

(Ⅱ) 化学物質の環境リスク初期評価 (21 物質) の結果

[1]	アクロレイン	58
[2]	アセトニトリル	79
[3]	アリアルアルコール	98
[4]	エチレングリコール	114
[5]	エチレンジアミン	135
[6]	エチレンジアミン四酢酸	153
[7]	$\epsilon$ -カプロラクタム	171
[8]	グリオキサール	190
[9]	o-クロロアニリン	206
[10]	クロロメタン	223
[11]	シクロヘキシルアミン	242
[12]	1,2-ジクロロプロパン	261
[13]	ジクロロメタン	280
[14]	テレフタル酸	301
[15]	ビスフェノール A	318
[16]	ピリジン	338
[17]	フタル酸ジエチル	357
[18]	フタル酸ジシクロヘキシル	376
[19]	フタル酸ブチルベンジル	391
[20]	メタクリル酸メチル	411
[21]	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	431