

1. 業務名

(令和 8 年度) 循環資源・廃棄物等試料中の有機化合物分析業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 試験評価・適正管理研究室

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

1 名

4. 業務の内容

循環資源・廃棄物等試料に係る有機化合物分析業務として、下記の業務に従事する。

- (1) 液体クロマトグラフ/タンデム型四重極質量分析計、液体クロマトグラフ/飛行時間型質量分析計、ガスクロマトグラフ/トリプル四重極質量分析計等の各種質量分析計の維持管理と分析操作
- (2) 測定用の試料前処理及び試料調製の補助
- (3) 実験データの整理及びデータ処理の補助
- (4) 消耗品の適正在庫量の維持管理

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 採用時に理工農学系の修士号以上の学位、または化学分析業務として研究機関等における 5 年以上の実務経験を有すること。
- (2) Microsoft Word、Excel、PowerPoint 等を使用した各種資料作成を行う能力を有すること。
- (3) 液体クロマトグラフ/タンデム型四重極質量分析計、液体クロマトグラフ/飛行時間型質量分析計、ガスクロマトグラフ/トリプル四重極質量分析計を使用した分析及び維持管理の実務経験を有すること。具体的には、質量分析計のイオン源等の洗浄など分析装置の性能を十分に維持するよう 日常的なメンテナンスができるように加え、異常時の対応ができる能力を有すること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

(決定予定期間 : 2026 年 2 月中旬頃)

なお、選考にあたっては、以下を重視します。

- ・ 各種質量分析計を用いた最適な測定条件を検討し、測定メソッドを作成した経験
- ・ 大気圧 GC イオン源 (APGC) を搭載した質量分析計オペレートの経験
- ・ チームの一員として働く円滑なコミュニケーション能力

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真添付、メールアドレス等の日中連絡が取れる連絡先を記載）1 部

(2) 職務経歴書（大学・研究所等での分析や調査の経験や内容等を記載）1部
(応募書類の返却不可（選考後不採用となった場合は責任を持って処分します。）)

なお、履歴書の職歴欄には、雇用先、雇用期間等を正確に記載してください。

また、国立環境研究所との間に雇用契約以外の契約・委嘱等の関係（共同研究、研究協力、労働者派遣等）がある場合は、その旨も記載してください。

8. 応募方法

電子送付による。

（電子送付の方法については、2026年1月19日（月）までに下記14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「（令和8年度）循環資源・廃棄物等試料中の有機化合物分析業務応募」と記載してください。）

9. 応募締切

2026年1月26日（月）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）7時間45分

（時間外及び休日勤務の有無）有

（給与）「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員給与規程」に基づき支給します。

基本給（日給） 16,010円～（規程に基づき決定）

（試用期間）6箇月（試用期間中の労働条件同一）

（社会保険）国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

（その他就業関係）「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員就業規則」及びその他関連規程によりご確認ください。

（参考）国立環境研究所基本規程 <https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定期

2026年4月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2027年3月31日まで。

なお、研究所の事業計画、勤務実績等の状況により2036年3月31日（最長更新限度）までの間に限り、年度単位での更新があり得ます。

ただし、雇用契約期間を更新することができるのは、満65歳の誕生日の前日の属する事業年度を超えない範囲内（採用日時点で満65歳の誕生日の前日を超えている場合は、1事業年度内）とします。

13. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務に該当します。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第18条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.pdf>

14. 問い合わせ及び書類提出先

国立研究開発法人国立環境研究所

(住所) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 資源循環領域

(室名) 試験評価・適正管理研究室

(氏名) 梶原夏子

(TEL) 029-850-2845

(E-mail) kajiwara.natsuko (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

15. 公募番号

R08-E-019