

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	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 4.5 t 木くず 0.1 t 廃プラ 2.9 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 0.7 ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項
清掃記録	1次供給空気穴、センサー、各ストレーナー点検掃除(4/7) スプレー水ノズル、エアライン点検掃除(4/21)
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 4月3日 測定結果 排出ガス量(乾き) 3,800 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 0.04 未満 m <sup>3</sup> N/h 窒素酸化物濃度 29 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N 塩化水素濃度 30 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。

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	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 4.0t 木くず 1.2t 廃プラ 3.6t 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 0.8ppm 稼働状況 運転時間 231時間 特記事項 コンプレッサ更新(5/24)
清掃記録	フレームアイ、助燃バナーダンパー点検清掃(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

2023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 3.4t 木くず 2.0t 廃プラ 7.4t 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 1.5ppm 稼働状況 運転時間 252時間 特記事項 集塵機シュート部分交換(6/7~6/9)
清掃記録	フレームアイ、助燃バナーダンパー点検清掃(6/1)
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 4.1t 木くず 2.1t 廃プラ 5.3t 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 1.8ppm 稼働状況 運転時間 336時間 特記事項 CO計サンプル吸引ダイヤフラムポンプ交換 (7/11)
清掃記録	フレームアイ、助燃バナーダンパー点検清掃(7/5)
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 2.9t 木くず 1.3t 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 0.8ppm 稼働状況 運転時間 210時間 特記事項 作業環境測定(8/8)
清掃記録	フレームアイ、1次空気穴掃除、助燃バナーダンパー点検清掃(8/10)
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 2.9t 木くず 2.4t 廃プラ 4.9t 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 1.0ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項 排ガス測定(9/5)
清掃記録	フレームアイ、1次空気穴掃除、助燃バナーダンパー点検清掃(9/4) 集塵機ロータリーバルブ点検掃除(9/12)
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 9月5日 測定受領日 9月19日 測定結果 排出ガス量(乾き) 2,500 m <sup>3</sup> N/h ダスト濃度 0.10 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 28 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N 塩化水素濃度 30 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。

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	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 1.8t 廃プラ 5.3t 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 0.8ppm 稼働状況 運転時間 252時間 特記事項 集塵機ロータリーバルブ交換(10/18) CO計サンプル吸入用ダイヤフラムポンプ交換(10/27)
清掃記録	フレームアイ、1次空気穴掃除、助燃バナーダンパー点検清掃(10/11)
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 1.6t 廃プラ 6.6t 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 0.9ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項
清掃記録	集塵機バグフィルター逆洗1H(11/8) フレームアイ、1次空気穴掃除、ガス化室扉樹脂付着物ハツリ(11/9) 1次空気穴掃除(11/17)
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 2.6t 木くず 0.9t 廃プラ 5.4t 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 0.5ppm 稼働状況 運転時間 210時間 特記事項 誘引ファン Vーベルト交換(12/6)
清掃記録	フレームアイ、1次空気穴掃除(12/5) 集塵機バグフィルター逆洗1H、パーナーノズル・電極、のぞき窓 フレームアイ、1次空気穴点検・清掃・詰まり除去(12/27)
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

2024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 7.2t 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 0.9ppm 稼働状況 運転時間 252時間 特記事項 助燃バーナーBOX網取り付け(1/23)
清掃記録	長期休暇後点検・掃除(1/9) 助燃バーナー、燃焼バーナー点検・清掃(1/23)
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

2024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 2.2t 木くず 3.1t 廃プラ 5.8t 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 0.9ppm 稼働状況 運転時間 252時間 特記事項 ガス化室温度計交換(2/7) 燃烧室温度計交換(2/13) 排ガス測定(2/26)
清掃記録	炉内、各箇所、バーナー点検・清掃(2/22)
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 2/26 測定受領日 未 測定結果 未
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

2024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 2.9t 木くず 2.5t 廃プラ 7.9t 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 1.5ppm 稼働状況 運転時間 273時間 特記事項 作業環境測定(3/5)
清掃記録	フルマイ・1次空気穴点検清掃、消石灰供給ライン付着物除去(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26日 測定受領日 3月6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 0.056 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 59 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N 塩化水素濃度 30 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。