

感作性ランク別の物質名リスト

感作性 ランク	政令番 号	政令名または慣用名	農薬
B	7	アクリル酸n-ブチル	
B	8	アクリル酸メチル	
B	34	IPDI	
B	59	エチレンジアミン	
B	68	1,2-エポキシプロパン	
B	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
B	84	グリオキサール	
B	85	グルタルアルデヒド	
B	87	クロム及び3価クロム化合物	
B	88	6価クロム化合物	
B	101	アラクロール	
B	132	コバルト及びその化合物	
B	178	1,2-ジクロロプロパン	
B	237	水銀及びその化合物	
B	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
B	268	チウラムまたはチラム	
B	298	トリレンジイソシアネート	
B	303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	
B	308	ニッケル	
B	309	ニッケル化合物	
B	336	ヒドロキノン	
B	341	ピペラジン	
B	348	フェレンジアミン	
B	359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
B	360	ベノミル	
B	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
B	394	ベリリウム及びその化合物	
B	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	
B	411	ホルムアルデヒド	
B	413	無水フタル酸	
B	414	無水マレイン酸	
B	420	メタクリル酸メチル	
B	446	4,4'-メチレンジアニリン	
B	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	
B	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
B	457	ジクロロボスまたはDDVP	
C	2	アクリルアミド	
C	3	アクリル酸エチル	
C	6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	
C	9	アクリロニトリル	
C	18	アニリン	
C	21	クロリダゾン	
C	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
C	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	
C	49	ペンディメタリン	
C	50	モリネート	
C	54	ホスチオゼート	
C	56	エチレンオキシド	
C	61	マンネブ	
C	62	マンコゼブまたはマンゼブ	
C	63	ジクアトジプロミドまたはジクワット	
C	65	エピクロロヒドリン	
C	89	クロロアニリン	

感作性 ランク	政令番 号	政令名または慣用名	農薬
C	90	アトラジン	
C	104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	
C	126	クロロペンタフルオロエタン	
C	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	
C	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	
C	137	シアナミド	
C	141	シモキサニル	
C	156	ジクロロアニリン	
C	161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	
C	171	プロピコナゾール	
C	173	ピンクロゾリン	
C	175	2,4-Dまたは2,4-PA	
C	179	D-D	
C	180	3,3'-ジクロロベンジジン	
C	192	エディフェンホスまたはEDDP	
C	194	ホサロン	
C	197	馬拉ソンまたは馬拉チオン	
C	206	カルボスルファン	
C	225	トリクロルホンまたはDEP	
C	229	チオファネートメチル	
C	236	アイオキシニル	
C	258	ヘキサメチレンテトラミン	
C	259	テトラエチルチウラムジスルフィド	
C	260	クロロタロニルまたはTPN	
C	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
C	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	
C	278	トリエチレンテトラミン	
C	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
C	288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	
C	291	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	293	トリフルラリン	
C	299	トルイジン	
C	301	トルエンジアミン	
C	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	
C	324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	
C	325	オキシシン銅	
C	328	ジラム	
C	333	ヒドラジン	
C	345	フェニルヒドラジン	
C	350	ベルメトリン	
C	354	フタル酸ジ-n-ブチル	
C	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
C	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
C	419	メタクリル酸n-ブチル	
C	424	メチル=イソチオシアネート	
C	432	アミトラズ	
C	444	トリフロキシストロピン	
C	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	

注1) Aランク: 人に対して感作性がある物質

Bランク: 人に対して感作性があるとみなすべき物質

Cランク: 人に対して感作性の可能性がある物質

Dランク: 人に対して感作性が分類できない物質

なお、これらのランクは感作性の強さとは関係ないので注意してください。

注2) 農薬欄の は農薬のみの用途、 は農薬以外の用途もあることを示す。