

4

## 针对新冠肺炎疫情的政策和立法

禁止随意倾倒  
禁止露天焚烧  
为了保护环境与健康

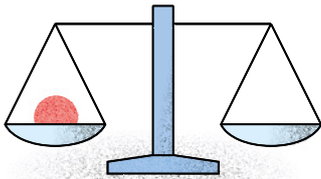
相关更多信息, 请登录 [unep.org](http://unep.org) 或联系凯文·赫尔普斯 (Kevin Helps), 联合国环境署化学品与卫生处全球环境基金室负责人, [kevin.helps@un.org](mailto:kevin.helps@un.org)

**"强有力的法律和组织机构对于各国应对新冠肺炎疫情引发的废物管理挑战, 以及避免对健康和环境造成负面和长期的影响至关重要。"**

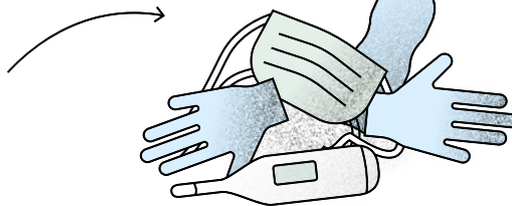
阿诺德·克雷伊尔胡伯 (Arnold Kreilhuber) 联合国环境署法律司代理司长

### 问题

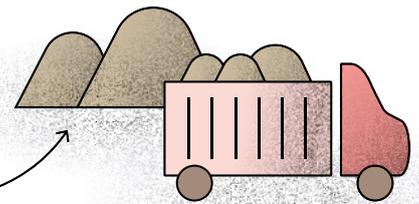
相关政策和立法指南将帮助各国建立稳定的法律和体制基础, 阐明应采取的措施, 以更好地应对未来可能的废物管理紧急情况, 如新冠肺炎疫情。



1 补齐国家层次与紧急流行病疫情, 如新冠肺炎, 相关的医疗废物管理政策和立法方面的差距。



2 国家对新冠肺炎相关废物进行优先管理。疫情正在加剧医疗废物的大量产生, 不健全的管理可能危害环境和健康。



3 监控新冠肺炎疫情废物的进口/出口新增情况 (如果国内缺乏处理能力或邻近产生源时) 并防止倾倒。有关详细信息, 请查看清单一览式指南。

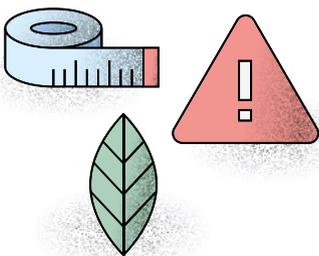
### 指导

各国应考虑的主要方面:

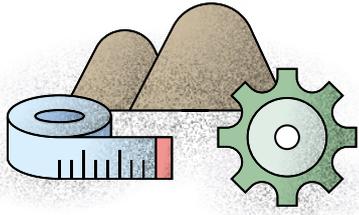
#### (a) 立法基础和政策工具的类型

相关国家立法, 如废物管理, 是否包括了授权迅速采取大流行病所需的短期/紧急措施的规定?  
哪些类型的政策工具用于采取紧急措施?

**为处理这一情况而采取的任何措施都应是临时性的, 并应包括自动审查/明确的延期理由等保障措施。**



## (b) 采取措施的范围



该措施所覆盖的废物类型和来源(来自医疗保健场所或家庭)是什么?

用于废物管理(隔离、收集、运输、贮存、消毒、存储、处理、消除)的技术和工艺类型是什么?

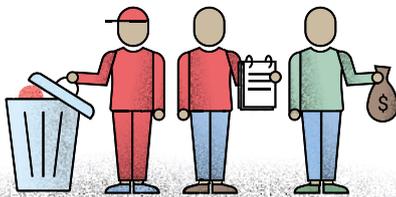
根据国家立法和国际协定,有哪些额外措施用于监测新冠病毒污染的废物/危险废物的进出口增加情况?

哪些机构(包括经营者和专业人员)负责各环节的废物管理工作?如何通过政策和立法帮助他们在危机形势下能有效地开展工作(例如,加快有关认证程序,以及发放和延长许可证的程序)?

如果因废物量剧增和一些应急措施的使用造成了环境危害,有哪些必要措施可防止对环境的负面影响或可修复环境?

**遵守国际规范是关键(《巴塞尔公约》规定的义务、世界卫生组织有关卫生保健废物安全管理的准则等最佳实践做法)。**

## (c) 监督、合规和执法



废物回收处理各环节的责任人(例如运营企业)有哪些报告义务?

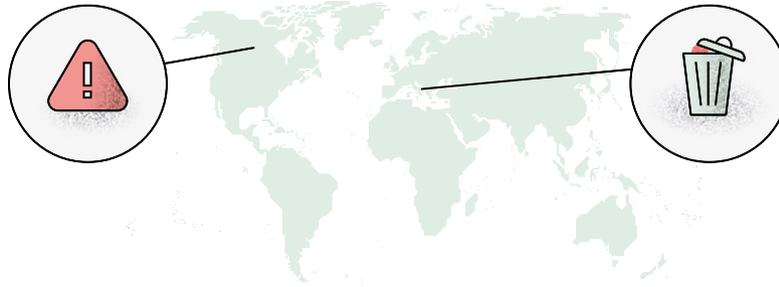
哪些国家机构负责监督废物管理措施、环境状况以及相关法律要求的实施和执法情况?如何加强不同机构之间的协调?

与哪些经济手段可用于促进合规(如税收优惠和补贴)?

**遵守国际规范是关键(《巴塞尔公约》规定的义务、世界卫生组织有关卫生保健废物安全管理的准则等最佳实践做法)。**

## 现实情况

《加拿大环境保护法》(CEPA, 1999年)授权总督理事会就环境紧急情况制定法规。



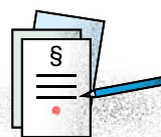
意大利出台了有关受新冠疫情影响的家庭和未受影响家庭的垃圾管理导则。

## 发展方向

联合国环境署应对各国采取的措施进行分析,识别出最佳实践做法和经验教训。目标是:



协助各国评估这些措施的有效性;

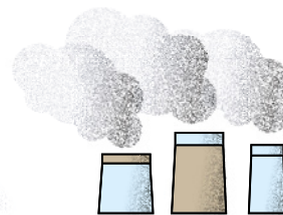
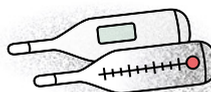
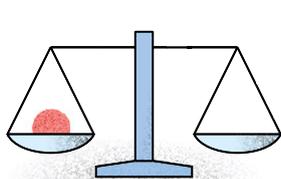


协助各国考虑必要时修订国家立法,以促进其在不损害环境的情况下更加灵活地处理未来可能发生的类似情况。

# 联合国环境署化学品特别项目计划

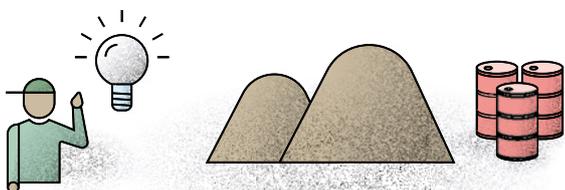
联合国环境署特别项目计划于第一次联合国环境大会之后启动,支持符合条件的国家加强国家体制建设,促进其无害化管理化学品和废物,并促进这些国家通过制定和实施政策及法律法规来履行国际义务。

该项目计划可实施如下活动:



制定或审查关于医疗废物和生活废物的收集和处理、废物收集和处理工作人员的保护以及危险废物越境转移方面的国家立法。

评估有关消除含汞产品的制造和进出口方面的监管需要,并制定汞排放行业空气污染控制条例。



提高关于化学品和废物健全管理的积极影响的知识 and 认识。

为一线卫生和废物管理从业人员开展安全处理危险废物和感染性卫生保健废物的培训。