**关于征集“垃圾焚烧飞灰处理处置典型技术案例”的通知**

近年来，垃圾焚烧发电行业进入高速发展阶段，结合我国国情和技术成熟度，焚烧发电作为当前最符合实际的垃圾处理方式，未来3-5年仍将进入其黄金发展期。国家发展改革委与住房城乡建设部印发《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，提出“到2020年底，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中中东部地区达到60%以上”的主要目标。焚烧处理能力不断提高，垃圾焚烧市场空间巨大。

随着垃圾焚烧工艺的广泛采用，焚烧飞灰产量越来越大，飞灰出路问题日趋紧迫。垃圾焚烧飞灰中氯离子、重金属、二噁英等有毒物质含量较多，我国环保局将其定义为危废，代号HW18。因国内垃圾分类基础薄弱，飞灰污染物质不稳定和成分不确定使其无害化处置和再生循环面临很大困难。目前，焚烧飞灰的处置主要是利用固定化技术或稳定化技术处理后，进入危险废物填埋场进行填埋处置;或者进行安全填埋处置。为节省土地资源和飞灰处置费用,很多国家和地区正在探索寻找飞灰资源化利用的途径。如湿法化学处理技术、制备玻璃陶瓷产品用做建筑材料等，但是焚烧飞灰的资源化技术尚不成熟，因此应用较少。

基于以上背景，中国环联拟面向固废焚烧环保行业开展“垃圾焚烧飞灰处理处置典型技术案例”征集与评选，旨在促进垃圾焚烧处理二次污染问题的解决，推进飞灰处理的技术进步与垃圾焚烧行业可持续发展。征集范围包括涉及飞灰固化、稳定化、安全填埋、资源化利用等的各类固体废物焚烧飞灰处理处置相关项目案例。请有意向的企业按附件填写申报表，并发邮件至以下邮箱地址。

征集到的案例经筛选后将在中国环联新媒体平台（中国环联网站、中国环联微信公众号、固废观察微信公众号）上发布。优秀案例将编入《中国环联2018年度优秀环保技术案例精选集》，并在大型环保技术论坛上发布。此外，中国环联将举办垃圾焚烧飞灰处理处置专题技术沙龙活动，为优秀案例企业提供传播先进技术理念、分享成功经验、共生项目合作的优质平台。望各企业积极踊跃参与。

征集截止时间：2018年11月28日

联系人：纪宇航、赖可歆

电话：021 64055256转8850、18757090715

电子邮箱：[zghl@envirunion.com](mailto:zghl@envirunion.com)

网址：www.envirunion.com

通讯地址：上海市闵行区申滨南路1226号B栋5楼 B506-B508

附件：

|  |  |
| --- | --- |
| **垃圾焚烧飞灰处理处置典型技术案例申报表** | |
| **企业名称** |  |
| **企业联系人** | 姓名： 手机号码： 邮箱： |
| **企业简介** |  |
| **工程案例**  **概况** | 案例名称、简介： |
| 案例类型：（稳定化处理/固定化处理/安全填埋处置/资源化利用/等） |
| 处理规模： |
| 参与方：（投资方、是否有政府参与、运营方、设备供应商等） |
| 案例所在地： |
| 运行时间： |
| 工艺路线： |
| 关键设备： |
| 设备是否独家、专利情况： |
| 运行情况及结果： |
| 达到的环保标准、产品等级等技术、设备指标： |
| 项目改造、升级空间: |
| **成本与效益** | 投资费用： |
| 运行及管理费用： |
| 效益分析： |
| 资源化产品去向： |
| **现场图片（如多案例、多图片可另附表格）** |  |
| **相比于国内外同类工程技术的优势与创新性** |  |
| **行业发展难题及建议** |  |
| **备注** |  |