

2021年4月2日

各 位

(一社)日本環境測定分析協会 SELF 委員会

## SELF 第 147 回鉛の実施について

(一社)日本環境測定分析協会(日環協)では、SELF(分析値自己管理会:通称「セルフ」)を 1984 年より実施しております。今回は下記のとおり実施しますのでご案内申し上げます。

### 記

1. 試験名 第 147 回鉛
2. スケジュール
  - ・ 申込受付 2021年 4月 5日(月)から 5月13日(木)まで
  - ・ 試料配付 2021年 5月24日(月)から 5月28日(金)まで
  - ・ 結果報告 2021年 5月24日(月)から 8月 2日(月)
  - ・ 統計データ公開予定 2021年 8月 3日(火)
  - ・ 協会誌掲載予定 2021年 8月号

### 3. 参加費

区 分	金額(10%税込)
(一社)日本環境測定分析協会法人正会員	4,500円
一 般	6,800円

上記参加費は、1 試験 1 本の金額になります。

「請求書」は試料配付開始日以降に、日環協のウェブサイト(<https://www.jemca.or.jp/>)の「SELF」よりログインし、ダウンロードしてください。試料配付日の翌月末までにお支払いください。

### 4. 連絡先

(一社)日本環境測定分析協会 SELF 事務局  
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西2-3-4 JEMCAビル  
TEL:03-3878-2811 FAX:03-3878-2639  
ウェブサイト : <https://www.jemca.or.jp/>

### 5. 機密保持ポリシー

- (1) SELF 委員会委員、協力者及び事務局は、電子情報を含めて参加試験所から提供される全ての情報を機密情報として取り扱います。
- (2) 第三者が個別の SELF の結果の提供を求める場合には、当該参加試験所の文書による同意及び SELF 委員会の承認を得ないと提供できません。

### 6. 参加資格

申込、報告、統計データの提供はすべてウェブサイトからになりますので、ウェブでの操作ができること。

### 7. その他

- (1) 報告は1試験所1報告に限ります。複数の試験所での申込みの場合、試験所ごとに報告ができます。
- (2) 報告期限までに報告がなかった試験所には、参加証を発行いたしません。
- (3) 正会員報告試験所の都道府県名、試験所名および試験名を、日環協のウェブサイトへ公開いたします。お申込時に、公開・非公開を選択可能です。

## 実施要領

### 1. 試験名 第147回鉛

### 2. 分析項目及び濃度範囲

分析に当たっては、下記濃度を参考にして実施してください。

分析項目	濃度範囲	試料量
鉛	1 ~ 10 mg/L	約 50 mL

### 3. 試料の保管

試料到着後速やかに分析することとし、保管する場合は分析方法に記載されている方法により適切に保管してください。

### 4. 試験方法

10. 識別コード番号一覧表 方法識別コード(1)に記載

### 5. 分析方法

10. 識別コード番号一覧表 方法識別コード(2)に記載

### 6. 分析値の報告

報告単位は **mg/L**、報告桁数は **3桁** とします。

### 7. 統計データ

z スコアの算出に必要な統計データを提供します。各試験所の z スコアの算出は行いませんので、各試験所にて計算してください。

### 8. その他

(1) 測定回数、試料採取量、前処理方法等で本実施要領に記載していない事項は、各試験所の判断で実施してください。

(2) 日環協法人正会員の方は「事前にご連絡したID(メールアドレス)、PW」で、また一般の方で「ID、PWを取得済み」の方は、インターネットから「申込、報告」ができます。

一般の方で「ID(メールアドレス)、PWを取得されていない試験所」の方は、日環協のウェブサイト (<https://www.jemca.or.jp/>) の「一般参加アカウント」ページの「一般参加アカウント登録」ボタンから ID、PW を取得してください。

### 9. 報告期限 2021年8月2日(月)まで(厳守)

**報告期限を必ず遵守してください。報告期限を過ぎると報告できません。**

### 10. 識別コード番号一覧表

方法識別コード(1) 試験方法コード

識別コード	前処理方法
A01	JIS K 0101 工業用水試験方法
A11	JIS K 0102 工場排水試験方法
A21	厚労省告示 261 号又は上水試験方法
A99	その他 *備考欄に簡潔に記入してください

方法識別コード(2) 分析方法コード

識別コード	測定方法
B41	フレイム原子吸光法
B42	電気加熱原子吸光法 (フレイムレス原子吸光法)
B46	ICP 発光分光分析法
B47	ICP 質量分析法
B99	その他 *備考欄に簡潔に記入してください