

放射性废物的处理

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 美国原子能委员会汉福特工厂的大量低水平放射性废物来自8个生产堆的带有微量杂质冷却水(每天用几百万加仑)。废水尖倾入河流以前,贮藏在水槽内,以便使绝大部分的放射性衰变消失。倾入河流前还需将剩余放射性废物稀释,以保持河水

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(99KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者