

廃棄物焼却施設維持管理記録

2022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	一般廃棄物 3.4 t 木くず 1.9 t 廃プラ 1.1 t 汚泥 0 t
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 0.9ppm 稼働状況 運転時間 210時間 特記事項
清掃記録	集塵機ロータリーバルブ 内部清掃(4/16)
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 3.2t 木くず 1.0t 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 1.0ppm 稼働状況 運転時間 168時間 特記事項 冷却塔スプレー水ノズル0リング交換(5/12) 焼却炉保管場までの電線位置変更工事(5/19) 焼却保管場所B蛍光灯撤去(5/19)
清掃記録	冷却塔スプレー水コントロールバルブ、管内、ノズルチップ清掃(5/12)
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	一般廃棄物 3.3t 木くず 1.4t 廃プラ 1.6t 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 189時間 特記事項
清掃記録	集塵機排出感知センサー清掃(6/3)
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 1.9t 木くず 0.7t 廃プラ 1.2t 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 1.0ppm 稼働状況 運転時間 105時間 特記事項 ガス化室温度計交換(7/8)
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 3.3t 木くず 0.9t 廃プラ 1.1t 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 2.5ppm 稼働状況 運転時間 126時間 特記事項 プロセッサー2交換(8/1) 焼却設備メーカ点検(8/10) 一酸化炭素濃度計CO検知ガス交換(8/31)
清掃記録	助燃バーナーの燃焼タンク清掃(8/10)
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 8/26 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 3.4t 木くず 1.5t 廃プラ 2.1t 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 1.5ppm 稼働状況 運転時間 210時間 特記事項 集塵タンクパッキンあて修理(9/12) スプレー水流量計交換(9/12)
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26日 測定受領日 9月26日 測定結果 排出ガス量(乾き) 3,100 m <sup>3</sup> N/h ダスト濃度 0.11 g/m <sup>3</sup> N 硫黄酸化物濃度 0.04 未満 m <sup>3</sup> N/h 窒素酸化物濃度 190 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N 塩化水素濃度 30 未満 mg/m <sup>3</sup> N 測定の有無 ダイオキシン濃度 0.29ng-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

2022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 2.9t 木くず 0.7t 廃プラ 1.6t 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 147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
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 3.6t 木くず 1.9t 廃プラ 3.1t 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 1.1ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項
清掃記録	
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 2.5t 木くず 1.1t 廃プラ 3.9t 汚泥 0t
運転状況	測定位置等 位置は別図参照ください。測定は、連続測定の為 温度は代表地としてあります。 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 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

2023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 1.5t 木くず 0.4t 廃プラ 2.0t 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 1.3ppm 稼働状況 運転時間 126時間 特記事項
清掃記録	助燃バーナー、着火バーナーのフレームAIと周辺掃除(1/16)
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

2023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 3.5t 木くず 1.2t 廃プラ 2.8t 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 1.1ppm 稼働状況 運転時間 242時間 特記事項 安全弁シリング交換(2/3)
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

2023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 4.4t 木くず 1.1t 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 1.4ppm 稼働状況 運転時間 378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 測定月日 3月23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。