**附件2**

**2023年度中国农药企业责任关怀数据调查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 填报单位： |  | 　电话： |
| 序号 | 统计指标 | 指标单位 | 2023年 | 计算说明 |
| 1 | 千人生产安全事故死亡率 | 本公司员工因生产安全事故死亡人数 | 人 | 　 | 　 |
| 2 | 本公司员工人数 | 人 | 　 | 　 |
| 3 | 就业人员千人生产安全事故死亡率 | 　 | 　 | =本公司员工因生产安全事故死亡人数/本公司员工人数\*1000 |
| 4 | 百万工时伤害率 | 本公司员工受伤人数 | 人 | 　 | 受伤统计范围：指发生医疗救助及以上的人员伤害数量，包括轻伤、重伤及死亡人数 |
| 5 | 本公司员工总计工作时间 | 小时 | 　 | 　 |
| 6 | 本公司员工百万工时伤害率 | 　 | 　 | =本公司员工受伤人数/本公司员工总计工作时间\*1,000,000 |
| 7 | 承包商受伤人数 | 人 | 　 | 　 |
| 8 | 承包商总计工作时间 | 小时 | 　 | 　 |
| 9 | 承包商百万工时伤害率 | 　 | 　 | =承包商受伤人数/承包商总计工作时间\*1,000,000 |
| 10 | 本公司员工和承包商合计受伤人数 | 人 | 　 | =本公司员工受伤人数+承包商受伤人数 |
| 11 | 本公司员工和承包商合计工作时间 | 小时 | 　 | =本公司员工总计工作时间+承包商总计工作时间 |
| 12 | 总计百万工时伤害率 | 　 | 　 | =本公司员工和承包商合计受伤人数/本公司员工和承包商合计工作时间\*1,000,000 |
| 13 | 年度销售收入 | 万元 | 　 | 　 |
| 14 | 硫氧化物排放 | 硫氧化物排放数量 | 吨 | 　 | 　 |
| 15 | 硫氧化物排放量 | 吨/百万元销售收入 | 　 | =硫氧化物排放数量/年度销售收入\*100 |
| 16 | 氮氧化物排放 | 氮氧化物排放数量 | 吨 | 　 | 　 |
| 17 | 氮氧化物排放量 | 吨/百万元销售收入 | 　 | =氮氧化物排放数量/年度销售收入\*100 |
| 18 | 化学需氧量 | COD排放数量 | 吨 | 　 | 　 |
| 19 | COD排放量 | 吨/百万元销售收入 | 　 | =COD排放数量/年度销售收入\*100 |
| 20 | 能源消耗 | 能源消耗数量 | 吨标煤 | 　 | 　 |
| 21 | 能源消耗量 | 吨标煤/百万元销售收入 | 　 | =能源消耗数量/年度销售收入\*100 |
| 22 | 新鲜水消耗 | 新鲜水消耗数量 | 吨 | 　 | 　 |
| 23 | 新鲜水消耗量 | 吨/百万元销售收入 | 　 | =新鲜水消耗数量/年度销售收入\*100 |
| 24 | 二氧化碳排放总量 | 直接二氧化碳排放量 | 吨 |  | 指用于发电、蒸汽或其他目的消耗所有燃料排放二氧化碳的总和 |
| 25 | 间接二氧化碳排放量 | 吨 |  | 指向公司提供电力或蒸汽的第三方排放的二氧化碳，包括购买的净电量和净蒸汽的排放总和 |
| 26 | 二氧化碳排放总量 | 吨/万元产值 |  |  |
| 27 | 工艺安全事件率（PSER） | 总工艺安全事件数 |  |  |  |
| 28 | 工艺安全事件率 |  |  | 作为工艺安全绩效指标，通常以100名员工为基准，每名员工每年工作2000个小时。PSER=（总工艺安全事件数/总工时）\* 200,000 总工时指公司员工和承包商的工作时间 |