



防災危機管理部

1. 放射性物質への対策

東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響を低減させるため、各種施策の総合調整を行っています。

また、放射性物質に関する相談を受け付け、県民の疑問や不安に答えています。

2. 事故災害・自然災害への対応

海上への油流出事故や放射性物質事故、自然災害等に備えるため、平時から市町村や防災関係機関等と連携して訓練を実施するなど、県民の安心・安全を守る取組を進めています。

3. 石油コンビナート区域や高圧ガス・液化石油ガス関係施設等における防災対策

関係法令や「千葉県石油コンビナート等防災計画」等に基づき、コンビナート区域や高圧ガス・液化石油ガス関係施設での災害発生及び拡大の防止を効果的に行うための業務を、事業所、国などの関係機関と連携して行っています。



↑災害対応の様子



↑危険物施設への立入検査の状況



商工労働部

1. 企画・立案

本県経済の要となる京葉臨海コンビナートのカーボンニュートラル化や、新たなエネルギーとして期待される水素の利活用・ものづくり中小企業の振興策について、企画・立案を担当します。

2. 研究・技術相談

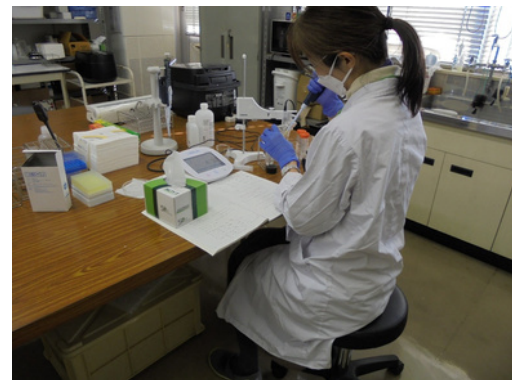
中小企業の活性化やベンチャー企業の創出・育成、新産業の創出等を目的として、企業ニーズに即した研究や技術相談などの様々な支援を行います。

3. 検定・審査

適正な計量の実施を確保するため、計量法に基づく計量器の検定や定期検査、立入検査等の業務を行います。また、土石砂利の適正な採取のため、採取計画の認可や検査を行うほか、県民の生活環境を守るため、大店立地法に基づく審査や事業者への指導を行います。



↑京葉臨海コンビナート



↑研究用の試料調整