

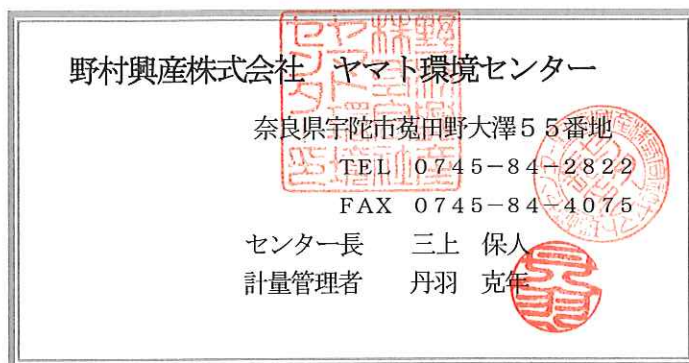
発行番号 ダイオキシン報告書第D-K-20029号
発行日 2020年 12月 16日

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 排ガス中及び灰類中のダイオキシン類

2. 試料名、その他試料の詳細

試料名 : 排ガス・焼却灰・飛灰
試料採取年月日 : 2020年 11月 16日(排ガス)
2020年 11月 17日(焼却灰・飛灰)
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

3. 計量の方法

平成22年環境省告示第26号第2の1
[ダイオキイッカー (ダイオキシン類を抗原とする抗原抗体反応を利用した方法)]

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 環境ソルテック
兵庫県高砂市荒井町新浜1丁目2番1号

5. 計量の結果

試料名	毒性等量 (TEQ)
排ガス	0 ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	0 ng-TEQ/g
飛灰	0.24 ng-TEQ/g

備考：排ガスの報告値の「0」は、<0.03 (ng-TEQ/m³N) を表します。

焼却灰の報告値の「0」は、<0.02 (ng-TEQ/g) を表します。

焼却灰・飛灰の報告値は、乾燥重量に換算した数値です。