附件**3** ＿月（年）电力事故基本信息统计表

填报单位（章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  序号 | 时间 | 地点  （单位） | 事故 类型 | 事故等级 | 电力人身伤亡事故类别 | 造成电力安全事故/设备事故责任原因 | 事故简要经过、后果及处置情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明： | | | | | | | |

审核人签字： 制表人签字： 填报日期： 年 月 日

注：1．事故类型：电力生产人身伤亡事故、电力建设人身伤亡事故、电力安全事故、设备事故。

　　2．事故等级：一般、较大、重大和特别重大。

　　3．电力人身伤亡事故类别；触电、高处坠落、物体打击、机械伤害、淹湖、灼烫伤、火灾、坍塌、中毒、爆炸、道路交通等。

　　4．造成电力安全事故/设备事故责任原因：规划设计不周、制造质量不良、施工安装不良、检修质量不良、调整试验不当、运行不当、管理不当、调度不当、电力系统影响、用户误操作、外力破坏、自然灾害等。

　　5．本页填报不完的可另附页。

＿月（年）电力安全事件信息统计表

填报单位（章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  序号 | 时间 | 地点  （单位） | 事故类型 | 造成电力安全事件原因 | 事件简要经过、后果 | 事件处置情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明：本月（年）事件次数\_\_\_\_，本年累计\_\_\_\_，上年同期\_\_\_\_，上年累计\_\_\_\_。 | | | | | | |

审核人签字： 制表人签字： 填报日期： 年 月 日

注：1．事件类型：影响电力（热力）正常供应事件（参见《电力安全事件监督管理规定》第六条第一、十款）、影响电力系统安全稳定运行事件（参见第六条第二、三、四、五、七款）、造成较大社会影响事件（参见第六条第六、八、九款）。

　　2．造成电力安全事件原因；规划设计不周、制造质量不良、施工安装不良、检修质量不良、调整试验不当、运行不当、管理不当、用户误操作、外力破坏、自然灾害等。

　　3．本页填报不完的可另附页。