(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]	$arepsilon$ -カプロラクタム \cdots	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