

## 当社事業と自然との依存・影響関係を表すヒートマップ

ENCOREを用いた分析結果をもとに、当社事業と自然との依存・影響関係を示すヒートマップを作成しました。ヒートマップは事業別に、ガス事業についてはサプライチェーンごとに作成し、一つの事業活動に対して複数の事業プロセスが含まれる場合は、より高い影響度の評価を採用して整理しています。

事業分類		自然への依存												
		供給サービス		調整・維持サービス										
		資源供給		気候調整			浄化			生態系による保全・軽減				
事業名	サプライチェーン	生物資源供給	水供給	地球規模の気候調整	降雨パターン調整	地域的な気候調整	固形廃棄物の浄化	水の浄化	大気・生態系による希釈	土壌と土砂の保持	水流の調整	洪水の軽減	暴風雨の軽減	騒音の抑制
ガス事業	採掘													
	調達													
	製造・供給													
電気事業	-													
熱供給事業	-													

凡例

Very High
High
Middle
Low
Very Low

事業分類		自然への影響											
		インプット					アウトプット						
		土地利用			資源利用		汚染				その他		
事業名	サプライチェーン	陸域の利用面積	淡水域の利用面積	海底の利用面積	水利用	生物資源の採取	GHG排出	非GHG大気汚染物質の排出	土壌・水質汚染(有害物質)	土壌・水質汚染(栄養塩)	固形廃棄物	攪乱(騒音・光)	外来種の侵入
ガス事業	採掘												
	調達												
	製造・供給												
電気事業	-												
熱供給事業	-												

※ 電気事業には風力発電、太陽光発電、火力発電、バイオマス発電の発電事業に加えて、送配電の活動プロセスの分析結果が含まれ、

熱供給事業には蒸気・冷温水供給の活動プロセスの分析結果が含まれます。

※ 重要度を5段階で色分けしています。

※ 本分析では、ENCOREの内部データとして2024年10月更新のものを使用しています。