

平成 21 年 8 月

環境水・地下水・排水・土壌

測定方法（計量方法）変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜わり、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、2008 年 4 月の JIS 規格（日本工業規格）の改正に伴い、環境水・地下水・排水・土壌の測定方法の見直しを行い、下記のとおり変更させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

敬白

記

■変更日 平成 21 年 8 月 1 日採水（採取）分より

■変更内容

検査項目	対象	計量方法名	
		新	旧
砒素	環境水 地下水	JIS K 0102 61.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
	土 壌	JIS K 0102 61.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
砒素及びその化合物	排 水	JIS K 0102 61.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
セレン	環境水 地下水	JIS K 0102 67.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
	土 壌	JIS K 0102 67.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
セレン及びその化合物	排 水	JIS K 0102 67.4 ICP-MS 法	JIS K 0102 67.2 水素化物発生原子吸光法
ニッケル	環境水 地下水	H5 環水規第 121 号付表 4 ICP-MS 法	JIS K 0102 59.3 I C P 発光分光分析法
モリブデン	環境水 地下水	H5 環水規第 121 号付表 4 ICP-MS 法	JIS K 0102 68.2 I C P 発光分光分析法

※ご指定があれば、従来の方法での分析も可能です。

以上