

## 給水装置の浸出性能試験について『JNLA登録』を取得しました！！

公衛検では、お客様に安心して御利用いただける確かな試験結果を示すため、品質確保の方法としてJNLA登録を取得しました。  
積極的にご活用下さい。

公衛検は、平成26年2月24日に、工業標準化法試験事業者登録制度に基づく登録試験事業者として、「浸出性能試験」のJNLA登録を取得しました。試験結果には、下の標章がついた試験証明書を発行させていただきます。「140351JP」は、当試験所の登録番号です。

なお、同試験は「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年厚生省令第14号）」で要求されており、試験結果の信頼性の確保が必要です。



140351JP

### JNLAについて

JNLAとは、Japan National Laboratory Accreditation systemの略称であり、国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準（ISO/IEC 17025）の要求事項に適合しているかどうか審査を行い、試験事業者を登録する制度です。

### 登録試験事業者である公衛検では

市中にあふれるさまざまな製品は、製造メーカーや販売会社の皆様が品質や性能に責任を持って扱われていますが、そこで行われたはずのテストは、いったいどのようにして行われているのでしょうか。また、使われた検査装置や携わった技術者の質は、素直に信じて良いのでしょうか。

消費者が抱きがちなこのような不安に対し、データを通じて客観的な保証を与えるのがJNLA登録試験事業者です。具体的には、JISで指定された試験方法に基づき、幅広い分野の製品について各種の性能試験や検査を行い、証明・報告書を発行します。

登録試験事業者である公衛検では、その証としてJNLAの標章を付けた試験証明書を発行させていただきます。

### 登録の内容

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号	
浸出性能試験	JIS S 3200-7	
	附属書 1 4.	金属類等の分析方法（鉄のみ）
	附属書 1 5.	金属類等の分析方法
	附属書 3 3.	セレン及びその化合物の分析方法
	附属書 4 3.	ひ素及びその化合物の分析方法
	附属書 7 2.	揮発性有機化合物の分析方法
	附属書 13 2.	フェノール類の分析方法
	附属書 14 2.	有機物[全有機炭素（TOC）の量]の分析方法
	附属書 18 3.	色度の分析方法
附属書 19 4.	濁度の分析方法	