

自然資本への 依存とインパクト ヒートマップ

ENCORE[※]を用いて、自社を含むサプライチェーン全体を対象範囲とし、レンゴーグループの各事業における自然資本への依存とインパクトの影響度を評価しています。

影響度が非常に大きいものを Very high、大きいものを High と設定し、評価結果をもとにヒートマップを作成しています。

■ 板紙・紙加工関連事業(依存)

凡例:Very high  High 

サプライ チェーンにおける工程		該当する業種	供給サービス		調整サービス															
					生産プロセス				直接的影響 の軽減				混乱からの 保護							
動物のエネルギー	木材等素材	遺伝子材料	地下水	地表水	生育環境	受粉	土質	換気	水循環	水質	生物による環境修復	大気や水による希釈	汚染物質	人・環境	物質流	気候調整	疫病の制御	洪水・暴風雨	土壤浸食	害虫や外来種
上流	原料の調達	チップ・パルプ製造業																		
		でんぶん製造業																		
		板紙製造業																		
自社	製品の製造	パルプ製造業																		
		板紙製造業																		
		段ボール・紙器製造業																		
	製品の輸送																			

■ 板垣・紙加工関連事業(インパクト)

サプライ チェーンにおける工程		該当する業種	インプット					アウトプット							
			陸上生態系	淡水生態系	海洋生態系	その他	水	G	H	G	大気汚染	水質汚染	土壤汚染	廃棄物	生物学的干渉
上流	原料の調達	チップ・パルプ製造業													
		でんぶん製造業													
		板紙製造業													
自社	製品の製造	パルプ製造業													
		板紙製造業													
		段ボール・紙器製造業													
	製品の輸送														

■ 軟包装関連事業(依存)

サプライ チェーンにおける工程		該当する業種	供給サービス		調整サービス															
					生産プロセス						直接的影響 の軽減			混乱からの 保護						
動物のエネルギー	植物や動物等素材	遺伝子材料	地下水	地表水	生育環境	受粉	土質	換気	水循環	水質	生物による環境修復	大気や水による希釈	汚染物質	人や環境への影響	物質流	気候調整	疫病の制御	洪水・暴風雨	土壤浸食	害虫や外来種
上流	原料の調達	石油・ガス製造業																		
		樹脂・フィルム製造業																		
		チップ・パルプ製造業	■	■	■	■	■	■	■	■	■						■	■	■	■
自社	製品の製造	フィルム製造業																		
		フィルム包装製造業																		
		セロファン製造業			■	■														
	製品の輸送																■			

■ 軟包装関連事業(インパクト)

サプライチェーンにおける工程		該当する業種	インプット					アウトプット						
			陸上生態系	淡水生態系	海洋生態系	その他	水	G H G	大気汚染	水質汚染	土壤汚染	廃棄物	生物学的干渉変化	騒音・光害
上流	原料の調達	石油・ガス製造業	■	■	■			■	■	■	■	■		■
		樹脂・フィルム製造業	■					■	■	■	■	■		
		チップ・パルプ製造業	■						■	■				
自社	製品の製造	フィルム製造業	■					■	■	■	■	■		
		フィルム包装製造業						■						
		セロファン製造業						■						
	製品の輸送							■	■	■				■

■ 重包装関連事業(依存)

サプライ チェーンにおける工程		該当する業種	供給サービス										調整サービス									
			生産プロセス					直接的影響 の軽減					混乱からの 保護									
動物のエネルギー	植物や動物等素材	遺伝子材料	地下水	地表水	生育環境	受粉	土質	換気	水循環	水質	生物による環境修復	大気や水による希釈	汚染物質	人や環境への影響	物質流	気候調整	疫病の制御	洪水暴風雨	土壤浸食	害虫や外来種		
上流	原料の調達	石油・ガス製造業																				
		樹脂製造業																				
		クラフト紙製造業																				
		チップ・パルプ製造業																				
		板紙製造業																				
自社	製品の製造	フィルム製造業																				
		フィルム包装製造業																				
		重包装製造業																				
		パルプ製造業																				
		製品の輸送																				

■ 重包装関連事業(インパクト)

サプライ チェーンにおける工程		該当する業種	インプット										アウトプット									
			陸上生態系	淡水生態系	海洋生態系	その他	水	G H G	大気汚染	水質汚染	土壤汚染	廃棄物	生物学的干渉・変化	騒音・光害								
上流	原料の調達	石油・ガス製造業																				
		樹脂製造業																				
		クラフト紙製造業																				
		チップ・パルプ製造業																				
		板紙製造業																				
自社	製品の製造	フィルム製造業																				
		フィルム包装製造業																				
		重包装製造業																				
		パルプ製造業																				
		製品の輸送																				

■ その他の事業(依存)

サプライチェーンにおける工程		該当する業種	供給サービス		調整サービス															
					生産プロセス					直接的影響の軽減			混乱からの保護							
動物のエネルギー	植物や動物等素材	遺伝子材料	地下水	地表水	生育環境	受粉	土質	換気	水循環	水質	生物による環境修復	大気や水による希釈	汚染物質	人や環境への影響	物質流	気候調整	疫病の制御	洪水・暴風雨	土壤浸食	害虫や外来種
上流	原料の調達	石油・ガス製造業																		
		石炭製造業																		
		樹脂・原綿製造業																		
		アルミ製造業																		
		金属・鉱物製造業																		
		貴金属・鉱物製造業																		
		鉄鋼製造業																		
自社	製品の製造	不織布製造業																		
		包装機器製造業																		
	製品の輸送																			

■ その他の事業(インパクト)

サプライチェーンにおける工程		該当する業種	インプット						アウトプット					
			陸上生態系	淡水生態系	海洋生態系	その他	水	GHG	大気汚染	水質汚染	土壤汚染	廃棄物	生物学的干渉変化	騒音・光害
上流	原料の調達	石油・ガス製造業												
		石炭製造業												
		樹脂・原綿製造業												
		アルミ製造業												
		金属・鉱物製造業												
		貴金属・鉱物製造業												
		鉄鋼製造業												
自社	製品の製造	不織布製造業												
		包装機器製造業												
	製品の輸送													