

未来に引き継ごう 恵み豊かな環境



北海道職員採用試験
環境科学(A・C区分)
のご案内

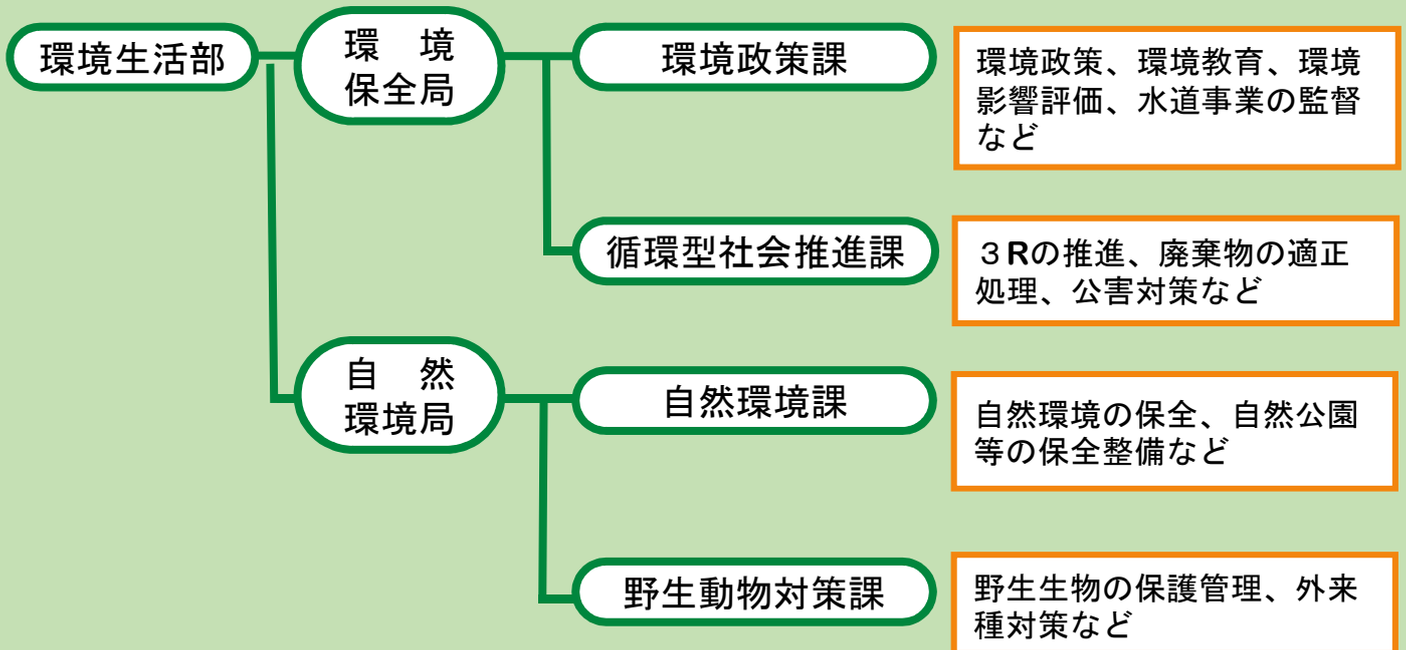


舞鶴遊水地のタンチョウ親子(長沼町)

**北海道の環境を守るために
あなたの力を発揮してください。**

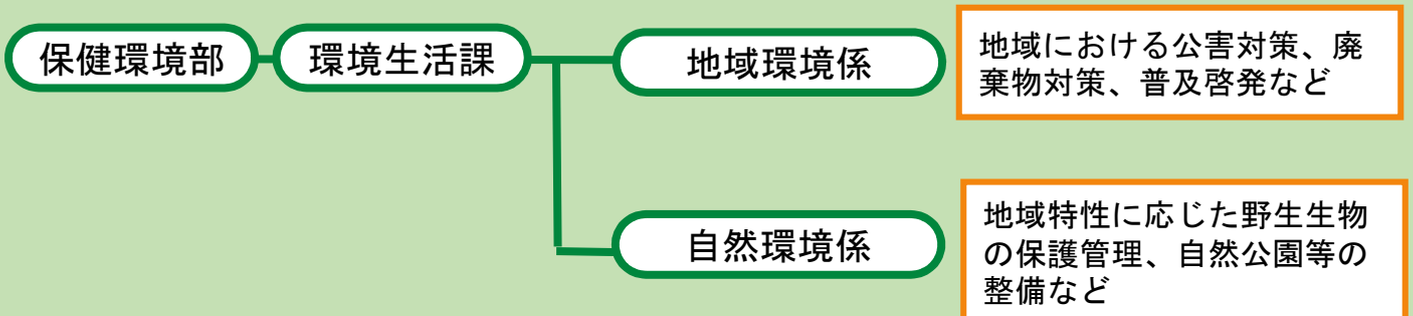
環境行政職員の主な仕事

■ 本庁



■ (総合) 振興局

全道14箇所
空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島、檜山
上川、留萌、宗谷、オホーツク、十勝、釧路、根室



ほかに次のような部署でも働いています。

総務部原子力安全対策課・原子力環境センター

原子力安全対策、原子力防災、泊発電所の安全対策の確認、環境放射線の監視・測定など

経済部ゼロカーボン推進局

ゼロカーボンの推進、温暖化防止対策、温室効果ガスの削減、気候変動への適応など

道が目指す環境の将来像です。

こんな北海道を
一緒につくるでござる。



【2050年頃を展望した将来像】

循環と共生を基調とし環境負荷を最小限に抑えた持続可能な北海道
～未来に引き継ごう恵み豊かな環境～

【将来像の視点】

- ◆ 自然との共生
- ◆ 健全な物質循環の確保
- ◆ 良好な地域環境の確保
- ◆ 持続可能な生活
- ◆ 環境に配慮した地域づくり
- ◆ 環境と経済・社会の良好な関係構築
- ◆ 脱炭素社会の実現

【施策の展開】

地域から取り組む 地球環境の保全

- ◆ 温室効果ガス排出抑制対策の推進
- ◆ 気候変動への適応策の推進
- ◆ フロン類対策や酸性雨の調査、
海岸漂着物対策

自然との共生を基本と した環境の保全と創造

- ◆ 自然環境等の保全及び快適な環境
の創造
- ◆ 知床世界自然遺産の厳格な保全と
適正な利用
- ◆ 自然とのふれあいの推進
- ◆ エゾシカやヒグマなど野生生物の
保護管理

北海道らしい 循環型社会の形成

- ◆ 3Rの推進
- ◆ 廃棄物の適正処理の推進
- ◆ バイオマスの利活用を中心とした
循環型社会ビジネスの振興

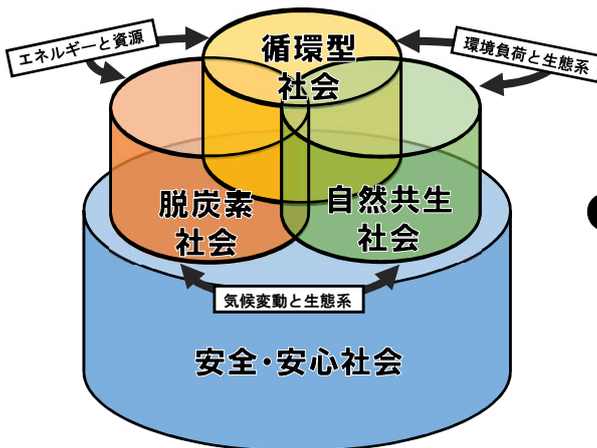
安全・安心な 地域環境の確保

- ◆ 大気、水などの生活環境の保全
- ◆ 騒音・振動・悪臭防止・土壌汚染・
地盤沈下対策
- ◆ 化学物質等による環境汚染の未然
防止

各分野に共通する 施策の展開

- ◆ 環境に配慮する人づくりの推進
- ◆ 環境と経済の好循環の創出
- ◆ 環境と調和したまちづくり
- ◆ 環境と調和した施策（環境影響評価・
基盤的な施策（環境影響評価・
調査研究など）の推進

【循環と共生を基調とし 環境負荷を最小限に抑えた 持続可能な北海道】



もっと北海道の環境を知りたい！

【北海道環境基本計画】



【北海道環境白書】



先輩にインタビューしました！

◆いまの仕事の内容は？

道内における水道の広域連携を推進するため、会議の運営やプランの策定などを行っています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

面積だけでなく、業務内容もとても幅広く、様々な経験ができる場所だと思います。

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

自然公園の施設整備の担当となった際は、慣れないことばかりで苦労しましたが、無事工事が完了した際は喜びもひとしおでした。

◆採用試験の勉強はどうやった？

道庁のHPに掲載されている過去問や環境白書、環境関連の書籍などを用いて勉強していました。



◆これから入ってくる後輩に一言！

北海道のかけがえのない環境を守るため、力を合わせ一緒に頑張りましょう！



◆これから入ってくる後輩に一言！

北海道の魅力的な環境をより良くするために、力を合わせて一緒に取り組んでいきましょう！

◆いまの仕事の内容は？

公害に関する指導・調査、「ゼロカーボン北海道」の推進のため、研修会や普及啓発活動を行っています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

自然・住民環境をより良くするため、様々な場所に出向き、環境問題の解決について取り組むことができます。

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

学生に向けた「ゼロカーボン」の研修会后、各々が「ゼロカーボン」について深く考え、行動をしたと聞いたときは、講師を務めてすぐ良かったと思いました。

◆採用試験の勉強はどうやった？

道庁のHPに掲載されている過去問を参考に、大学の講義の復習をして勉強していました。



空知総合振興局環境生活課
押切 麻衣子 技師

「北海道に豊かな自然」というイメージを守る

◆これから入ってくる後輩に一言！

入庁当時の自分が思っていたよりも環境の分野は広く深く難しく感じることも多々ありますが、その分多くの経験が出来ると思います。共に頑張っていきましょう。

◆いまの仕事の内容は？

主にエゾシカの捕獲事業や鳥獣を捕獲する際に必要な許可業務に携わっています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

知らない北海道の魅力を直接地元から知れることです。

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

処理期限のある有害な廃棄物を保管している事業者に対し指導を行い、期限内に適正処理まで漕ぎ着けた時です。

◆採用試験の勉強はどうやった？

環境白書や採用HP掲載の過去問題を参考に傾向を読み解いたことと、技術士一次試験「環境部門」の内容が道の環境行政と内容が似ていたためこれらの参考書も参考にしました。

環境保全局長からご挨拶

環境保全局長の竹澤です。

北海道は、きれいな空気や水、そして世界遺産“知床”をはじめとする雄大な自然を有し、日本でも特有の生態系が形成されているなど、世界に誇ることができる自然環境があります。

道の環境行政は、道民共有の貴重な財産であるこの豊かな環境を守り、将来の世代に引き継いでいくという、重要な役割を担っています。

また、道では令和2年3月に「2050年ゼロカーボン北海道」を表明し、本道の強みである豊富な再生可能エネルギーの活用などにも取り組んでいます。

道庁では、全道各地で、環境に関する様々な分野の業務にチャレンジしながら、自身のスキルアップを図っていくことができます。

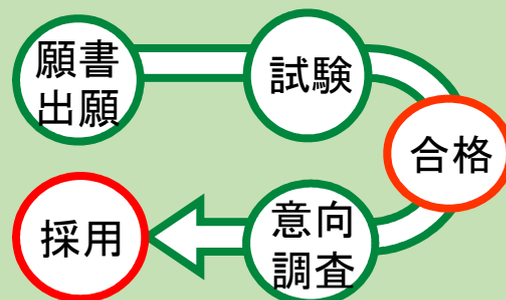
私たちと一緒にこれからの北海道の環境を守っていく新しい仲間をお待ちしています。



環境保全局長
竹澤 祐幸

環境行政職員になるためには...？

北海道職員採用試験「環境科学A又はC区分」を受験し、合格する必要があります。



試験実施時期

A区分：例年6～7月に年1回

C区分：例年9～11月に年1回

Q.採用試験はどんなことをするの？

【A区分】

◆一次試験は職務基礎力試験と専門試験です。

- ・職務基礎力試験：社会事情・言語能力や数的・論理的能力など基礎的な職務能力をはかる択一式の筆記試験
- ・専門試験：環境行政に必要な専門知識と能力をはかる択一式の筆記試験

◆二次試験は面接試験です。

- ・個別面接による試験

【C区分】（31才以上の民間企業等経験者）

◆一次試験は専門試験です。

- ・専門試験：環境行政に必要な専門知識と能力をはかる記述式の筆記試験

◆二次試験は面接試験です。

- ・個別面接による試験

Q.専門試験の範囲は？

◆環境に関する幅広い知識についての試験となります。

- ・環境法概論、環境政策概論
- ・環境保全（大気汚染・水質汚濁・化学物質等）、温暖化対策、大気・水環境・水道工学
- ・廃棄物（廃棄物・リサイクル・循環型社会形成等）、廃棄物処理工学
- ・自然環境（自然環境の保全・野生生物・自然公園等）、生態学



お問い合わせ先

◆職員採用試験に関すること

北海道人事委員会任用課（電話011-204-5654）

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hj/nny/index.htm>

◆環境行政職員の仕事に関すること

北海道環境生活部総務課（電話：011-231-4111（内線24-113））

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/sum/index.htm>