深圳市新能源物流车运行数据信息采集表

|  |
| --- |
| **企业名称：**  |
| **序号** | **调研要点** | **调研信息记录** |
| 1 | 车辆类型和数量 | 车型 | 微面 | 轻卡 | 4.2米厢货 | … |
| 数量 |  |  |  |  |
| 2 | 车辆购置成本 | 车型 | 车型1 | 车型2 | 车型3 | … |
| 厂商指导价 |  |  |  |  |
| 实际购置价格 |  |  |  |  |
| 3 | 租赁收费标准（租金）、合同期限 | 车型 |  |  |  |  |
| 租金 |  |  |  |  |
| 合同期限 |  |  |  |  |
| 4 | 保险费用 | 不同车型对应的费用：….车，每年……元/辆 |
| 5 | 电费单价 | 元/度 |
| 6 | 车辆管理运营费用（元/年·辆） | 平均每辆车一年？？元 （包括行驶证年审、车辆道路运输许可证（营运证）二级维护、人工工资、办公室租金、监控平台建设维护、车辆救援等费用） |
| 7 | 充电桩运营方收取的充电服务费 | 元/度 |
| 8 | 充电桩分布情况 | 区域 | 福田区 | 南山区 | 宝安区 | 盐田区 | 龙岗区 |
| 快充桩数量 |  |  |  |  |  |
| 慢充装数量 |  |  |  |  |  |
| 9 | **充电桩使用情况：**每个月有多少台车分别在什么时间段进行充电（车辆数量与充电时段的分布图） | 在哪些时间段，充电车辆数量较多 |
| 10 | 不同区域的充电桩使用频率（充电车辆数量与充电桩区域的分布图） | 在哪些区域，充电车辆数量较多 |
| 11 | 车辆行驶数据 | 车型 | 车型1 | 车型2 | … |
| 每月行驶里程（公里/月） |  |  |  |
| 日最高行驶里程（公里/天） |  |  |  |
| 充电时间（慢充） |  |  |  |
| 充电时间（快充） |  |  |  |
| 百公里耗电量（度/升） |  |  |  |
| 12 | 不同行驶里程段对应的车辆数 | 里程段（公里） | **0-60** | 60-80 | 80-100 | 100-120 | 120-140 | 140-160 | 160-180 | 180-200 | 200以上 |
| 车辆数量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 维修保养数据 | 平均每辆车一个月的故障次数 |  |
| 故障类型 |  |
| 单次故障平均维修时长 |  小时 |
| 保养周期（多长时间保养一次） |  |
| 单次保养费用（元/次） |  |
| 用户碰到问题后的处理方法 |  |