保存

施設の名称	ガス化式焼却炉
施設所在地	伊勢崎市長沼町204-1
設置許可年	平成15年5月14日 群馬県第203-0号
焼却物内訳	一般廃棄物 2.0t 木くず 1.5t 廃プラ 1.3t 汚泥 0t
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。 改質設備中のガス温度 1000℃以上 除去設備に流入する改質ガス温度 200℃以下 排ガス中のCO濃度 1.3ppm 稼働状況 運転時間 189時間 特記事項
清掃記録	炉内エアフィルの清掃(3/22)
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 2月16日 測定受領日 3月3日 測定結果 排出ガス量(乾き) 2,700 m <sup>3</sup> N/h ダスト濃度 0.042 g/m <sup>3</sup> N 硫黄酸化物濃度 0.02 未満 m <sup>3</sup> N/h 窒素酸化物濃度 120 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N 塩化水素濃度 34 未満 mg/m <sup>3</sup> N
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。