

変異原性ランク別の物質名リスト(最終ページ下の注参照)

ランク	政令 番号	政令名(別名) 農薬 印は慣用名農	農薬
C	2	アクリルアミド	
C	4	アクリル酸エチル	
C	6	アクリル酸メチル	
C	7	アクリロニトリル	
C	8	アクロレイン	
C	11	アセトアルデヒド	
C	12	アセトニトリル	
C	14	o-アニシジン	
C	15	アニリン	
C	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
C	28	イソプレン	
C	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	
C	41	エチレンイミン	
C	42	エチレンオキシド	
C	43	エチレングリコール	
C	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	
C	47	エチレンジアミン四酢酸	
C	54	エピクロロヒドリン	
C	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
C	56	1,2-エポキシプロパン	
C	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	
C	60	カドミウム及びその化合物	
C	61	-カプロラクタム	
C	65	グリオキサール	
C	66	グルタルアルデヒド	
C	69	6価クロム化合物	
C	71	o-クロロアニリン	
C	72	p-クロロアニリン	
C	73	m-クロロアニリン	
C	74	クロロエタン	
C	77	クロロエチレン	
C	80	クロロ酢酸	
C	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
C	91	3-クロロプロペン	
C	95	クロロホルム	
C	96	クロロメタン	
C	99	五酸化バナジウム	
C	102	酢酸ビニル	
C	113	1,4-ジオキサン	
C	116	1,2-ジクロロエタン	
C	117	1,1-ジクロロエチレン	
C	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	
C	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
C	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
C	137	1,3-ジクロロプロペン(異性体混合物)	
C	139	o-ジクロロベンゼン	
C	145	ジクロロメタン	
C	157	ジニトロトルエン	
C	159	ジフェニルアミン	
C	171	3,3'-ジメチルベンジジン	
C	177	スチレン	
C	181	チオ尿素	
C	193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	
C	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン	
C	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	
C	206	テレフタル酸ジメチル	
C	210	1,1,2-トリクロロエタン	
C	211	トリクロロエチレン	
C	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
C	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
C	225	o-トルイジン	
C	228	2,4-トルエンジアミン	
C	231	ニッケル	
C	232	ニッケル化合物	
C	234	p-ニトロアニリン	
C	237	p-クロロニトロベンゼン	
C	238	N-ニトロソジフェニルアミン	
C	241	二硫化炭素	
C	244	ピクリン酸	
C	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	
C	253	ヒドラジン	
C	254	ヒドロキノ	
C	256	2-ビニルピリジン	
C	261	フェニルオキシラン	
C	262	o-フェニレンジアミン	

変異原性ランク別の物質名リスト(最終ページ下の注参照)

ランク	政令 番号	政令名(別名) 農薬 印は慣用名農	農薬
C	263	p-フェニレンジアミン	
C	264	m-フェニレンジアミン	
C	265	p-フェネチジン	
C	266	フェノール	
C	268	1,3-ブタジエン	
C	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	
C	287	2-ブロモプロパン	
C	288	ブロモメタン	
C	297	ベンジル=クロリド	
C	298	ベンズアルデヒド	
C	299	ベンゼン	
C	310	ホルムアルデヒド	
C	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
C	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	
C	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	
C	340	4,4'-メチレンジアニリン	
C	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
C	351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル	
C	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	

注1) Aランク: 人に対して変異原性がある物質  
 Bランク: 人に対して変異原性があるとみなすべき物質  
 Cランク: 人に対して変異原性の可能性がある物質  
 Dランク: 人に対して変異原性が分類できない物質  
 なお、これらのランクは変異原性の強さとは関係ないので注意してください。