综合能源服务商业模式

Integrated Energy Services Business Model



为了积极响应国家双碳战略,实现社会可持续发展,履行企业的社会责任(CSR),越来越多的企业开始利用可再生能源,实现能源自我消费转型。

在能源消费转型的过程中...



》》您企业是否也存在这样的课题?

- ★ 虽然提出了CO₂排放量削減目标,但却没有设备投资的预算
- ☑ 被ESG投资者或客户,要求公开节能减排目标和方针
- ₹ 提前达成企业设定的「碳达峰」、「碳中和」目标
- 区 尽管想积极应对**环境变化和落实SDGs可持续发展目标**,但是没制定具体的行动计划
- ☑ 必须为工厂制定持续降低消耗电量的能源管理计划

京瓷可以为您提供这些课题解决方案

>>> 即初期0投资的京瓷综合能源服务商业模式

●京瓷综合能源服务商业模式是以第三方投资形式展开。由工厂客户提供场地,第三方公司出资,京瓷负责光伏电站建设,并负责后期电站的运维。由于光伏电站的建设资金是由第三方提供,所以工厂客户能以"零投资"使用光伏发电。第三方以电网实时电价作为参照,将光伏发电以**打折方式**供工厂使用。工厂客户在零投资实现CO₂减排效果的同时又节约了电费。



综合能源服务商业模式

Integrated Energy Services Business Model



>>> 京瓷综合能源服务商业模式的8大优势

1

初期0投资、 无维护负 担 2

工厂客户 可以实现 CO₂减排效 果 3

有效避免 电价波动 影响 4

无需计入 固定资产

5

电费按实 结算,与 传统电费 结算支付 没有太大 区别 6

太阳电池 可靠性高、 使用寿命 可高达20 年以上 7

光伏发电 高度融入 市电,用 电更节能 高效 8

有效减少 太阳光的 直射,起 到遮荫效 果

除了光伏发电商业模式外,我们还可以提供:

>>> 储能商业模式

特点

- > 分时电价管理
- > 容量费用管理
- > 用电需求侧响应



>>> 光储充一体化模式

特点

- 储能消纳提升自发自用率, 缩短光伏投资回报周期
- 多充电桩同时工作功率稳定输出,保障车主最佳充电体验
- 储能削峰,支撑未来充电 桩扩容,免市电改造

