

生物多様性及び水リスク評価結果について

Biodiversity Risk Filter による生物多様性評価

主要な開発・生産拠点について Biodiversity Risk Filter による生物多様性のスクリーニング評価を実施しました。物理的リスクおよび評判リスクにおいて「Very High」のレベルに該当する拠点が無いことを確認しています。また「High」に該当する主な拠点は、日本地域および中国における複数の製造拠点です。

		評判リスク				
		VL	L	M	H	VH
物理的 リスク	VL	0	0	0	0	0
	L	0	0	1	0	0
	M	0	7	8	1	0
	H	0	0	8	1	0
	VH	0	0	0	0	0

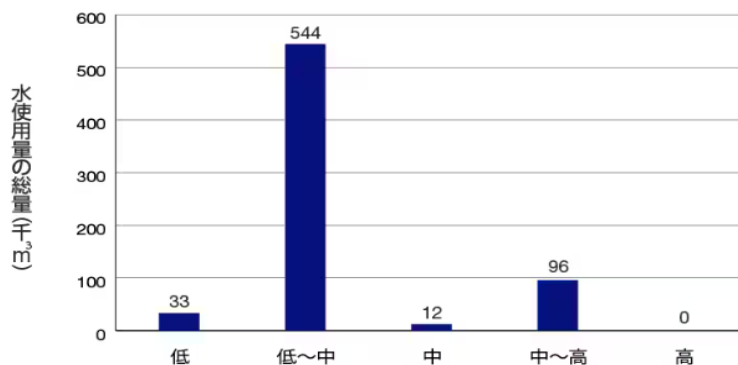
Aqueduct Water Risk Atlas による水リスク評価

主要な開発・生産拠点について Aqueduct Water Risk Atlas による水リスク評価を実施し、グループ内において水リスクが著しく高い拠点が無いことを確認しています。また当社の事業活動に与える影響は小さいものの、水が豊富な場所への事業拠点の設置、事業活動における水使用量の削減、排水設備の管理者の配置ならびに定期的な排水測定などを実施しています。

Aqueductによる流域の水リスク評価結果と主要拠点数

一般的なリスク	Low	Low-medium	Medium	Medium-high	High
拠点数	5	17	2	2	0

Aqueductによる流域の水リスク評価結果ごとの水使用量の総量



今回の初期調査を踏まえながら、詳細調査やそれに基づく評価を行い、自然資本に対するリスク・機会に対応する活動を進めていきます。

以上