

关于“反应CSR观点的重要活动项目”的进度状况

TDK集团通过“以丰富的创造力，回馈文化与产业”的企业宗旨，努力实现可持续发展型企业和社会。此外，考虑到对社会及社会的影响度和重要度，选择4点作为“反应CSR观点的重要活动项目”，实行PDCA循环。在此围绕各活动项目，就2014年度的主要活动实际成果和2015年度的行动计划进行报告。

项目	2014年度行动计划	2014年度活动成果	2015年度行动计划
1 以技术贡献世界	通过事业活动，为解决社会课题做出贡献	<ul style="list-style-type: none"> 在重点战略领域“ICT”、“汽车”、“工业设备和能源”中继续促进可解决社会课题贡献力量的产品开发工作 	<ul style="list-style-type: none"> 推动无线供电 (ICT)、位置传感器 (汽车)、NTC温度传感器元件 (工业设备、能源) 等的开发 在重点战略领域“ICT”、“汽车”、“工业设备和能源”中继续促进可解决社会课题贡献力量的产品开发工作
2 人才的培养	推进产品制造改革人才的培养 国际人才的培养	<ul style="list-style-type: none"> 继续举办“生产制造”传承班 在海外开展团队组建工作 充实全球化人事机能 继续实行跨文化交流培训、IMD培训 继续稳固海外培训制度 	<ul style="list-style-type: none"> 生产制造传承学校的开展 (2014年度共有5人参加) 在欧洲开展营业活动的整合以及推进培训工具等的通用化 继续实施异文化交流培训 (2014年度共有106人参加)、IMD培训 (2014年度共有19人参加) 稳固海外培训制度 (2014年度共有4人参加) 充实全球化人事机能 继续实施异文化交流培训、IMD培训 继续稳固海外培训制度
3 供应链中的社会 · 环境保护	CSR的社内启发 CSR采购的推进 冲突矿产的对应 面向客户的CSR对应	<ul style="list-style-type: none"> 继续实施e-learning并扩大实施对象 (继续在已完成据点每年实行1次，面向新增集团公司采取的方法) 实施新入职员工教育、主事培训中的企业伦理·CSR教育 在IMD培训中继续CSR启发 继续定期修改、启发、指导针对供应商的CSR调查表 供应商CSR监查的实施与质量提升 对人才派遣公司实施以劳动人权为中心的CSR培训 继续对与冲突矿产相关的SEC最终法规进行信息收集和动向把握 对客户以及供应商采取适当对应 对新购入物品实施定期调查，对已购入物品加深冶炼厂的指定 根据SEC最终法规的解释，修订企业内部体制 定期实施制造据点的TDK CSR自检与推进以劳动·企业伦理相关风险管理水平的提高 继续由第三方机构每2年实施1次监查 (含客户要求) 对客户要求的CSR调查·监查委托采取快速、适当的对应 	<ul style="list-style-type: none"> 整理实施内容体系，继续实施e-learning 继续在新员工、主事培训中实施企业伦理·CSR教育 在IMD培训继续进行CSR启发 单独计划合规性培训 加强针对供应商的CSR调查表并继续指导 (2014年度改善指导公司数量13家) 供应商CSR监查的实施 (2014年度13家) 对人才派遣公司实施以劳动人权为中心的CSR培训 通过参加JEITA责任矿物采购研究会进行信息收集和动向把握 客户的2014年度回答成绩: 2,489件 供应商的问卷调查回收率: 99% 关于对供应商的尽职调查，由于没有明确具体的内容，继续采用于2013年改善的调查问卷体制 定期对生产据点进行TDK CSR安全与检查，推动关于劳动与企业伦理的风险管理 由第三方机构进行自主监查 (中国5个网点) 对客户要求的CSR调查·监查委托采取快速、适当的对应
4 与地球环境和谐共存	环境活动的推进	<ul style="list-style-type: none"> 以《TDK环境活动2020》为基础推进环境活动的开展 《实现碳中和》 减少生产活动中产生的CO₂排放量 (环境负荷量): 107万t-CO₂以下 扩大产品使用中的CO₂排放削减量 (环境贡献量): 实现70万t-CO₂以上的贡献量 	<ul style="list-style-type: none"> 以《TDK环境活动2020》为基础推进环境活动的开展 《实现碳中和》 减少生产活动中产生的CO₂排放量 (环境负荷量): 106.8万t-CO₂ 产品使用中的CO₂排放削减量 (环境贡献量): 125.1万t-CO₂ 以《TDK环境活动2020》为基础推进环境活动的开展 《实现碳中和》 减少生产活动中产生的CO₂排放量 (环境负荷量): 105万t-CO₂以下 扩大产品使用中的CO₂排放削减量 (环境贡献量): 实现105万t-CO₂以上的贡献量