

LCIA手法における化学物質の評価

	CML	TRACI	LIME	EI99
開発国	オランダ	米国	日本	オランダ
評価対象	数百		100程度	100程度
評価の対象	人間毒性、生態毒性	人間毒性、生態毒性	人間毒性(発癌)、生態毒性	人間毒性、生態毒性
評価のレベル	特性化	特性化	特性化、被害評価、統合化	被害評価、統合化
運命分析	ボックスモデル	ボックスモデル	ボックスモデル	ボックスモデル
結果の表示方法	ハザード比	ハザード比	特:ハザード比 被: DALY、絶滅リスク 統: 円	被: DALY、PDF 統: ポイント

DALY: Disability Adjusted Life Year、PDF: Potentially Disappeared Fraction