

計量証明書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	G24050
発行年月日	令和6年12月2日



本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3

特定物質計量センター

〒959-1276 新潟県燕市小池3663番地1

TEL 0256-63-6372 FAX 0256-68-2555

特定計量証明事業所

新潟県知事登録 第特環 3号

認定番号 N-0070-01

環境計量士 高橋 正樹



下記のとおりダイオキシン類の分析結果について証明します。

記

件名 排ガス中のダイオキシン類分析
試料名 豊田工場(砒処分場)焼却設備 排ガス
採取日時 令和6年10月23日 10:00 ~ 14:00
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴、環境検査計測事業部 市岡孝一郎
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター

計量結果及び計量方法

計量の対象		単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/m ³	2.6
	毒性等量	ng-TEQ/m ³	0.014
計量の方法	JIS K 0311 (2020) 排ガス中のダイオキシン類の測定方法		

備考

- ・ダイオキシン類毒性等量の単位は、計量法第107条の計量対象外である。
 - ・ダイオキシン類毒性等量の算出には、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 - ・2, 3, 7, 8-位の塩素置換体の濃度については、別表に記した。
 - ・本報告書におけるm³は標準状態(0°C、101.32kPa)を示す。
- <排出基準> 1ng-TEQ/m³ (廃棄物焼却炉 施設規模 2t/h~4t/h、新設)

分析報告書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	M24080
発行年月日	令和6年12月2日



本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3

特定物質計量センター

〒959-1276 新潟県燕市小池3663番地1

TEL 0256-63-6372 FAX 0256-68-2555

特定計量証明事業所

新潟県知事登録 第特環 3号

認定番号 N-0070-01

環境計量士 高橋 正樹



下記のとおりダイオキシン類の分析結果について報告します。

記

件名 焼却灰中のダイオキシン類分析
試料名 焼却灰
採取日時 令和6年10月23日 13:41
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター
計量結果及び計量方法

計量の対象	単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/g
	毒性等量	ng-TEQ/g
計量の方法	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準 の検定方法（平成4年厚生省告示192号）準拠	

備考

- ・ダイオキシン類毒性等量の単位は、計量法第107条の計量対象外である。
- ・ダイオキシン類毒性等量の算出には、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
- ・2, 3, 7, 8-位の塩素置換体の濃度については、別表に記した。
- ・本報告書におけるgは乾燥重量あたりを示す。

< 廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び焼却灰その他の燃え殻の処理基準 > 3ng-TEQ/g

分析報告書

飯山陸送株式会社 様

発行番号	M24081
発行年月日	令和6年12月2日



本社/長野県長野市稲里一丁目5番地3
特定物質計量センター
〒959-1276 新潟県燕市小池3663番地1
TEL 0256-63-6372 FAX 0256-68-2555
特定計量証明事業所
新潟県知事登録 第特環 3号
認定番号 N-0070-01
環境計量士 高橋 正樹 印



下記のとおりダイオキシン類の分析結果について報告します。

記

件名 ばいじん中のダイオキシン類分析
試料名 ばいじん
採取日時 令和6年10月23日 13:35
試料採取者 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター 井上博貴
分析機関 ミヤマ株式会社 特定物質計量センター

計量結果及び計量方法

計量の対象		単位	計量の結果
ダイオキシン類	実測濃度	ng/g	20
	毒性等量	ng-TEQ/g	0.26
計量の方法	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法（平成4年厚生省告示192号）準拠		

備考

- ・ダイオキシン類毒性等量の単位は、計量法第107条の計量対象外である。
- ・ダイオキシン類毒性等量の算出には、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
- ・2, 3, 7, 8-位の塩素置換体の濃度については、別表に記した。
- ・本報告書におけるgは乾燥重量あたりを示す。

<廃棄物焼却炉から排出されるばいじん及び焼却灰その他の燃え殻の処理基準> 3ng-TEQ/g