



計量証明書

株式会社 岩手環境保全 殿

証明書番号 16-7041

発行年月日 平成28年8月25日

計量証明事業者 日鉄住金環境株式会社
東京都中央区京橋一丁目18番1号
計量証明事業所 認定番号：N-0137/登録番号：岩手県105号
日鉄住金環境株式会社
分析ソリューション事業本部 釜石センター
岩手県釜石市鈴子町23番15号
電話：0193-22-2141/FAX：0193-22-5989
計量管理者 西山 鯛介【環境計量士：(濃度)第4397号】



ご依頼の濃度についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

1 計量の対象 採取場所： 岩手県大船渡市立根町字釜石沢地内
株式会社 岩手環境保全 産業廃棄物 最終処分場
測定対象項目： 地下水中のダイオキシン類

2 計量結果

No.	試料名	濃度	毒性当量 ※1	基準値等
1	地下水上流	1.3 pg/L	0.000054 pg-TEQ/L	—
2	地下水下流	4.2 pg/L	0.00024 pg-TEQ/L	—
	-以下余白-			

注) ※1 毒性当量は計量法の対象ではありません。
毒性当量は定量下限未満の数値を0として2, 3, 7, 8-TeCDDの毒性に換算した値です。

3 計量の方法

No.	計量の方法	制定年、機関等
1-2	JIS K 0312(2008) 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法	平成11年9月20日

4 業務を行った機関(所在)、日時または期間

対象試料	工程	日時または期間	実施機関
No. 1	試料採取	平成28年7月11日 13:42	日鉄住金環境株式会社 分析ソリューション事業本部 釜石センター
No. 2		平成28年7月11日 13:17	
No. 1-2	前処理、 分析、 解析	平成28年7月19日～平成28年8月22日	委託業務協定に基づき、下記事業所に前処理、 分析、解析を委託しました。 下記機関の測定結果については当所が保証します。 日鉄住金環境株式会社 分析ソリューション事業本部 北九州センター 福岡県北九州市戸畑区中原先の浜46番地の80 (認定番号：N-0078-01/登録番号：福岡県 第5号)