



滋賀県総合環境職採用ガイド

令和7年(2025年10月)

はじめに

今日の環境政策が、従来の公害規制行政を中心としたものから、環境負荷管理、温暖化対策、生物多様性や循環経済などといった多様な領域にまたがる持続可能社会の基盤政策へと移り変わる中、環境政策全般に関する知見を有し、総合力を持った人材を確保・育成していく必要があります。

そのため、これまで本県環境行政の中心を担ってきた 「化学」職および「環境行政」職を発展的に統合し、 環境施策を通じて滋賀県の持続可能社会づくりを担う職 種として設置したのが「総合環境」職です。

滋賀県職員の志(パーパス)

- > 琵琶湖とくらしを守る。
- > 三方よしで笑顔を広げる。
- 豊かな未来をともにつくる。

「志」をひとつに、一緒に働きましょう!!

Mother

Lake

目次

- 1. 滋賀県庁の組織
- 2. 総合環境職の主な配属先
- 3. 各所属における主な業務
 - ①環境政策課
 - ② 琵琶湖保全再生課
 - ③ 循環社会推進課
 - ④ 自然環境保全課
 - ⑤ COっネットゼロ推進課
 - ⑥ 環境事務所
 - ⑦ 琵琶湖環境科学研究センター
- 4. 総合環境職の採用試験
- 5. 職員A(環境行政職:入庁4年目)の例



1. 滋賀県庁の組織

知事公室

県の魅力発信・広報、防災対 策・危機管理など

総合企画部

NPO活動の支援、ICT政策の 推進、CO₂ネットゼロ社会の 推進など

総務部

職員の福利厚生、県有財産の管理、公営競技事業など

文化 スポーツ部

文化芸術振興、文化財の保存 と活用、スポーツ振興など

琵琶湖 環境部

琵琶湖の総合保全、公害対策、 廃棄物対策、生物多様性、林 業整備など

健康医療 福祉部

保健・衛生、医療・薬事、高齢 者・障害者福祉など

子ども若者部

私学振興、子育て支援、家庭 支援など

商工観光 労働部

中小企業の活性化等、女性の 活躍推進、観光振興など

農政水産部

環境こだわり農業の推進、県 産農畜水産物のブランドカ向 上など

土木交通部

公共交通の振興、公共施設整 備、建築指導など

会計管理局

公金の出納・保管、会計事務の 審査・指導、決算の調製など ※このほか、教育委員会 などの行政委員会や企 業庁、病院事業庁と いった機関があります。

※総合環境職をはじめ、化学、環境行政、林業の職員は、主に琵琶湖環境部を中心に

配属されます。

1. 滋賀県庁の組織

(琵琶湖環境部)

琵琶湖環境部

環境政策課

- 環境事務所(6地域)
- ・ 琵琶湖環境科学研究センター
- 琵琶湖博物館

琵琶湖保全再生課

循環社会推進課

- 廃棄物対策室
- 最終処分場特別対策室

下水道課

• 流域下水道事務所(2地域)

森林政策課

• 森林整備事務所(5地域)

びわ湖材流通推進課

森林保全課

自然環境保全課

- 生物多様性戦略推進室
- 鳥獣対策室

滋賀県の組織の特徴

山(森林)から湖までを一体的に施策を検討・推進!!



他の都道府県や国では・・・

下水道課

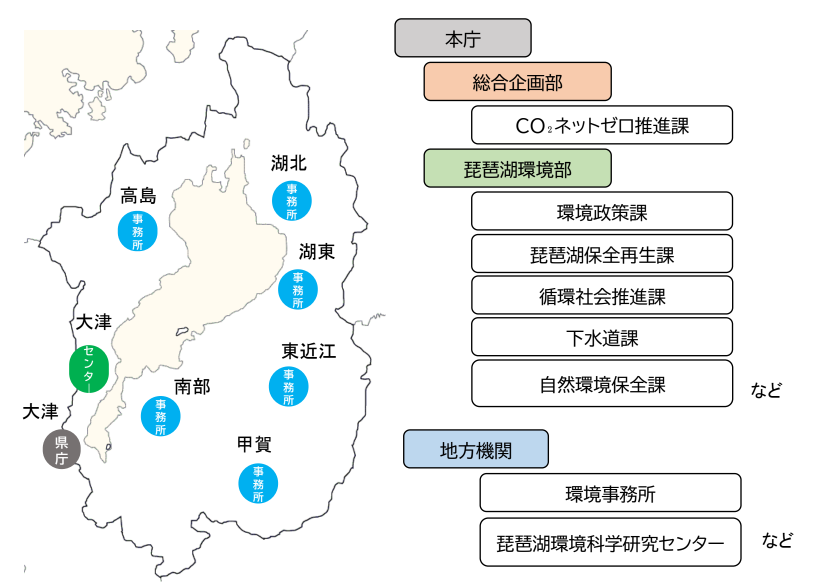
→ 土木部局

森林3課

· 農林水産部局

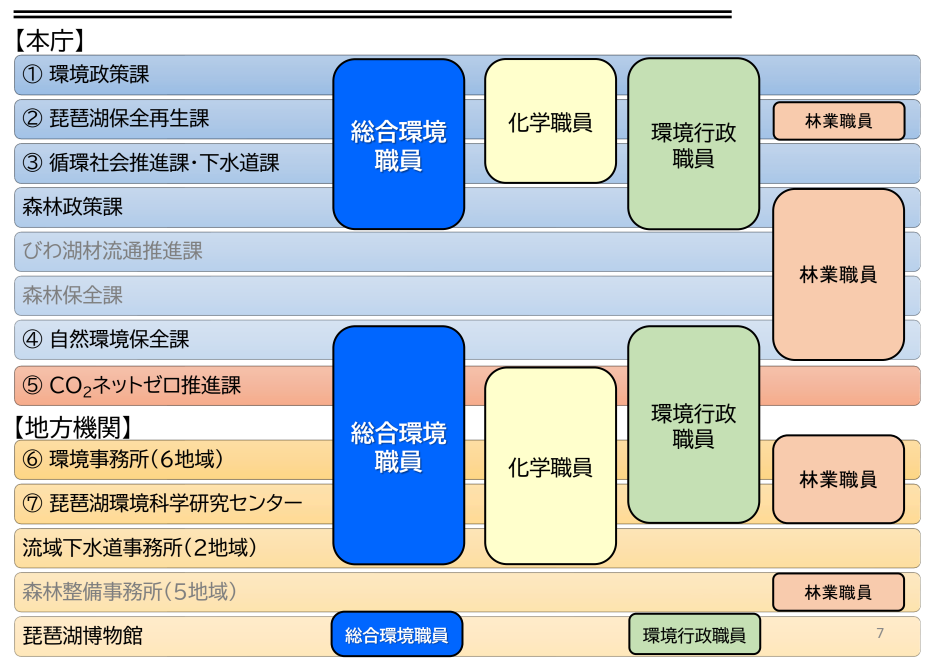
2. 総合環境職の主な配属先

●総合環境職の主な配属先



6

2. 総合環境職の主な配属先



2. 総合環境職の主な配属先

- ●総合環境職の主な配属先と仕事の概要:
 - ・3~5年のサイクルで本人の希望等により、人事異動が行われます。
 - ・ 人材育成の視点から、県庁と地方機関(環境事務所、琵琶湖環境科学研究 センター等)の両方を経験するケースが多くなると想定されます。

県庁

行政事務

環境政策の企画立案および推進、 事業の総括・予算化、

審議会(第3者機関)運営 など

化学職·環境行政職:43名 (2025年)

琵琶湖環境科学 研究センター

化学職·環境行政職:20名 (2025年)

調査研究

- ・常時監視(大気、水質、プランクトン 等のモニタリング) など
- ・政策課題に特化した研究 など

環境事務所

化学職·環境行政職:41名 (2025年)

現場対応

- ・工場への立入調査、地下水調査 など
- ・産業廃棄物の監視 など
- ・市町との連携、事故対応 など 2

3. 各所属における主な業務

① 環境政策課

環境政策全体の立案や総括、琵琶湖環境研究の推進、環境学習の推進、 びわ湖の日(びわ活)の発信、環境法令に基づく規制業務の総括を実施

滋賀県の環境政策の総括

滋賀県の環境行政の基本計画である「第五次 滋賀県環境総合計画」の進行管理と、その進捗 状況も含めた滋賀県の環境の現状を「滋賀の環 境」として毎年まとめ、発行しています。

「びわ湖の日」や「びわ活」の発信

毎年「びわ湖の日」の発信や、 びわ湖に関する活動「びわ活」 のPRをしています。











1-2 環境政策課 環境管理係

水質、大気、土壌、地下水などの公害発生の未然防止(各環境事務所等における 規制業務の総括)や環境影響評価制度(アセスメント)の運用などの業務を実施

◆大気環境の常時監視を実施



◆環境アセスメント制度

大規模な開発の際、事業者が環境への影響を調べ、自主的な環境配慮の検討を求める手続



◆環境アセスメントの現地視察





② 琵琶湖保全再生課

- ・琵琶湖の水質や生態系の保全再生に向けた業務を実施
- ◆琵琶湖版SDG s 『マザーレイクゴールズ(MLGs)』の推進





◆琵琶湖のヨシとヨシ刈りイベント





「世界湖沼の日」の推進

- 令和6年12月に、国連において、 国際デー「世界湖沼の日(8月27日)」 が制定されました。
- 制定を契機として、水や琵琶湖を はじめとする湖沼の重要性を 国内外に一層発信していきます。









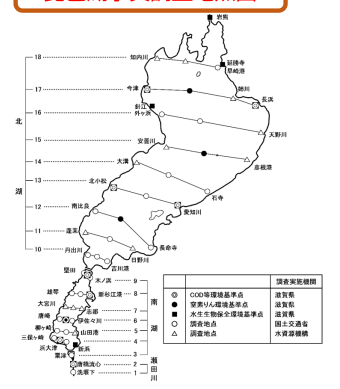
8月27日は、滋賀県が主催 した第1回世界湖沼会議 (1984年)の開会日に由来 しています。 11

-2. 琵琶湖保全再生課 水質•生態系係

主な業務

- 水質汚濁防止法に基づく公共用水域(琵琶湖・流入河川)の常時監視
- 琵琶湖での水草の刈り取り・有効利用の検討
- 内湖の再生

琵琶湖水質調査地点図







③ 循環社会推進課

・廃棄物や不法投棄対策、ごみの減量化、再資源化の取組などの 業務を実施

▶3 Rの推進

◆県下一斉清掃



▶県庁フードドライブ

すぐできる!! 食の見直し





〈三方よし!!でフードエコ・プロジェクト〉ってなに?

減らす〈三方よし!!でフードエコ・プロジェクト〉に取り組んでいます。 ちょっとした心がけで、売り手よし!・買い手よし!・環境よし!とすべて



県内の食品ロスを減らすために、〈家庭〉·〈飲食店〉 そして〈小売店〉を日夜、奔走している。口ぐせは、食べ物の 無駄をなくしたときに発する掛け声、「よし!!!。







③ -2 循環社会推進課 廃棄物対策室

• 日々、排出される産業廃棄物によって私たちの生活環境が悪化する ことのないよう、産業廃棄物処理施設等の許認可審査や現場指導な どの業務を実施



未然予防のため:許認可審査





▶不適正改善のため:不法投棄 の防止や改善指導





4 自然環境保全課



●自然公園の管理、生態系回復、魅力向上など







●生物多様性の保全・活用、









●鳥獣の保護・管理、獣害対策の担い手育成など







⑤ CO2ネットゼロ推進課



・2050年COュネットゼロ社会の実現を目指し、気候変動対策 を推進

成安造形大学の学生 が考案したロゴマーク

2050年CO2ネットゼロを達成した滋賀県の姿 地域の特性に応じた脱炭素化によって環境・経済・社会の健全な循環を構築

家庭向け省エネ診断 (うちエコ診断)



事業所向け省エネ診断や 補助金などの支援

















環境事務所

紹介動画も

- ・水質保全、大気汚染防止、土壌汚染対策に関する業務
- ・産業廃棄物処理業の指導、許認可に関する業務、自然公園法に関する 業務等

▶環境事務所の業務の一例



煙道排ガス調査



工場排水調査

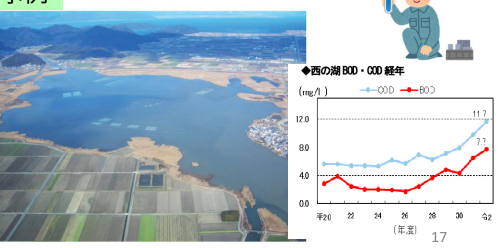


ダイオキシン類に係る土壌調査

▶環境事務所の地域性を活かした取組事例



<企業と連携した水質事故防止訓練(南部・甲賀)>



<最大の内湖・西の湖水質調査(東近江)>:写真 琵琶湖ハンドブック三訂版

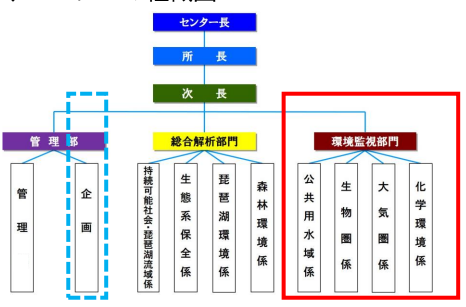
7

琵琶湖環境科学研究センター



- ・大気、水質等の環境モニタリングの実施
- ・琵琶湖と流域の環境(河川、大気、森林等)の調査研究の実施

◆センターの組織図





◆水質調査船 「びわかぜ」



◆採水・採泥の様子



⑦ 琵琶湖環境科学研究センター(環境監視部門)













4. 総合環境職の採用試験

- ◆6月に実施していた試験を早期化し、春(4月)に実施!
 - 〇これまで6月に実施していた技術系職種(総合環境職含む)の大学卒業程度 試験を春(4月)に早期化します。(6月の大卒程度試験は廃止)
 - ○春試験の受験資格年齢は、22歳~30歳または22歳~34歳です (職種により異なります) ※年齢は試験実施翌年度4月1日時点
 - ○2026年度春試験の募集職種や職種ごとの受験資格年齢は現時点で 未定です。

詳細は1月下旬頃に公表予定です。

4. 総合環境職の採用試験

- ◆教養・専門試験、集団討論、論文試験を廃止します!
 - ○技術系職種の大学卒業程度試験において、教養試験・専門試験・集団討論・ 論文試験を廃止します!
 - ○教養試験の廃止に伴い、SPIによる試験を実施します。
 - ○専門試験の廃止に伴い、大学卒業程度試験では、第2次試験で専門分野の研究や業務経験等を記載する「専門性確認シート」に基づいた個別面接を実施します。
 - ○さらに、従来の6月大卒程度試験で実施していた1次口述試験も廃止します。

<春試験の試験科目(予定)>

●第1次試験:能力検査SPI、適性検査(第1次試験合格者のみ判定)

●第2次試験:人物についての個別面接、専門性確認シートに基づく 個別面接

5-1. 職員A (環境行政職:入庁4年目)の例

なぜ滋賀県(環境行政職)を選んだか

- 玉
- 〇国全体に関わる環境の仕事ができる
- 〇異動の範囲が広い
- 滋賀県
- 〇滋賀県というエリアで仕事ができ、琵琶湖などに 関わることができる
- 市町村
- 〇琵琶湖などの環境を扱うには管轄が狭いかも



"滋賀県(環境行政職)"が 自分のやりたい分野にマッチ

5-2. 職員A(環境行政職:入庁4年目)の例

とある日のスケジュール





登广

8:35

朝礼

係内で1日のスケジュールを確認します。

8:40

メール確認

9:00

資料作成·確認

打ち合わせなどに必要な資料を作成します。 また他の人が作成した資料に間違いがないか 確認します。

10:30

会議参加

12:00

昼休み

執務室でお弁当を食べたり、友人と食べに 出かけたりしています。

13:00

打ち合わせ

係内や課内で業務の方向性などを話し合い ます。

14:00

資料作成·確認

17:15

業務終了



5-③. 職員A (環境行政職:入庁4年目) の例

実際、働いてみて感じたこと

- 〇学んだ専門分野とは違うが、新しいことを学べるのは楽しい
- O2~5年で異動になるので、希望する所属に異動できる チャンスがある
- 〇同じ職種(化学・環境行政職)での交流があるため、 他部署の知り合いが多くなり、仕事がやりやすい
- 〇色々失敗もありましたが、案外なんとかなる

