## 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