

《风险》

项目		内容	财务影响	2050 年左右的财务影响的评价						
				1.5℃情景			4℃情景			
				内容		内容				
转型 风险	政策、 法律 管制	应对环境管制 的成本增加 风险	由于引进碳税而使成 本增加	世界范围的针对气候变化的环境法规日益严格，由于以下因素会使成本增加。 · 集团公司所在的国家和地区引进碳税、碳边境调节机制、排放交易计划等 · 使用可再生能源替代在部分生产工序中使用的用于发电、锅炉的化石燃料、 物流中车辆使用的汽油、柴油等燃料。此外，针对削减温室气体排放的设备投资和现有资产的减损				虽然没有 1.5℃情景那样的因气候变化对环境的严格限制，碳税额度虽然不 大，但因本公司集团公司所在的国家征收碳税，使成本增加。		
				发生时期	影响期间	影响度	发生时期	影响期间	影响度	
				5 年以内	10 年以上	约 42 亿日元 ¹⁾	10 年以内	10 年以上	约 5 亿日元 ¹⁾	
				《应对的方向性》						
				<ul style="list-style-type: none"> ● 通过推进“环境愿景 2030”，遵守 CO₂ 减排目标 · 关于 CO₂减排量，2030 年目标设定为将 CO₂ 排放量（总量）以范畴 1²⁾⁺²⁺³ 计算减排 40%，范畴 3^{4) (第 1 类⁵⁾ 减排 18%（基准年 2016 年）} · 为实现“环境愿景 2030”，积极致力于在生产现场开展节能活动，导入节能的新设备，以及可再生能源的使用等，此外，力争提高范畴 3 数据的精度，探讨削减排放量较多第 1 类的方法。为实现获取 SBI 认定的目标而在集团内进行说明和周知活动等，推进本公司集团的 CO₂ 排放量的削减 ● 内部碳定价⁶⁾ 的试行引进 · 从 2022 年 4 月起在不二制油（株）试行引进，预计将作为制定投资计划、推进节能的激励机制、投资决策指针等运用 						
	评价	与供应商的森 林破坏和绿地 消失的相关风 险	伴随合作的深化，推 动措施的成本也增 加，因与主要客户停 止交易等导致的销售 额减少	由于本集团主要原料（棕榈油、可可、大豆、乳木果仁等）供应商存在以下森林破坏和绿地消失的相关风险，导致本集团成本增加，销售额减少。 · 在与供应商合作中，为了防止大气中的 CO ₂ 浓度加重，森林破坏和绿地消失对气候变化产生不良影响，本集团加强与供应商的参与合作而带来的成本增加。 · 随着 SDGs 价值观在社会中的普及，执行严格的环境法规及人们的环境保护意识的增强，供应商中发生森林破坏和绿地消失时会受到社会的批判，影响本集团的声誉，导致主要客户停止交易。				根据本集团的可持续采购方针，从能够进行适宜的环保对策的供应商那里根 据需求推进原料购买，但是由于社会上可持续发展的意识不高，对气候变化的宽容度也较高，因此降低了本集团独自参与合作的必要性，与 1.5℃情景相 比，加强参与合作的成本增加也有一定限度。		
				发生时期	影响期间	影响度	发生时期	影响期间	影响度	
				5 年以内	10 年以上	中	11 年后或更长	10 年以上	小	
				《应对的方向性》						
				<ul style="list-style-type: none"> ● 基于本公司集团的采购方针，强化供应链上的环境风险的预防和降低活动 · 有关棕榈油：为实现本公司集团在“负责任的棕榈油采购方针”中表明的森林被坏为零、泥炭地开发为零、剥削为零，基于棕榈油可持续性采购的“中长期目标”，推进提高可追溯性以至榨油工坊为止的 100% 可追溯性、至农园为止的 100% 可追溯性为目标，以及为解决棕榈油生产现场（农园）的环境问题而开展的供应链改善活动 · 有关可可：为实现本公司集团在“负责任的可可豆采购方针”中表明的可持续的可可原料采购，基于可可的可持续性采购“中长期目标”，在 2030 年前，通过在可可种植区植树 100 万棵，推进减少对森林的负面影响的活动 · 就大豆而言，为了实现森林被坏为零、剥削为零，确保至社区层面为止的可追溯性，并且实现以 RTRS（负责任大豆圆桌会议）认证品或符合 RTRS 认证标准及其他认证品的 100% 采购率，促进并提高可追溯性活动 · 在乳木果仁方面，为实现森林保护、支援女性赋权，每年植树 6000 棵，确保至农村层面为止的 75% 可追溯性目标，努力提高并推进森林保护和可追溯性活动 ● 制定供应商行为规范 · 为了向所有供应商贯彻本集团共通的采购上的综合构想，制定了现有的各指南 / 方针基础上的核心指导方针《供应商行为规范》。呼吁所有供应商遵守以环境保护为首的一系列原则，并对已认定违反本行为规范的案例，采取预防措施和补救措施 						
物理性 风险	急性	因异常天气导 致自然灾害加 剧的风险	风灾水害所造成 的集团损失	由于风灾水害的发生频率和威力逐步加剧，导致在飓风灾害较多的美国新奥尔良及佐治亚州设厂的不二植物油有限公司、在日本台风灾害多发地区设厂的不二制油（株）等，本集团公司因风灾水害而停工。				因超过 1.5℃情景的风灾水害的发生频率和威力加剧，导致在飓风灾害较多的美国新奥尔良及佐治亚州设厂的不二植物油有限公司、在日本台风灾害多发地区设厂的不二制油（株）等，本集团公司因更严重的风灾水害而停工。		
				发生时期	影响期间	影响度	发生时期	影响期间	影响度	
				11 年后或更长	10 年以上	中	10 年以内	10 年以上	大	
				《应对的方向性》						
				<ul style="list-style-type: none"> ● 推进制定包括集团间的相辅相成体制的 BCP、编制在发生危机时的应对手册、利用保险转移风险 						
	慢性	全球主要原材 料的价格上涨 和短缺的不安 风险	主要原料可采购量减 少导致销售额下降	由于以下因素，本集团的主要原料（棕榈油、可可、大豆、乳木果仁等）产 量减少、供应量不足，部分主要原料采购困难，影响产品生产，结果造成销 售额下降。 · 异常气象（热浪、干旱、年平均降水量增加、大雨等）和自然灾害的影 响 · 世界人口增加导致需求增加 · 随着 SDGs 价值观在社会中的普及，严格限制森林开发，推动了再生农业 等农法进化，可能无望耕地面积增加与世界人口增加相称				由于以下因素，本集团的主要原料（棕榈油、可可、大豆、乳木果仁等）产 量减少、供应量严重不足，大部分主要原料采购困难，严重影响产品生产， 结果造成销售额下降。 · 超过 1.5℃情景的异常气象（热浪、干旱、年平均降水量增加、大雨等） 和自然灾害的影响 · 由于世界平均气温上升，主要原料的宜种植地偏移及耕地面积减少的可 能性增大 · 世界人口增加导致需求增加		
				发生时期	影响期间	影响度	发生时期	影响期间	影响度	
				10 年以内	10 年以上	小	11 年后或更长	10 年以上	中	
				《应对的方向性》						
				<ul style="list-style-type: none"> ● 提高原料采购的可持续性，推进供应链的强化 · 继续与供应商的约定 · 推进改善农家的单位面积收成等，提高生产性的农业支援和农家指导等本公司的计划方案 · 原料的多样化 · 通过与学术机关、政府、业界协作的育种研究，促进生产性的提高 						

*1 “因遵守环境法规造成的成本增加风险”中的财务影响“导入碳税造成的成本增加”的影响度假设为 2030 年左右，根据“IEA”、“IPCC”各国碳税预测额和本公司集团的 CO₂ 预测排放量计算。

*2 范畴 1：企业自身直接排放的温室气体。

*3 范畴 2：因使用其他公司提供的电、热、蒸汽的间接排放。

*4 范围 3：与企业活动相关的其他公司的排放（类别 1 ~ 15）。

*5 类别 1：原材料。

*6 指公司内部估算的碳价格，是公司推动低碳投资与对策的相关举措。