

計 量 証 明 書

No. _____

平成 6 年 11 月 7 日

奈良炭化工業株式会社

殿

平成 6 年 10 月 31 日御依頼
の分析測定結果を次のとおり
証明します

濃度計量証明事業奈良県知事登録第25号
作業環境測定機関奈良労働基準局長登録29-1号
建築物飲料水水質検査業奈良県2水第1号

大和金属工業株式会社

ヤマト分析研究所

〒633-22 奈良県宇陀郡菟田野町大沢35番

電話 074584-28

取締役所長：井上 準之助

環境計量士：上村 光章



計量の対象： <p style="text-align: center;">みのり炭素</p>	試料採取者： <p style="text-align: center;">依 頼 者</p>
計量の結果：次のとおり 但し、単位 = <p style="text-align: center;">%</p>	
	結 果
含水率	18.06
強熱減量(C) (600+25°C 2時間)	87.56
全窒素	0.002以下
全リン	0.44
カリウム(K)	1.54
ナトリウム(Na)	0.35
塩素イオン(Cl ⁻)	0.25
灰分	12.44
マンガン(Mn)	0.40
鉄(Fe)	0.61
<p style="text-align: center;">方 法：底質調査方法準拠 昭和63年9月8日付 環水管第127号環境庁水質保全局長通知による</p> <p>※ 印は灰分中の含有量分析値</p>	

※
※
※
※
※
※
※
※