

I 沿革

昭和30年代後半からの経済の急速な発展に伴い、工場等の排気ガスや排水による大気汚染、水質汚濁等の公害問題が大きな社会問題となり、北海道は昭和45年に北海道公害防止研究所を設置し、科学的な公害の防止対策に取り組んできました。

その後、社会経済情勢の変化や生活様式の多様化等から、従来の公害問題に加えスパイクタイヤ粉じん、生活排水等による都市型・生活型公害、化学物質の使用による地下水の汚染、さらには酸性雨や温暖化等の地球規模の環境問題への対応が求められてきました。

また、無秩序な自然の改変等による緑の減少や野生動植物の絶滅が危ぶまれる一方、自然とのふれあいを求める住民のニーズが高まり、自然の保護と利用や野生生物の保護の在り方が課題となっていました。

このため、平成3年5月にこれまでの公害防止研究所を拡充改組し、野生動植物の保護など自然環境を含む環境問題に総合的に対処するため、北海道環境科学センターを設置しました。

昭和45年 4月	本道の公害に関する調査研究、監視測定及び技術指導を行うため、企画部の出先機関として北海道公害防止研究所を設置し、道立衛生研究所の施設の一部を使用して発足
昭和46年12月	現庁舎の建設
昭和47年 4月	生活環境部の出先機関に機構改正
昭和53年 8月	機構改正により、総務部を設置、同部に庶務課、企画課を設置
昭和54年 1月	環境に関する図書、資料等を収集、管理及び提供するため、環境情報資料室を開設
昭和54年 5月	副所長職の設置
昭和57年 5月	機構改正により、大気部及び水質部に科（各3科）を設置
昭和61年 5月	大気部及び水質部に主任研究員を設置
昭和63年 4月	保健環境部の出先機関に機構改正
平成 3年 5月	環境科学研究センターに機構改正。旧大気部、水質部を環境保全部、環境科学部に再編し（各3科）、総務部の庶務課を総務課、企画課を企画調整課とし、新たに自然環境部（2科）を設置
平成 5年 3月	庁舎の増改築工事の完成
平成 5年 4月	自然環境部に自然環境保全科を設置
平成 6年 4月	環境保全部に化学物質科を設置
平成 9年 6月	環境生活部の出先機関に機構改正
平成10年 4月	自然環境部に道東地区野生生物室を設置
平成12年 4月	自然環境部に道南地区野生生物室を設置
平成12年 4月	総務部に環境GIS科を設置
平成13年 3月	総務部を企画総務部に名称変更、環境保全部の化学物質科を廃し、同部に化学物質第一科、化学物質第二科を設置
平成13年 4月	化学物質研究棟の建設
平成13年 4月	特別研究員(招へい型)を自然環境部に配置（平成18年3月まで）
平成21年 4月	環境GIS科を企画総務部から環境科学部に移管