

| 原料 | 采购上的社会课题 | | 中长期目标 | KPI | | 2020 年度实际成果 | 课题的解决方法 |
|------|----------|---------------------------|---------------------|---|---|--|---|
| | | | | 2030 年 | 2025 年 | | |
| 棕榈油 | 地球环境 | 森林破坏、泥炭地开发 | 森林破坏为零、泥炭地开发为零、剥削为零 | TTP ^{*1} 100% | TTP75% | 71% | <ul style="list-style-type: none"> • 把握至农园的供应链 • 与 NGO、榨油工厂的协作 / 通过与直接供应商的合作来改善供应链 (降低环境及人权风险) • 通过卫星图像监视森林砍伐 • 推动劳动环境改善项目 • 参加景观倡议 • RSPO^{*3} 认证油的采购 • 申诉机制的运用 |
| | 人权 | 对强制劳动、童工、原住民、地区居民、劳动者的剥削 | | 劳动环境改善项目推动率: 100% (全直接供应商) | 劳动环境改善项目推动率: 100% (帕尔麦久棕榈油有限公司 (马来西亚)) ^{*2} 的全部供应商) | 10% (帕尔麦久棕榈油有限公司 (马来西亚)) 的全部供应商) | |
| 可可豆 | 地球环境 | 森林破坏、气候变动对生产地的影响、生物多样性的丧失 | 森林再生、废除童工 | 植树 100 万棵 ^{*4} | 植树 50 万棵 | 1 万棵 | <ul style="list-style-type: none"> • 植树造林再生 • 导入 CLMRS • 为儿童提供教育机会 • 社区支援项目 (加纳、科特迪瓦、厄瓜多尔) 的实施 |
| | 人权 | 童工、农户的贫困 | | 废除童工 | WFCL ^{*5} 清零 | 巴洛美巧克力公司 (美国) 利用 GPS 在直接购买可可豆的 83% 可可农家进行 GPS 绘制种植者地图 巴洛美巧克力公司 (美国) 在直接购买可可豆的 100% 合作社中构建 CLMRS ^{*6} | |
| 大豆 | 地球环境 | 森林破坏、生物多样性的丧失 | 森林破坏为零、剥削为零 | 确保至社区级的可追溯性, 符合 RTRS ^{*7} 认证品或以 RTRS 认证为基准的其他认证品的采购率: 100% | 确保至第一集货地的可追溯性, 符合 RTRS 认证品或 RTRS 认证为基准的其他认证品的采购率: 100% | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • 把握至第一集货地的供应链 • 通过加强 RTRS 收集信息 |
| | 人权 | 对原住民、地区居民、劳动者的剥削 | | | | | |
| 乳木果仁 | 地球环境 | 绿地的消失 | 森林保护, 支持女性赋权 | 植树 6000 棵 / 年 ^{*8} | 植树 6000 棵 / 年 | N/A | <ul style="list-style-type: none"> • 把握至合作社为止的供应链 • 保护乳木果树的绿地 • 通过转换能源降低环境负荷 • 地区的价值创造 |
| | 人权 | 农民的贫困 | | 至农村级的可追溯性: 75% | 50% | | |
| | | | | 可追踪至合作社的乳木果仁直接采购比例: 75% | N/A | | |
| | | | | 上述合作社中, 从 Tebma-Kandu 合作社直接采购的乳木果仁比例: 50% | 30% ^{*9} | | |
| | | | | 加纳乳木果仁油提取 / 分离率: 100% | N/A | | |
| | | | | N/A | 不二制油加纳的能源使用量中非化石燃料 ^{*10} 比率: 100% (2023 年目标、2021 年比 ^{*11}) | | |
| | | | | N/A | 在不二制油加纳的正式雇佣员工数: 增加 50% (与 2017 年相比) | | |

*1 TTP: Traceability to Plantation (至农场为止的可追溯性)。

*2 帕尔麦久棕榈油有限公司 (马来西亚): 不二制油集团控股全资子公司油脂生产基地。

*3 RSPO: Roundtable on Sustainable Palm Oil (可持续棕榈油圆桌会议)。

*4 预计在 2021 年至 2030 年的 10 年间种植各种绿荫树苗 100 万棵。

*5 WFCL: Worst Forms of Child Labour (最恶劣形式的童工劳动)。

*6 CLMRS: Child Labour Monitoring & Remediation System (童工监测和补救系统)。

*7 RTRS: Round Table on Responsible Soy Association (负责任大豆圆桌会议)。

*8 主要从 2021 年开始每年预定种植 6000 棵乳木果树苗。

*9 2021 年、2022 年、2023 年 KPI 分别设定为 10%、15%、20%。

*10 乳木果仁榨油后的油渣 (粉) 等将作为非化石燃料使用。

*11 至 2021 年非化石燃料比例为 75%。