

青海部分垃圾填埋场 设暗管偷排渗滤液

垃圾渗滤液属高浓度有机废水，污染程度比城市废水要高出几十倍，甚至上百倍。生态环境部日前通报，中央生态环境保护督察发现，青海省海北州部分垃圾填埋场设置暗管，渗滤液直排环境。

中央第六生态环境保护督察组从2019年8月初组织对海北藏族自治州开展下沉督察。督察发现，该州门源回族自治县、海晏县生活垃圾填埋场运行管理不到位，垃圾渗滤液直排环境，甚至设置暗管偷排，环境污染和风险隐患突出。

其中，门源县生活垃圾填埋场设计填埋库容量为17万吨，使用年限15年；海晏县生活垃圾填埋场位于大沟口村的大沟中，占地面积3.8万平方米，设计库容为15.6万吨，设计使用年限15年。

现场督察发现，门源县填埋场现已填埋垃圾约25万吨，超过设计库容量约47%，目前仍在接收填埋垃圾，尚未制定封场方案，严重超负荷运行。如今，该垃圾填埋场地下库区已填满，新填埋形成的垃圾堆层已高出设计标高1—3米，大量垃圾裸露，周边臭气熏天。门源县新垃圾处理场尚未开工建设，该垃圾填埋场还将继续超负荷运行，库容不足矛盾将进一步加剧，环境风险隐患将更加突出。

督察还发现，门源县生活垃圾填埋场渗滤液收集池已严重破损变形，表面防渗层大量脱落，渗滤液渗漏进入雨水沟，直排环境，环境影响突出。海晏县生活垃圾填埋场在渗滤液收集池内设置暗管直通防洪渠，当督察人员要求填埋场管理员开启排污泵，黑色渗滤液通过暗管向防洪渠喷涌而出；部分垃圾渗滤液通过一台潜水泵和软管违规回喷浇灌附近绿化带（约0.79亩），2019年4月以来已回喷渗滤液1900立方米左右。（记者李禾）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145030.html>