

計量証明書等の電子交付 (EDD)サービス のご案内

2015年1月に経済産業省産業技術環境局計量行政室から、電子化した計量証明書も法的に認められるという見解が示され、計量証明書の電子交付が可能となりました。

当社では、計量証明書以外にも分析結果報告書、水質試験成績書、作業環境測定結果報告書など、各種報告書の電子交付に対応しています。

【従来】
紙ベース報告書
+
計量士押印

【EDDサービス】
PDFファイル
+
電子署名

Q&A:

- Q1:** 電子交付される報告書（電子報告書）とは？
- A1:** 計量証明書等が含まれるPDFファイルに電子署名、タイムスタンプを付与したものです。
- Q2:** セキュリティは大丈夫？
- A2:** 電子署名は国際規格の「WebTrust for CA」に適合したJEDAC（日本EDD認証推進協議会）のサービスを使用しています。

電子報告書のメリット

- ペーパーレス化
- 報告書納品期日の短縮（原本郵送等からメール等での電子納品）
- リモートワーク、テレワーク対応
- 書類の保管場所の削減
- 検索が容易
- ファイル紛失時もメール等で再発行可能
- 改ざん防止対策
- 写真等の添付資料も同時に受信

運用上の注意

電子署名の有効期限は10年です。

電子ファイルが原本です。プリントアウトしたものは複写としての取り扱いになりますが、自治体への提出書類としても認められています。ファイルを改変すると電子署名が無効になります。（ファイル名の変更は改変とはなりません）

中外テクノス株式会社

■ 関東環境技術センター
〒267-0056 千葉県緑区大野台2丁目2-16
TEL : 043-295-1101
FAX : 043-295-1110
URL : <https://www.chugai-tec.co.jp/>

電子報告書見本

ポイント
1

クリックすると、電子署名、タイムスタンプが確認できます。可視署名として署名者の計量士登録番号などが表示されています。

Certified : ChugaiTechnos-Yuichiro.Ono
OU2-(ChugaiTechnos)Yuichiro.Ono-5776-5240001006942-EDD-JEDAC : Japan EDD Authentication Promotion Council : JP :
Tokyo : Minato

計量証明書



発行番号 : ***** - 1 / 1

受付番号 : *****

発行年月日 : *****

***** 株式会社 御中

件名 :
水質分析

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 関東環境技術センター
所在地 : 千葉県緑区大野台2丁目2番16
TEL : 043-295-1101

計量証明登録番号 : *****

計量管理者 *****

分析責任者 *****

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所 : 放流口 採取年月日 : *****

試料名 : 放流水

計量の対象及び単位	計量の結果	定量下限	計量の方法	
水素イオン濃度	-	7.5 (25℃)	-	JIS K0102 (2019)-12.1
化学的酸素要求量	mg/L	17	0.5	JIS K0102 (2019)-17
浮遊物質	mg/L	9.5	0.5	S46環告第59号付表9
窒素含有量	mg/L	13	0.2	JIS K0102 (2019)-45.6
磷含有量	mg/L	0.26	0.01	JIS K0102 (2019)-46.3.4
以下余白				

特記事項

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、
当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

ポイント
2

JEDACのロゴ透かしが表示されます。

この計量証明書の一部を複製することを禁じます。