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な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	Н	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	
	Н	0	0	8	1	0	
	VH	0	0	0	0	0	

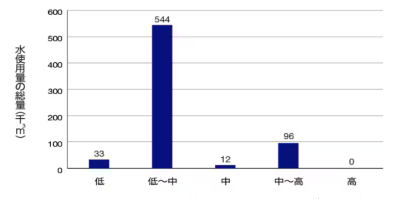
Aqueduct Water Risk Atlas による水リスク評価

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な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

全般的なリスク	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