

加工厂开展现场大清理大整治工作

本报讯(通讯员 杜占权)按照公司“钢铁企业超低排放A级企业”申报和验收工作部署,贯彻落实公司二季度环委会和公司领导环保调研专题会精神,日前,加工厂立足现场环保管控现状,采取义务劳动的形式,组织全体干部、职工,全面开展了现场大清理、大整治工作。

该厂党政领导首先要求各级领导干部和全体职工切实提高对环保工作极端重要性的认识,全员主动参与,举全厂之力,采取有力措施,全面推动现场环保管控水平提升。其次,认真贯彻落实公司领导提出的“工作现场无积尘”要求,对全员义务劳动、现场大清理大整治工作进行了具体安排部署,明确了大清理、大整治主要工作任务,提出了具体工作标准和要求。按照大清理、大整治工作安排部署和要求,组织各单位制定了具体的清理整治工作计划,并要求各科长、作业长以身作则,带领全体职工积极参加义务劳动,全面开展现场大清理、大整治工作。二季度以来,全厂共组织义务劳动3142人次,现场清洁、规范标准实现了明显提升,基本达到了“工作现场无积尘”,为实现现场环保管控奠定了坚实的基础。

该厂要求各单位珍惜目前已取得的劳动成果和现场清理整治效果,要在达到清理整治标准的基础上,进一步明确标准强化交接班,突出抓好现场清理整治后的常态化保持工作;教育要求和督促岗位职工,将清理整治作为生产作业过程中的一项常态化工作,并形成习惯,作业完毕立即进行现场清理清洁。下一步,该厂将加强对各单位现场保持情况的监督检查,针对问题及时提出整改要求,并加大对整改落实不到位单位和人员的考核力度,强化全员现场环保管控责任和工作落实,为持续提升现场环保管控水平、顺利通过超低排放A级企业验收作出更大贡献。



为加强采矿区域综合防尘管理,进一步提升环保降尘水平,日前,复合材料厂提高了采矿作业洒水车洒水频次,促进空气质量改善。图为洒水车作业现场。 邱宝文 摄

第二十七条 有下列情形之一的,生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门,可以对违法收集、贮存、运输、利用、处置的固体废物及设施、设备、场所、工具、物品予以查封、扣押:

- (一)可能造成证据灭失、被隐匿或者非法转移的;
- (二)造成或者可能造成严重环境污染的。

第二十八条 生态环境主管部门应当会同有关部门建立产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者信用记录制度,将相关信用记录纳入全国信用信息共享平台。

第二十九条 设区的市级人民政府生态环境主管部门应当会同住房城乡建设、农业农村、卫生健康等主管部门,定期向社会发布固体废物的种类、产生量、处置能力、利用处置状况等信息。

产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位,应当依法及

时公开固体废物污染环境防治信息,主动接受社会监督。

利用、处置固体废物的单位,应当依法向公众开放设施、场所,提高公众环境保护意识和参与程度。

第三十条 县级以上人民政府应当将工业固体废物、生活垃圾、危险废物等固体废物污染环境防治情况纳入环境状况和环境目标完成情况年度报告,向本级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会报告。

第三十一条 任何单位和个人都有权对造成固体废物污染环境的单位和个人进行举报。

生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门应当将固体废物污染环境防治举报方式向社会公布,方便公众举报。

接到举报的部门应当及时处理并对举报人的相关信息予以保密;对实名举报并查证属实的,给予奖励。

举报人举报所在单位的,该单位不得以解除、变更劳动合同或者其他方式对举报人进行打击报复。

垃圾分类知识图解之三

堆肥

将生活垃圾堆积成堆,放入发酵池中保温至70℃储存、发酵,借助垃圾中微生物分解的能力,将有机物分解成无机养分。经过堆肥处理后,生活垃圾变成卫生的、无味的腐殖质,既解决垃圾的出路,又可达资源化的目的。

但是生活垃圾堆肥量大,养分含量低,长期使用易造成土壤板结和地下水水质变坏,所以,堆肥的规模不易太大。而且堆肥中的重金属有可能对土壤造成污染。

资源返还

垃圾分类
使垃圾资源化

在每天所丢弃的大量垃圾中,包含着丰富的可以重新利用的资源。仅北京市一年垃圾中便蕴含着11亿的产值。对垃圾进行资源化分类回收利用,不仅节约了社会资源,将其中的有害物质分离出来,避免了填埋和焚烧之后形成严重的污染。因此,对垃圾进行分类回收处理是很有必要的。

2 垃圾的分类

可回收垃圾 厨余垃圾 其他垃圾

分类的优点

进行垃圾分类收集可以减少垃圾处理量和处理设备,降低处理成本,减少土地资源的消耗,具有社会、经济、生态三方面的效益。垃圾分类处理的优点如下:

- 01 减少占地**
生活垃圾中有些物质不易降解,使土地受到严重侵蚀。垃圾分类,去掉能回收的、不易降解的物质,减少垃圾数量达60%以上。
- 02 减少环境污染**
废弃的电池含有金属汞、镉等有毒的物质,会对人类产生严重的危害;土壤中的废塑料会导致农作物减产;抛弃的废塑料被动物误食,导致动物死亡的事时有发生。因此回收利用可以减少危害。
- 03 变废为宝**
中国每年使用塑料快餐盒达40亿个,方便碗5—7亿个,一次性筷子数十亿个,这些占生活垃圾的8—15%。1吨废塑料可回炼600公斤的柴油。回收1500吨废纸,可免于砍伐用于生产1200吨纸的林木。一吨废铝熔炼后能炼成一吨很好的铝块,可少采20吨铝矿。生产垃圾中有30%—40%可以回收利用,应珍惜这个小本大利的资源。大家也可以利用易拉罐制作笔筒,既环保,又节约资源。