



発行番号 計量証明書 第 D-2600055 号

発行日 2026年 6月 22日

計 量 証 明 書

東宇陀環境衛生組合 様

計量法第2条に定めるもののうち濃度に係る計量の結果は次のとおりであることを証明します。

1. 計量の対象 排ガス中のダイオキシン類濃度

2. 試料名、その他詳細

試料名 : 1号焼却炉 BF-出口
 試料採取日時 : 2026年 5月 27日 10:10 ~ 14:10
 施設名 : 東宇陀クリーンセンター
 試料採取者 : 野村興産株式会社 ヤマト環境センター
 分析期間 : 2026年 5月 27日 ~ 2026年 6月 22日
 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

[JIS K0311 排ガス中のダイオキシン類の測定方法] (2020)

4. 外注の有無 無し

5. 計量の結果

試料名	実測濃度	換算濃度	毒性当量
	Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCB) (ng/m ³ 0°C, 101.32kPa)	Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCB) (ng/m ³ 0°C, 101.32kPa)	
1号焼却炉 BF-出口	4.3	4.0	0.050

*換算濃度：酸素濃度12%に換算したもの

*但し、実測濃度のみが計量証明の対象になります。

*毒性当量は、試料における定量下限値未満の値は0(ゼロ)として算出した。

*各塩素化物濃度は次頁、表1のとおり

奈良県登録 第89号 (特定計量証明事業)
 特定計量証明事業 認定番号 N-0151-01

事業者 野村興産株式会社
 東京都中央区日本橋堀留町2丁目1番3号

事業所

奈良県宇陀市菟田野大澤55番地

TEL

FAX

センター長 朝貝 武弘
 計量管理者 萩原 勝利

TEL 074-421-4444
 FAX 074-421-4444





計量証明書

東宇陀環境衛生組合 様

奈良県計量証明事業登録(濃度)第26号
野村興産株式会社 ヤマト環境センター
〒633-2204 奈良県宇陀市吉野大澤55番地
TEL 0745(84)2822 FAX 0745(84)4075
環境計量標準部 勝利 (濃度第8868号)

ご依頼を受けました排ガス施設について、計量した結果を下記のとおり証明します。

試料名称	排ガス
発生事業所名	東宇陀環境衛生組合
発生施設名	東宇陀クリーンセンター 1号焼却炉BF-出口
測定年月日及び時刻	2026年5月27日 09時55分 ~ 14時10分
測定者名	ヤマト環境センター(森本 悟、他2名)

計量の対象	単位	計量の結果		規制基準値	計量の方法
		実測値	換算値O ₂ =12 vol %		
ばいじん濃度	g/m ³	—	—	—	—
窒素酸化物濃度	vol ppm	—	—	—	—
塩化水素濃度	mg/m ³	—	—	—	—
全硫黄酸化物濃度	vol ppm	—	—	—	—
* K値		—	—	—	—
一酸化炭素濃度※	vol ppm	—	25	—	JIS K 0098 赤外線吸収法
酸素濃度※	vol%	11.3	—	—	JIS K 0301 ジルコニア法
以下余白		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—

備考 上記の濃度は、標準状態 [273.15K(0°C), 101.32kPa] に換算した値です。
一酸化炭素濃度、酸素濃度は平均値で表示しています。



発行番号 計量証明書 第 D-2600056 号

発行日 2026年 6月 22日

計 量 証 明 書

東宇陀環境衛生組合 様

計量法第2条に定めるもののうち濃度に係る計量の結果は次のとおりであることを証明します。

- 計量の対象 排ガス中のダイオキシン類濃度
- 試料名、その他詳細

試料名 : 2号焼却炉 BF-出口
 試料採取日時 : 2026年 5月 27日 10:10 ~ 14:10
 施設名 : 東宇陀クリーンセンター
 試料採取者 : 野村興産株式会社 ヤマト環境センター
 分析期間 : 2026年 5月 28日 ~ 2026年 6月 22日
 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

[JIS K0311 排ガス中のダイオキシン類の測定方法] (2020)

- 外注の有無 無し

- 計量の結果

試料名	実測濃度	換算濃度	毒性当量
	Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCB) (ng/m ³ 0°C, 101.32kPa)	Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCB) (ng/m ³ 0°C, 101.32kPa)	
2号焼却炉 BF-出口	1.5	1.4	0.017

*換算濃度：酸素濃度12%に換算したもの
 *但し、実測濃度のみが計量証明の対象になります。
 *毒性当量は、試料における定量下限値未満の値は0(ゼロ)として算出した。
 *各塩素化物濃度は次頁、表1のとおり

奈良県登録 第89号 (特定計量証明事業)
 特定計量証明事業 認定番号 N-0151-01

事業者 野村興産株式会社
 東京都中央区日本橋堀留町2丁目1番3号

事業所 野村興産株式会社

奈良県宇陀市菟田野大澤55番地

T 4-4675
 F 4-4675

センター長 朝貝 武弘
 計量管理者 萩原 勝利

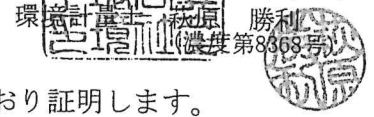




計量証明書

東宇陀環境衛生組合 様

奈良県計量証明專業登録(濃度)第26号
野村興産株式会社 宇陀環境センター
〒633-2204 奈良県宇陀市荒田野大澤55番地
TEL 0745(84)2800 0745(84)4075



ご依頼を受けました排ガス施設について、計量した結果を下記のとおり証明します。

試料名称	排ガス
発生事業所名	東宇陀環境衛生組合
発生施設名	東宇陀クリーンセンター 2号焼却炉BF-出口
測定年月日及び時刻	2026年5月27日 09時50分 ~ 14時10分
測定者名	ヤマト環境センター(山本 京承、他2名)

計量の対象	単位	計量の結果		規制基準値	計量の方法
		実測値	換算値O ₂ = 12 vol %		
ばいじん濃度	g/m ³	—	—	—	—
窒素酸化物濃度	vol ppm	—	—	—	—
塩化水素濃度	mg/m ³	—	—	—	—
全硫黄酸化物濃度	vol ppm	—	—	—	—
* K 値		—	—	—	—
一酸化炭素濃度※	vol ppm	—	23	—	JIS K 0098 赤外線吸収法
酸素濃度※	vol%	11.6	—	—	JIS K 0301 ジルコニア法
以下余白		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—

備考 上記の濃度は、標準状態 [273.15K(0°C), 101.32kPa] に換算した値です。
一酸化炭素濃度、酸素濃度は平均値で表示しています。