附表1

已建生物天然气项目统计汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目所在县、市、区 | 项目单位 | 项目单位所属集团 | 联系人 | 联系电话 | 核准或备案时间（年/月） | 开工时间（年/月） | 投产时间（年/月） | 投资（万元） | 设计日产气量（万方） | 年产气量（万方） | 固态有机肥年产量（万吨） | 液态有机肥年产量（万吨） | 年处理农作物秸秆（万吨） | 年处理畜禽粪便（万吨） | 年处理其他有机废弃物 | 生物天然气利用方式 |
| 种类 | 处理量（万吨） | 主要利用方式 | 各自利用量（万方） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：生物天然气利用方式主要包括并入管网、居民、交通燃料、工业燃料等。

附表2

在建生物天然气项目统计汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目所在县、市、区 | 项目单位 | 项目单位所属集团 | 联系人 | 联系电话 | 核准或备案时间（年/月） | 开工时间（年/月） | 投产时间（年/月） | 投资估算（万元） | 设计日产气量（万方） | 年产气量（万方） | 固态有机肥年产量（万吨） | 液态有机肥年产量（万吨） | 年处理农作物秸秆（万吨） | 年处理畜禽粪便（万吨） | 年处理其他有机废弃物 | 生物天然气利用方式 |
| 种类 | 处理量（万吨） | 主要利用方式 | 各自利用量（万方） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：生物天然气利用方式主要包括并入管网、居民、交通燃料、工业燃料等。

附表4

生物天然气发展目标统计汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 地点（县、市、区） | 生物天然气年产量（万方） | 年处理农作物秸秆量（万吨） | 年处理畜禽粪便（万吨） | 年处理其他有机废弃物（万吨） | 年固态有机肥产量（万吨） | 年液态有机肥产量（万吨） |
| 到2020年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 到2025年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 到2030年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

附表3

生物天然气规划布局统计汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 地点（县、市、区） | 布局项目个数（个） | 可用于生产生物天然气的农作物秸秆量（万吨） | 可用于生产生物天然气的畜禽粪便量（万吨） | 可用于生产生物天然气的其他有机废弃物 | 规划全县日产气量（万方） | 规划生物天然气固态有机肥年产量（万吨） | 规划生物天然气液态有机肥年产量（万吨） | 规划生物天然气年处理农作物秸秆（万吨） | 规划生物天然气年处理畜禽粪便（万吨） | 规划生物天然气年处理其他有机废弃物 |
| 种类 | 可用量（万吨） | 种类 | 处理量（万吨） |
| 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2030 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 附表5大中型畜禽养殖粪便资源汇总表 |
| 类别 | 序号 | 地点（县、市、区） | 畜禽种类 | 日产出粪便总量（吨） |
| 一、已建成大中型畜禽养殖项目 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 |
| … |  |  |  |
| 二、在建的大中型畜禽养殖项目 | 1 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 | 　 | 　 |
| 三、规划建设的大中型畜禽养殖项目 | 2020年 | 1　 | 　 | 　 | 　 |
| 2　 | 　 | 　 | 　 |
| … |  |  |  |
| 2025年 | 1　 | 　 | 　 | 　 |
| 2　 | 　 | 　 | 　 |
| ... |  |  |  |
| 2035年 | 1　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 |  |  |  |
| 　… | 　 | 　 | 　 |

附表6

2017、2018年度天然气及有机肥消费量情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 地点（县、市、区） | 年天然气消费量（万立方米） | 年有机肥消费量（吨） |
| 2017 |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |