**2011餐厨垃圾处理专题案例征集**

**一、企业基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 单位性质 |  | | |
| 通信地址 | 省(自治区) 市 区(县) 街(路) 号 | | |
| 邮政编码 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  |
| 电子信箱 |  | 传真号码 |  |

**二、案例主要参数表**

**备注：1、本表格为完全表格，专题参与用户只需填写与自己相关的选项即可。**

**2、请尽量详细填写本项目中您所参与工艺部分的案例参数（可多选），保证所提供技术案例信息资料的真实性、准确性与合法性，并对其内容负责**

**3、表中的“具体内容”为描述案例参数的各项详细信息，已有选项为提示内容(或参数单位)，用A、B、C…表示，您在填写信息时可直接填写相应的字母代号，若为其它，请在横线上补充）。**

|  |  |
| --- | --- |
| **案例参数名称** | **具体内容** |
| \*案例名称 |  |
| \*项目所在地 |  |
| \*项目性质 | 请选择字母代号 （A.新建； B.扩建； C.改建； D.其它. ） |
| \*建成时间 |  |
| \*投运时间 |  |
| \*处理处置规模 | （吨/天） |
| \*设计使用年限 | （年） |
| 餐厨垃圾处理处置技术 | 请选择字母代号 （A. 制作饲料添加剂；B. 制做肥料；C.厌氧发酵产沼气 D.其它 ） |
| 工程投资 | （万元） |
| 项目模式 | 请选择字母代号 ( A.政府投资、国有运营； B.BOT； C.TOT； D.专业运营；E.其它 ) |
| 运行成本 | （元/吨） |
| 固废处理处置价格 | （元/吨） |
| 政府补贴 | （元/吨） |
| 主管单位 |  |
| 上传工艺流程图及环境照片 | 请将图片粘贴到此处。 |
| \*贵公司参与环节 | 请选择字母代号  （A.投资环节； B.咨询环节； C.设计环节； D.工程总包环节；E.设备供应环节； F.运营环节；G.施工建设环节； H.其它） |
| \* 参与环节描述 | 请详细提供贵公司参与环节描述等信息，可填写具体的参与内容、做出的贡献、解决的问题等内容。 |
| 其它相关信息 | 请详细填写跟项目相关的其他资料、信息。 |

**三、餐厨垃圾处理典型技术案例参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **餐厨垃圾处理处置技术工艺名称** | **技术工艺小类** | **具体技术案例参数描述** |
| 餐厨垃圾综合利用 | 请选择小类： A.制作饲料添加剂  B.制做肥料  C.厌氧发酵产沼气  D.其它 | 请详细填写与餐厨垃圾综合利用相关的技术工艺参数 |
| 其它处理处置技术工艺 | 如采用其它处理处置技术工艺，请详细填写该工艺名称及主要参数 | |
| \*主要经济指标 | **具体参数**  \*投 资  \*运行费  \*水 耗  \*电 耗  \*药 耗 | |
| \*工程概况 | 请描述整个工程项目的相关信息概况。 | |
| 创新点 | 如贵公司为该案例提供了咨询、设计、技术、产品、运营等服务内容，并存在亮点，请详细描述创新点 | |
| 治理效果 | 请详细填写污染物消减率、排放浓度、解决的技术难点等内容 | |

**中国固废网（专题联系）**

程海静 电话：010-51627909 刘永丽 电话：010-51627995

地址：北京市海淀区中关村南大街2号数码大厦A座1506室（100086）

**11月底“2011固废战略论坛”将盛大召开**

届时将邀请行业管理者、知名专家、行业企业等进行餐厨垃圾处理专题沙龙！敬请关注！