|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | |
| 项目责任人（签字）： | | | | | | | 单位（盖章）： | |
| 项目名称 | | | 餐厨垃圾(泔水)收集转运经费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | [071]凤台县城市管理行政执法局（凤台县城市管理局） | | 实施单位 | | 凤台县环境卫生管理处 | |
| 项目属性 | | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | 260.00 | 年度资金总额： | | 60.00 | |
| 其中：财政拨款 | 260.00 | 其中：财政拨款 | | 60.00 | |
| 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | | 0.00 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2022年—2024年） | | | | 年度目标 | | | |
| 分片区收集泔水、每天安排专门车辆负责转运，覆盖率达60％。下一步将在垃圾分类试点区域开展餐厨垃圾分类收集、分类处理。 | | | | 分片区收集泔水、每天安排专门车辆负责转运，覆盖率达60％。下一步将在垃圾分类试点区域开展餐厨垃圾分类收集、分类处理。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 泔水收集 | ≥4吨/天 | 数量指标 | 泔水收集 | | ≥4吨/天 |
| 质量指标 | 每天分片区收集并转运 | 覆盖率达60% | 质量指标 | 每天分片区收集并转运 | | 覆盖率达60% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | ≤1年 | 时效指标 | 项目完成时间 | | ≤1年 |
| 成本指标 | 项目年度总投资 | ≤100万元 | 成本指标 | 项目年度总投资 | | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 垃圾资源利用 | ≥90% | 经济效益指标 | 垃圾资源利用 | | ≥90% |
| 社会效益指标 | 垃圾减量化 | ≥35% | 社会效益指标 | 垃圾减量化 | | ≥35% |
| 生态效益指标 | 资源利用垃圾减量 | ≥90% | 生态效益指标 | 资源利用垃圾减量 | | ≥90% |
| 可持续影响指标 | 完善餐厨垃圾处理 | 已建成科学的垃圾处理厂 | 可持续影响指标 | 完善餐厨垃圾处理 | | 已建成科学的垃圾处理厂 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 满意度 | ≥80% | 满意度指标 | 满意度 | | ≥80% |