

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

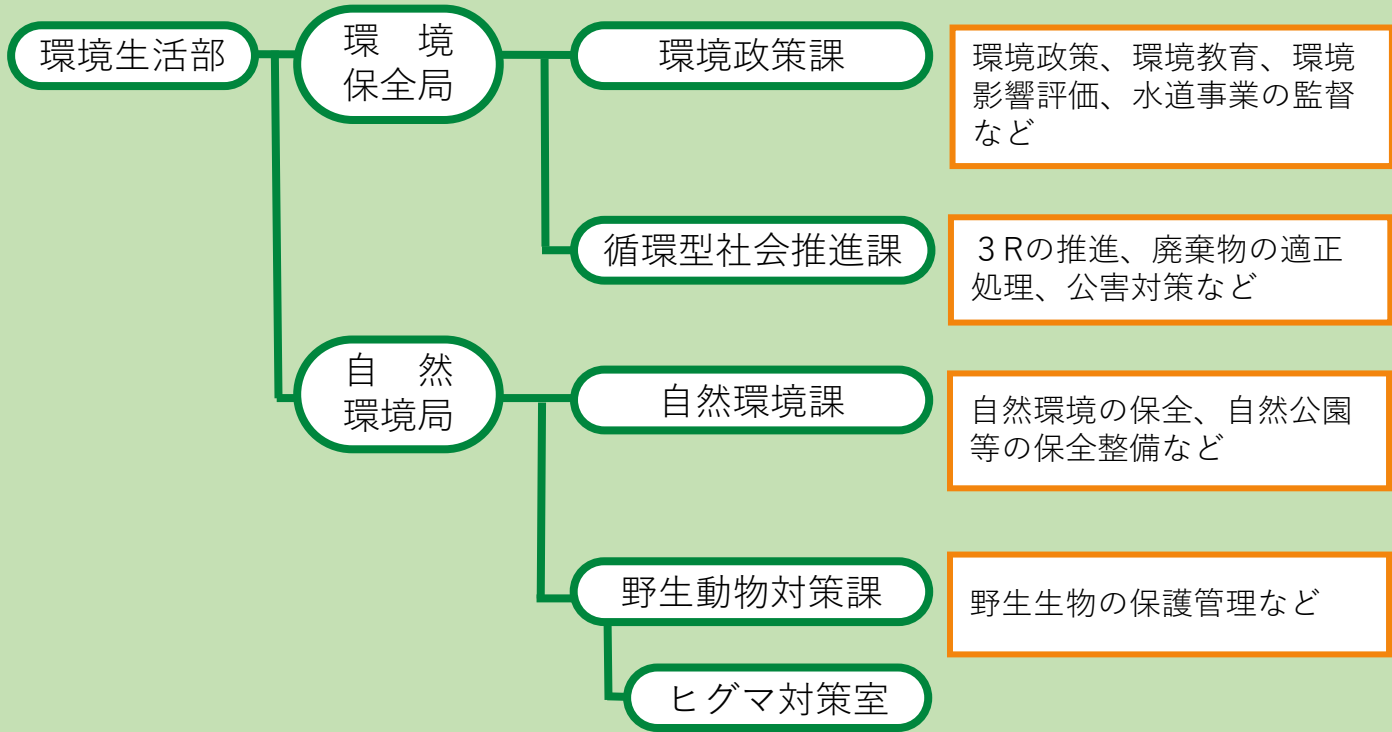


舞鶴遊水地のタンチョウ親子(長沼町)

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。

環境技術職員の主な仕事

■ 本庁

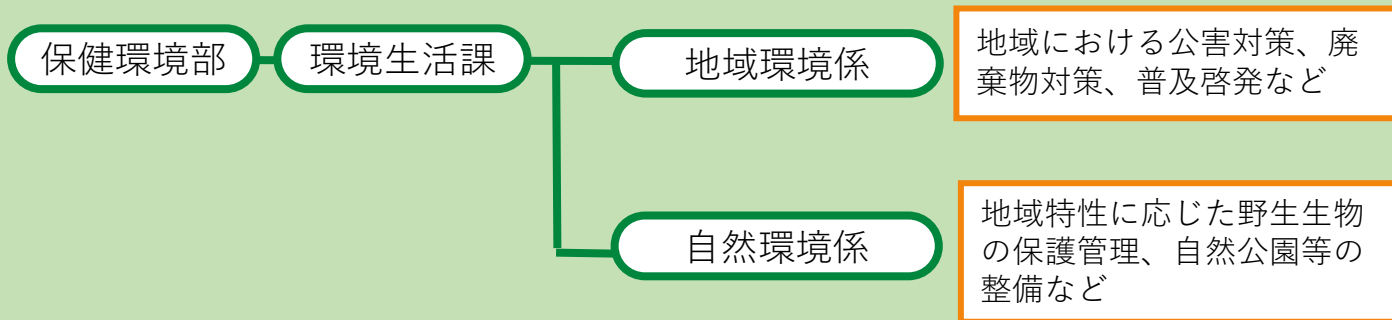


■ (総合) 振興局

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



他にも次の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戦略課・GX推進課

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

北海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推進
- ◆ リサイクル関連産業を中心とした
循環型社会ビジネスの振興

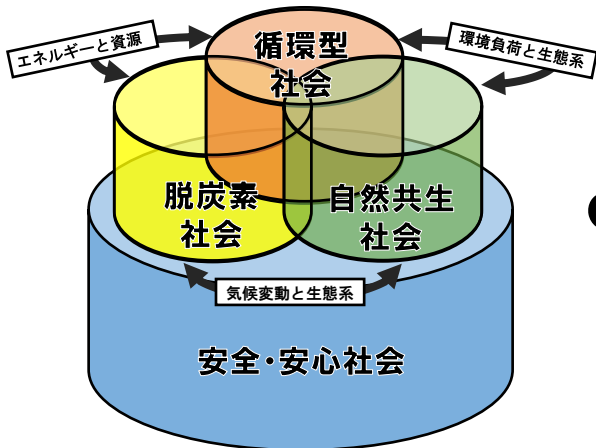
安全・安心な 地域環境の確保

- ◆ 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

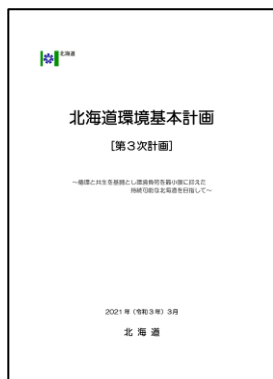
- ◆ 環境に配慮する人づくりの推進
- ◆ 環境と経済の好循環の創出
- ◆ 環境と調和したまちづくり
- ◆ 基盤的な施策（環境影響評価・
調査研究など）の推進

【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について知りたい！

【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？

開発行為を行う土地について、土壌汚染のおそれの有無の確認や土壌汚染対策法全般に係る相談対応をやっています。

◆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、様々な場所に向き、環境問題の解決について取り組むことができます。

◆採用試験の勉強はどうやった？

道庁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。

◆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！



◆一番、やりがいを感じた仕事は？

各環境法令の意義を道民や事業者等に説明し、良好な地域環境を維持するための行動を実践していただいたときは達成感をられました。



◆いまの仕事の内容は？

主に、公害関係と廃棄物の適正処理に関する指導や届出・許可関係を行っています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

北海道の中でも地域性があり、課題も様々であることから、大変やりがいがあるところです。

◆採用試験の勉強はどうやった？

国と北海道でそれぞれ発行している環境白書の中で、北海道のHPに公開している過去問と類似する箇所を中心に読み込みました。また、新聞で環境分野に関係する時事問題を把握するようにしていました。

◆これから入ってくる後輩に一言！

前職は環境行政と無関係の仕事でしたが、現在の仕事の中で前職の経験が役立っていると感じることは多々あります。大切なのは「熱意」だと思いますので、まずは「熱意」を持って採用試験の勉強に臨むことが大切だと思います。

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

是正の結果だけを求めるだけでなく、先方が困っていることに対して是正方法を共に考えて対応した結果、解決に至ったことです。

環境政策課

榎本 花 技師



「地域で暮らして見て聞いて、寄り添った仕事を」

◆いまの仕事の内容は？

大規模な開発事業がより環境に配慮された計画となるよう、環境影響評価図書の審査を行っています。私は地質、動物、植物の分野をメインに担当しています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

色々な土地に住みながら仕事ができることです。知識としてその地域を「知っている」状態で仕事をするのと、生活して「感じている」状態で仕事をするのでは、仕事の中身が変わってくると思います。転勤は大変な面もありますが、住んでみてやっと寄り添った行政ができると感じています。

◆採用試験の勉強はどうやった？

大学では文系で、環境科学の知識がなかったため、環境科学分野の参考書やHPの例題を使い勉強しました。

◆これから入ってくる後輩に一言！

異動のたびに新しい仕事を体験していますが、どれも面白く感じています。環境は環境でも本当に様々な業務がありますが、その中から自分の強みを見つけられると思います。

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

水質保全の担当だった頃、地域を回る中で、「届出制度が知られていない」という課題を感じ、担当二年目の時に制度のチラシを作りました。堅い法律の説明をする場面もありますが、理解していただけた時にはよかったなと感じます。

◆いまの仕事の内容は？

野生動物対策、狩猟関係事務、保護された犬猫の新しい飼い主探し、動物取扱業登録事務など、様々な業務を行っています。

◆北海道の環境行政の魅力は？

環境行政の仕事は大気、廃棄物、自然、動物愛護など幅が広い分、様々な分野の方と仕事ができることが最大の魅力だと思います。

◆採用試験の勉強はどうやった？

基礎力試験対策は問題集を解き、専門試験は環境白書を読みました。

◆これから入ってくる後輩に一言！

北海道の環境行政と一緒に盛り上げましょう！！



北海道の自然を次世代へ引き継ぐ

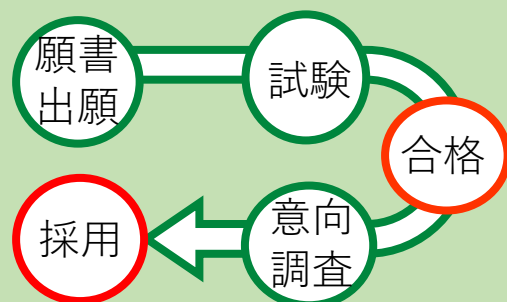
十勝総合振興局環境生活課
川合 隆裕 技師

◆一番、やりがいを感じた仕事は？

クマ対策研修の講師をした際に、受講者の方から「参考になった」と言っていた時は、やりがいを感じました。

環境技術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：4 月、6 月、9 月

C 区分：3 期に分けて試験を実施

(試験実施予定時期：①4 月②7 月③秋頃)

※第 1 期～第 3 期間の併願はできません

Q.採用試験はどんなことをするの？

【A 区分】 (22～30 歳)

◆4 月 一次試験：SPI

9 月 二次試験：面接（人物・専門性確認）

・専門性確認面接：事前に提出していただく専門性確認シート等に基づき、プレゼンをしていただき、その内容について質問します

◆6 月 一次試験：教養試験、専門試験

二次試験：人物面接

・教養試験：社会、人文、自然、文章理解、判断推理、数的推理、資料解釈（択一式40題・試験時間 2 時間）

・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

【C 区分】 (22 歳～62 歳の民間企業等経験者（職務経歴通算 3 年以上）)

◆書類選考

◆面接（人物・専門性確認）

Q.専門性確認面接、専門試験の範囲は？

◆環境に関する知識を問う面接・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）

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hj/nni/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)）

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

