

発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-22003-001号
発行日 2022年 5月 16日

試験結果報告書

発行先 株式会社 積水化成品天理 様

依頼者名 同 上

ダイオキシン類濃度分析の結果は
次のとおりであることを報告します。



1. 計量の対象 排ガス中のダイオキシン類濃度測定

2. 試料名、その他試料の詳細

試料名 : 排ガス
試料採取年月日 : 2022年 4月 15日
試料採取場所 : 株式会社 積水化成品天理 ツバメ無煙焼却炉
試料採取者 : 野村興産株式会社 ヤマト環境センター
試料採取者の住所 : 奈良県宇陀市菟田野大澤55番地

3. 計量の方法

環境省平成17年告示第92号第1の1
[ケイラックス®アッセイ(ダイオキシン類がアリーール炭化水素受容体に結合することを利用した方法)]

4. 外注の有無 有 り 前処理・定量・データ解析工程
外注先 株式会社 日吉
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

5. 計量の結果

試料名	毒性等量 (TEQ)
排ガス	0.019 ng-TEQ/m ³ N

発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-22003-002号
発行日 2022年 5月 16日

試験結果報告書

発行先 株式会社 積水化成品天理 様

依頼者名 同上

ダイオキシン類濃度分析の結果は
次のとおりであることを報告します。

野村興産株式会社 ヤマト環境センター

奈良県宇陀市菟田野大澤55番地

TEL 0745-84-2822

FAX 0745-84-4075

センター長 三上 保人

計量管理者 萩原 勝利

1. 計量の対象 ばいじん及び燃え殻中のダイオキシン類濃度測定

2. 試料名、その他試料の詳細

試料名 : 焼却灰
試料採取年月日 : 2022年 4月 18日
試料採取場所 : 株式会社 積水化成品天理 ツバメ無煙焼却炉
試料採取者 : 株式会社 積水化成品天理
試料採取者の住所 : 奈良県天理市森本町670

3. 計量の方法

環境省平成17年告示第92号第1の1

[ケイラックス®アッセイ(ダイオキシン類がアリーール炭化水素受容体に結合することを利用した方法)]

4. 外注の有無 有り 前処理・定量・データ解析工程
外注先 株式会社 日吉
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

5. 計量の結果

試料名	毒性等量 (TEQ)
焼却灰	0.036 ng-TEQ/g

備考: 報告値は、乾燥重量に換算した数値です。

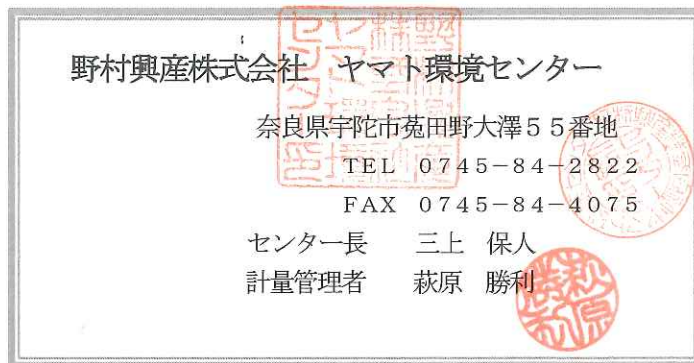
発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-22003-003号
発行日 2022年 5月 16日

試験結果報告書

発行先 株式会社 積水化成品天理 様

依頼者名 同上

ダイオキシン類濃度分析の結果は
次のとおりであることを報告します。



1. 計量の対象 ばいじん及び燃え殻中のダイオキシン類濃度測定

2. 試料名、その他試料の詳細

試料名 : 飛灰
試料採取年月日 : 2022年 4月 18日
試料採取場所 : 株式会社 積水化成品天理 ツバメ無煙焼却炉
試料採取者 : 株式会社 積水化成品天理
試料採取者の住所 : 奈良県天理市森本町670

3. 計量の方法

環境省平成17年告示第92号第1の1
[ケイラックス®アッセイ(ダイオキシン類がアリアル炭化水素受容体に結合することを利用した方法)]

4. 外注の有無 有り 前処理・定量・データ解析工程
外注先 株式会社 日吉
滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

5. 計量の結果

試料名	毒性等量 (TEQ)
飛灰	0.66 ng-TEQ/g

備考: 報告値は、乾燥重量に換算した数値です。