



計 量 証 明 書

1/1



No. 1605-0091

平成28年 5月12日

穂高広域施設組合 様

所在地 安曇野市穂高北穂高1589番地2

環境計量証明事業長野県知事登録
濃度8号、騒音19号、振動57号

株式会社 環境技術センター

代表取締役 勝野 宗

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-166

TEL 0263 (27) 1606 FAX 0263 (27) 1607

計量管理者 宮澤 恵

(環境計量士 登録番号第2346号)

ご依頼による濃度に係る計量結果を次のとおり証明いたします。

試料区分	地下水		
試料名	地下水		
採取場所	プラント跡地井水		
試料受付日	平成28年 4月27日	採取日・時刻	平成28年 4月27日 15:35 ~ 15:40
分析完了日	平成28年 5月11日	採取者	藤田 岳
試料採取の方法	「水質調査方法」(昭和46年9月30日環水管第30号)		
水 温	13.0℃	気 温	23.2℃
前日の天候	曇り	外 観	無色透明
天 候	曇り		

計 量 項 目	計 量 結 果	単 位	計 量 方 法
水素イオン濃度(pH)	7.4	-	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
電気伝導度(σEC)	11	mS/m	JIS K 0102-13
硬度	42	mg/L	イオンクロマトグラフ法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動物油脂類含有量	0.5 未満	mg/L	下水試験法 フロリジカルカラムによる分離定量法
溶存酸素(DO)	10	mg/L	JIS K 0102-32.1 よう素滴定法
鉄	0.03 未満	mg/L	JIS K 0101-60.4 ICP発光分析法
銅	0.01 未満	mg/L	JIS K 0101-51.4 ICP発光分析法
以下余白			
備 考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外です。		

この計量証明書は、当社の文書による承諾なしでは一部分のみ複製して使用する事はできません。