

危险废物管理、处置不善现场应急处置卡

突发事件描述	危险废物管理、处置不善泄漏而引发环境污染事件		
危害及后果	危废暂存库防渗膜破损引起地表水、地下水、土壤环境污染		
应急物资	铁锹、沙袋、各类药剂、消防沙、防护服、口罩、警戒线等		
应急处置步骤	报告程序	当发生环境事件或发现有隐患时，应在第一时间通知应急救援办公室，由应急指挥办公室根据报告内容初步评判突发环境事件等级，评判整理后上报应急总指挥。	责任岗位
	上报内容	由应急总指挥上报时间发生的时间、地点、事件类型、影响范围；人员遇险情况；事件原因的初步判断；已采取的应急抢救方案、措施和进展情况。	总指挥
	预案启动	由应急总指挥启动相应级别的应急预案，急速调配各应急小组展开处置援救等工作。	总指挥
	排查	（1）个人防护：进入事故现场的救援人员必须做好自身安全防护。 （2）侦察：组织人员对事故现场进行侦察勘察，确定引发火灾的原因，初步判断火情发展趋势，可能造成污染影响的区域及影响程度。	消防应急组
		（3）设立警戒：根据侦察情况，确定警戒范围，设立警戒标志，布置警戒人员，严格控制人员靠近警戒区域。 （4）疏散：阻止非抢险救援人员进入事故现场，组织泄漏事故现场车辆疏导；维持实验研究基地内治安秩序。	后勤保障组
	控源截污	废油泄漏的应急处置措施： （1）若贮存油桶、容器破损发生泄漏，及时将破损桶中油转移到备用桶中。若发生大量泄漏，迅速隔离泄漏污染区，严格限制出入，切断火源。 （2）应急处理人员佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩），穿胶布防毒衣，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。 （3）尽可能切断泄漏源，防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。大量泄漏：用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用专用收集器收集，回收或运至废物处理场所处置。	消防应急组
		其他危废泄漏的应急处置措施： （1）确定泄漏危险物质。 （2）当发生液态物质泄漏时，采用砂土对危险物质	

		泄漏沾染区域部进行覆盖、吸附，再用铲子将沾有危险物质的砂土铲至备用收集桶内，委托有资质单位清运、处置，禁止用手接触。	
	监测	接到应急响应指令时，应急监测组迅速组织监测人员赶赴事件现场，根据事故情景下产生的特征污染物种类、数量、可能影响范围和程度以及周边环境敏感点分布情况等，制定监测方案，进行环境应急监测。	应急监测组
	应急保障	（1）准备铁锹、沙袋、消防沙、防护服、口罩、警戒线等应急物资，为现场处置人员提供必需的应急物资，确保各专业队与事故现场指挥部广播和通讯的畅通。 （2）安抚受影响人员，保证社会稳定，尽快恢复正常秩序。	后勤保障组
		负责对伤员的救护、包扎、诊治和人工呼吸等现场急救；及保护、转送事故中的受伤人员。	医疗救护组
	恢复处置	接到应急响应指令后，负责协助环保局或监测站进行水环境环境应急监测；待事故处置结束后，对事故后的产生的环境污染物进行相应处理，废水转移至者污水处理厂处理，固废运至相应处置场所处置，防止引发二次环境污染事件。	抢险维修组及环保应急组
防护措施	进入事故现场的救援人员必须做好自身安全防护，按照要求穿工作服和使用劳动防护用品。		
应急处置注意事项	（1）现场火灾处置原则是先断电，后处置； （2）待事故处置结束后，对事故后的产生的环境污染物进行相应处理，防止引发二次环境污染事件。 （3）总指挥向上级报告：初报从发现事件后起1小时内上报相关主管部门；续报在查清有关基本情况后起2小时内上报相关主管部门；处理结果报告在事件起4小时内上报相关主管部门。		
应急联系电话			
内部	总 指 挥：杨 毅 13608844419 应急救援办公室：杨 宇 15912111608		
外部	高新区管委会应急办：0871-68155006 昆明市生态环境局高新分局：0871-64881688 昆明医科大学第一附属医院(呈贡医院)：120（0871-65324888）		