

附件

桓台县危险废物污染防治攻坚方案重点任务配档表

工作任务	治理内容	工作目标	完成时限	牵头单位	县级牵头部门
强化危险废物源头控制	对以危险废物为原料进行生产或者在生产中排放危险废物的企业，实施强制性清洁生产审核，提出并实施减少危险废物的使用、产生和资源化利用的方案。严格控制产生危险废物的项目建设。不断加强医疗废物源头管理，严格落实医疗废物管理的规章制度、工作流程，加强对医疗机构医疗废物收集、运送与暂时贮存过程中的防护管理。	突出危险废物“源头管控、安全处置、防范风险”三个环节，加快实施“十三五”危险废物处置设施建设规划，全面提升危险废物污染防治水平，努力实现危险废物“减量化、资源化、无害化”的目标。	2018年12月底	各镇政府、城区街道办事处	县环保局 县经信局 县卫计局

工作任务	治理内容	工作目标	完成时限	牵头单位	县级牵头部门
着力提升危险废物处置能力	<p>加快清理危险废物存量。对贮存危险废物 100 吨以上、贮存设施不符合规范、贮存量饱和或超标的企业，要根据贮存条件、危险废物特性等因素，制定实施存量清理方案；对于危险废物贮存时间超过 1 年的、贮存设施不符合环保要求、贮存量饱和或超标的产废企业以及收集的危险废物贮存时间超过 1 年的危险废物经营企业，将其列入重点监控名单，实行“挂单销号”，督促其倒排工作计划，按要求完善贮存场所，切实推动贮存危险废物的处置，防范环境风险。加快危险废物利用处置，到 2019 年年底，基本消除危险废物贮存环境风险。</p>	<p>到 2020 年，全县建立起较为完善的危险废物收集、贮存、运输、利用和处置体系，危险废物利用处置设施布局趋于合理，利用处置能力与危险废物产生种类和数量基本匹配，危险废物规范化管理水平、环境监管能力明显提升，基本实现全县危险废物合法、安全利用处置。</p>	2019 年 12 月底前完成	各镇政府、城区街道办事处	县环保局 县发改局 县经信局 县住建局 县国土局 县规划局
	<p>推进危险废物处置设施建设。要按照省、市、县“十三五”危险废物处置设施建设相关要求，督促有关单位在项目立项、用地和规划等方面予以支持，加快推进危险废物集中处置设施建设前期工作，及时协调解决项目建设中的问题，确保项目顺利推进，如期建成运行，提升全县危险废物处置能力。结合我县目前废酸产生量大的实际，利用现有园区，鼓励废酸产生企业配套建设废酸利用处置建设项目。山东金诚重油化工有限公司 20 吨/日危险废物综合利用项目、山东东岳有机硅材料有限公司 1.2 万吨/年有机硅副产物综合利用项目要于 2018 年年底完成验收；山东东岳有机硅材料有限公司 8000 吨/年有机硅副产物焚烧项目、山东东岳化工有限公司 600 吨/年回收硫酸综合利用项目需加快推进手续办理，按期完成建设运行。</p>		按照县实施方案时间完成		
推进医疗废物城乡一体化处置	<p>完善医疗废物分类管理制度，严格落实医疗废物分类管理、专用包装、集中贮存要求，加强收集、转运设施设备配套，因地制宜推行以处置企业为主体的农村医疗废物收集转运工作模式，到 2020 年，力争我县各级各类医疗卫生机构医疗废物全部纳入集中处置。</p>	<p>各镇卫生院、卫生室、诊所等产生的医疗废物收集体系健全；医疗废物无害化处置率达到 100%。</p>	2020 年 12 月底各级各类医疗废物全部纳入集中处置	各镇政府、城区街道办事处	县卫计局 县环保局

工作任务	治理内容	工作目标	完成时限	牵头单位	县级牵头部门
提升危险废物处置全过程监管能力	完善危险废物收集体系。推动危险废物分类收集专业化、规模化，鼓励危险废物处置中心建设区域性收集网络、贮存设施。加强涉重金属危险废物无害化处置，鼓励生产或经营企业建立废铅酸蓄电池、废弃荧光灯管、废镍镉电池等回收网络，支持分类回收处理。建立机动车拆解维修、检测实验室等特种行业危险废物的收集体系。	依法行政，加强监管，打好危险废物污染防治攻坚战，深化危险废物规范化管理，进一步落实各镇人民政府（街道）和相关部门危险废物监管责任，持续促进危险废物产生和经营单位落实主体责任。全面提升危险废物规范化管理水平和环境监管能力。2018年、2019年、2020年全县危险废物规范化管理抽查合格率分别不低于90%、92%、95%。	2018年12月底前完成规范化管理考核评估 2020年12月底前考核评估达到95%； 完成监管能力建设。	各镇人民政府、城区街道办事处	县环保局 县公安局 县交通运输局
	强化危险废物规范化管理。针对危险废物经营单位，采取资料审查和现场检查相结合的方式，开展专项整治行动，重点检查处置设施运行状况及危险废物非法转移和倾倒等行为。对检查中发现的问题企业限期整改，对存在违法行为的企业依法处罚，对发现的非固废问题及时移交相应管理部门、单位，对涉嫌犯罪的，依法移交公安机关依法处理。通过购买第三方服务，聘请专家对全县涉危险废物企业的档案管理及危废暂存场地、转移联单制度进行规范要求，确保手续齐全，污染物达标排放。				
	加强危险废物监管能力建设。建立危险废物产生、收集、运输、贮存、利用和处置等全过程监管体系。依托“互联网+”，完善危险废物电子转移联单，加强危险物流向监控。结合监管网络平台建设，借助物联网、卫星遥感等信息化手段，逐步建立“能定位、能查询、能跟踪、能预警、能考核”的危险废物全过程监管信息数据库，提升危险废物风险防控水平。推动环保与交通主管部门危险货物运输管理系统互联互通和数据共享。2020年底前，健全完善固体废物管理信息系统，实现危险废物申报登记、管理计划和应急预案备案、转移联单、经营单位经营记录、日常管理等信息化管理。鼓励企业加大技术创新和改造力度，采用技术成熟、运行稳定、经济合理的新技术，提高现有设施的处置运营水平。建立危险废物应急处置区域合作协调机制，提高应急处置能力。				