

発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-23003-001号

発行日 2023年 10月 3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

- 計量の対象 排ガス中のダイオキシン類濃度測定
- 試料名、その他試料の詳細

試料名 : 排ガス  
試料採取年月日 : 2023年 4月 13日  
試料採取場所 : 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

- 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)]

- 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

- 計量の結果

| 試料名 | 毒性等量 (TEQ)                   |
|-----|------------------------------|
| 排ガス | 0.0046 ng-TEQ/m <sup>3</sup> |

発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-23003-002号  
発行日 2023年 10月 3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 : 2023年 4月 14日  
試料採取場所 : 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 | 0.098 ng-TEQ/g |

備考: 報告値は、乾燥重量に換算した数値です。

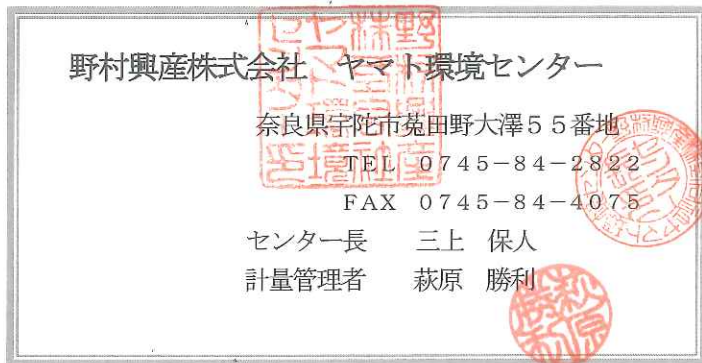
発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-23041号  
発行日 2023年 11月 20日

## 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 : 2023年 11月 6日  
試料採取場所 : 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  | 3.0 ng-TEQ/g |

備考：報告値は、乾燥重量に換算した数値です。