

特定濃度計量証明書

証明書No : C1708349-1
発行年月日 : 2017年08月02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 : 日鉄住金環境 株式会社
〒104-0031

東京都中央区京橋一丁目18番1号
電話番号 03(6862)8700

事業所名 : 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
〒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 : 最終処分場水質分析

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 産業廃棄物 最終処分場

採取者 : 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(試料採取及び持込)

採取日 : 2017年07月11日

分析期間 : 2017年07月14日 ~ 2017年08月02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	0.64 pg/L	0.000025 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 : C1708349-2
発行年月日 : 2017年08月02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 : 日鉄住金環境 株式会社
〒104-0031

東京都中央区京橋一丁目18番1号
電話番号 03(6862)8700

事業所名 : 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
〒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 : 最終処分場水質分析

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 産業廃棄物 最終処分場

採取者 : 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(試料採取及び持込)

採取日 : 2017年07月11日

分析期間 : 2017年07月14日 ~ 2017年08月02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	4.0 pg/L	0.00087 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