



SASBマテリアリティマップ[®]

セクターレベルマップ^(注)

- :セクター内でその課題が重要な産業が5割以上
- :セクター内でその課題が重要な産業が5割以下
- 無印:そのセクターにとって重要課題ではない

和訳提供:



Mitsubishi UFJ Research and Consulting

(注) 上記11セクターの下には計77産業が分類されており、産業毎にマテリアリティは少しずつ異なる。本マップ使用の際には産業別マテリアリティマップの参照が推奨される。

課題分類	セクター	消費財	抽出物・ 鉱物加工	金融	食品・飲料	ヘルスケア	インフラストラクチャー	再生可能資源・代替エネルギー	資源転換	サービス	技術・通信	運輸
環境												
GHG排出量			●		●	○	○	○	○		○	●
大気質			●				○	○	○			●
エネルギー管理		○	○		●	○	○	●	●	○	●	○
水及び排水管理		○	●		●		○	●	○	○	○	
廃棄物及び有害物質管理			●		○	○	○	○	●		○	○
生物多様性影響			●		○		○	○		○		○
社会関係資本												
人権及び地域社会との関係			○			○		○	○			
お客様のプライバシー		○		○						○	●	
データセキュリティ		○		○	○	●			○	○	●	
アクセス及び手頃な価格				○		●	○					
製品品質・製品安全		●			●	●	○		●	○		○
消費者の福利					●	●				○		
販売慣行・製品表示				●	●	●				○		
人的資本												
労働慣行		○	○		○		○			○	○	○
従業員の安全衛生			●		○	○	●	○	○	○	○	●
従業員参画、ダイバーシティと包摂性		○		○		○				○	●	
ビジネスモデル及びイノベーション												
製品及びサービスのライフサイクルへの影響		●	○	●	●	○	●	●	●		●	○
ビジネスモデルのレジリエンス(強じん性)			○				●					
サプライチェーンマネジメント		●	○		●	○		○	○		○	○
材料調達及び資源効率性		○			●		○	●	●		●	○
気候変動の物理的影響				○		○	○	○		○		
リーダーシップ及びガバナンス												
事業倫理			○	●		●	○		○	○		○
競争的行為			○							○	●	○
規制の把握と政治的影響			○					○	○			
重大インシデントリスク管理			●				○	○	○			●
システミックリスク管理				●			○				○	

(出所) SASBウェブサイト (<https://materiality.sasb.org/>)、2020年3月現在。© SASB/三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社(和訳版)