

2024年度 神戸市職員募集

総合科学

[生物・環境]

生物多様性の保全や地球温暖化の防止をはじめ、次世代エネルギーの推進、大気汚染・騒音等の公害対策、ごみの減量や資源化といった廃棄物行政など、環境問題の解決に向けて幅広く取り組んでいます。 医療産業に携わる職員もおり、業務は多岐にわたります





総合科学「生物・環境」の仕事





豊かな生物多様性を 将来の世代に引き継いでいく

まちを囲む海や山、郊外に広がる里山といった豊かな自然は神 戸が誇る財産です。

日本有数の国際港湾である神戸港では、世界各地から多くの貨物が輸入されており、 これらの貨物とともに有害な外来生物が侵入するリスクが存在します。例えば、特 定外来生物のヒアリやアカカミアリは、全国各地の港などで確認されています。こうした 有害な外来生物の定着を防ぐため、専門家の助言を聴きながら、港を中心とした生物調 査の他、講習会を通じて港で働く方々にヒアリ等の知識や対処法を知っていただいたり、 ヒアリ等の疑いがある生物を発見した際に、市民や事業者、行政はどのように行動すべき かを記したマニュアルを作成したりするなど、定着を予防する対策を進めています。





2050年カーボンニュートラル の実現に向けて

地球温暖化防止のため、環境負荷の少ない多様なエネルギーの 利活用に取り組みます。

二酸化炭素の排出量急増に伴う地球温暖化が原因とされる異常気象や災害が顕在化し ています。このため、2050年カーボンニュートラルの実現を目指し、「水素エネルギ 一や再生可能エネルギーの最大限の導入」「クリーンエネルギー自動車の普及拡大」 「ZEH・ZEB等の建築物の脱炭素化」に取り組んでいきます。



安全・安心で快適な 牛活環境をめざして

騒音・振動や悪臭対策、大気汚染物質や水質汚濁物質等に係る 排出抑制や監視測定等を推進することによって、安全・安心で 快適な生活環境づくりに取り組んでいます。

大気、水質、土壌、騒音、振動、悪臭等の環境関係法令に基づく届出の受付・審査を行 うとともに、工場や建設規場への立入調査や測定により、施設や規制基準の順守状況等 を確認しています。また、市民からの苦情・相談へ迅速が対応や、事業者への適切が指 導を継続的に実施することによって、安全・安心な生活環境の保全に取り組んでいま

https://saiyou.city.kobe.lg.jp/

神戸市人事委員会事務局仟用課

神戸市役所1号館22階 〒650-8570 神戸市中央区加納町6-5-1





1 078-333-3330 「 #月市総合 コールセンター

職員採用

検索