

特定濃度計量証明書

証明書No: C1910462-1
発行年月日: 2019年08月19日

株式会社岩手環境保全 様

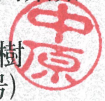


ご依頼の濃度についての計量結果を次の通り証明します。

事業者名: 日鉄環境株式会社
〒104-0031
東京都中央区京橋一丁目8番1号
電話番号 03(6862)8700

事業所名: 日鉄環境株式会社
分析ソリューション事業本部 北九州センター
〒804-0002
北九州市戸畑区中原先の浜46番地の80
電話番号 093(884)1782
特定計量証明事業認定番号 N-0078-01
特定濃度計量証明事業登録番号 福岡県第5号

計量管理者 中原世志樹
環境計量士(登録番号 第4155号)



件名: 最終処分場維持管理に向けた水質調査

試料名: 安定型地下水上流

場所名: 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 最終処分場

採取者: 日鉄環境株式会社
分析ソリューション事業本部 釜石センター(試料採取及び持込)

採取日: 2019年07月16日

分析期間: 2019年07月22日 ~ 2019年08月19日

計量の対象	計量結果	
	実測濃度	毒性当量
水中のダイオキシン類	0.13 pg/L	0.000039 pg-TEQ/L

計量の方法: JIS K 0312
工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(2008年1月 改正)

分析機器: 日本電子株式会社
JMS-700D

特定濃度計量証明書

証明書No: C1910462-2
発行年月日: 2019年08月19日

株式会社岩手環境保全 様

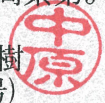


ご依頼の濃度についての計量結果を次の通り証明します。

事業者名: 日鉄環境株式会社
〒104-0031
東京都中央区京橋一丁目8番1号
電話番号 03(6862)8700

事業所名: 日鉄環境株式会社
分析ソリューション事業本部 北九州センター
〒804-0002
北九州市戸畑区中原先の浜46番地の80
電話番号 093(884)1782
特定計量証明事業認定番号 N-0078-01
特定濃度計量証明事業登録番号 福岡県第5号

計量管理者 中原世志樹
環境計量士(登録番号 第4155号)



件名: 最終処分場維持管理に向けた水質調査

試料名: 安定型地下水下流

場所名: 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 最終処分場

採取者: 日鉄環境株式会社
分析ソリューション事業本部 釜石センター(試料採取及び持込)

採取日: 2019年07月16日

分析期間: 2019年07月22日 ~ 2019年08月19日

計量の対象	計量結果	
	実測濃度	毒性当量
水中のダイオキシン類	4.6 pg/L	0.0017 pg-TEQ/L

計量の方法: JIS K 0312
工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(2008年1月 改正)

分析機器: 日本電子株式会社
JMS-700D