

No.	項目名	No.	項目名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	82	クロマゾン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	83	クロトキシニル
3	2,6-ジクロロベンズアミド	84	クロムフロップ
4	BHC	85	クロリダゾン
5	cis-ノナクロール	86	クロルエトキシホス
6	DCIP	87	クロルタールジメチル
7	DDT	88	クロルチオホス
8	EPN	89	クロルテン
9	EPTC	90	クロルニトロフェン(GNP)
10	MCPA	91	クロルヒリホス
11	MCPBEチル	92	クロルヒリホスメチル
12	Swep	93	クロルフェナビル
13	TCMTB	94	クロルフェンゾン
14	trans-ノナクロール	95	クロルフェンビンホス
15	XMC	96	クロルプファム
16	アクリナトリン	97	クロルプロピレート
17	アサコナゾール	98	クロルプロファム
18	アジンホスエチル	99	クロルベンシト
19	アジンホスメチル	100	クロルメホス
20	アセトクロール	101	クロロネブ
21	アゾキシストロビン	102	クロロベンシレート
22	アトラジン	103	サリチオン
23	アニロホス	104	シアナジン
24	アミラス	105	シアノフェンホス
25	アトリン	106	シアノホス
26	アラクロール	107	ジアリホス
27	アルドクロール	108	ジエトフェンカルブ
28	アルドリシ及びティルトリン	109	ジオキサチオン
29	アレスリン	110	ジクロシメット
30	イサゾホス	111	ジクロフェンチオン
31	イソカルボホス	112	ジクロプロトラゾール
32	イソキサジフェンエチル	113	ジクロフルアニド代謝産物
33	イソフェンホス	114	ジクロベニル
34	イソプロカルブ	115	ジクロホップメチル
35	イソプロチオラン	116	ジクロラン
36	イプロベンホス	117	ジクロルホス及びピナレド
37	イミペコナゾール	118	ジスルホトン
38	インタノファン	119	ジタリムホス
39	インドキサカルブ	120	ジチオビル
40	ウニコナゾールP	121	ジニコナゾール
41	エスプロカルブ	122	シニトニエチル
42	エタルフルラリン	123	シハロトリン
43	エチオン	124	シハロホップチル
44	エチクロセート	125	ジフェナミド
45	エディフェンホス	126	ジフェニルアミン
46	エトキサゾール	127	ジフェコナゾール
47	エトフェンプロックス	128	シフルトリン
48	エトフェセート	129	シフルフェナミド
49	エトプロホス	130	ジフルフェニカン
50	エトベンザニド	131	シプロコナゾール
51	エトリジアゾール	132	シプロジニル
52	エトリムホス	133	シヘルメリン
53	エホキシコナゾール	134	シマジン
54	エンドスルファン	135	シメコナゾール
55	エンドリン	136	ジメタトリン
56	オキサジアゾン	137	ジメチピン
57	オキサジキシル	138	ジメチルビンホス
58	オキサヘトリニル	139	ジメチナミド
59	オキシフルオルフェン	140	ジメトエート
60	オキシコナゾールフルマル酸塩	141	ジメモルフ
61	オキシコナゾール代謝産物 I (ホルミル体)	142	シメトリン
62	オルトフェニルフェノール	143	ジメビベレート
63	カスサホス	144	シラフルオフェン
64	カブタホール	145	シンメチリン
65	カルフェントラジンエチル	146	スピロキサミン
66	カルボキシシ	147	スピロクロフェン
67	カルボフェノチオン	148	スルプロホス
68	カルボフラン	149	スルホテップ
69	キサロホップエチル	150	ソキサミド
70	キシリルカルブ	151	ターバシル
71	キナルホス	152	ダイアジン
72	キノキシフェン	153	ダイアレート
73	キノクラミン	154	チアベンタゾール
74	キノメチオナート	155	チアトキサム
75	キャプタン	156	チオンクラム
76	キントゼン	157	チオベンカルブ
77	クリミジン	158	チオトシ
78	クレソキシムメチル	159	チフルサミド
79	クロソリネート	160	テクナゼン
80	クロチアニジン	161	テスメディファム
81	クロフェンテジン	162	テトラクロルビンホス

No.	項目名	No.	項目名
163	テトラコナゾール	244	フサライド
164	テトラジホシ	245	ブタクロール
165	テトラメトリン	246	ブタフェナシル
166	テニルクロール	247	ブチレート
167	テブコナゾール	248	ブヒリメート
168	テブヒリミホス	249	ブブロフェジン
169	テブフェンピラト	250	フラムフロップメチル
170	テフルトリン	251	フラムトピル
171	テメトン-S-メチル	252	フリラゾール
172	テルタメトリン及びトラロメトリン	253	フルアクリピリム
173	テルブカルブ	254	フルキンコナゾール
174	テルブトリン	255	フルジオキシニル
175	テルブホス	256	フルシトリネート
176	トリアジメノール	257	フルシラゾール
177	トリアジメホシ	258	フルチアセットメチル
178	トリアゾホス	259	フルトラニル
179	トリアレート	260	フルトリアホール
180	トリクラミド	261	フルバリネート
181	トリシクラゾール	262	フルフェンピルエチル
182	トリテモルフ	263	フルミオキサジン
183	トリブホス	264	フルミクロラックベンチル
184	トリフルラリン	265	フルリトリン
185	トリフロキシストロビン	266	プレチラクロール
186	トリフルアニド	267	プロシミトリン
187	トリフルアニド代謝産物	268	プロチオホス
188	トルクロホスメチル	269	プロバクロー
189	トルフェンピラト	270	プロバジン
190	ナプロバミド	271	プロパニル
191	ニトラリン	272	プロパホス
192	ニトタールイソプロピル	273	プロパルキット
193	ニトロフェン	274	プロピコナゾール
194	ネライストキシシユウ酸塩	275	プロピサミド
195	ノルフルラゾン	276	プロピトロシヤモン
196	バクプロトラゾール	277	プロフェノホス
197	バラチオン	278	プロホキスル
198	バラチオンメチル	279	プロマシル
199	ハルフェンプロックス	280	プロムコナゾール
200	ビオレスメトリン	281	プロメトリン
201	ビコリナフェン	282	プロモフチド
202	ビテルタノール	283	プロモプロピレート
203	ビフェナゼート	284	プロモホス
204	ビフェニル	285	プロモホスエチル
205	ビフェノックス	286	ヘキサクロロベンゼン
206	ビフェントリン	287	ヘキサコナゾール
207	ビヘロニルプロキント	288	ヘキサジン
208	ビヘロホス	289	ヘナラキシル
209	ビラクロストロビン	290	ベノキサコール
210	ビラクロホス	291	ヘブタクロ
211	ビラゾホス	292	ヘルメトリン
212	ビラフルフェンエチル	293	ベンコナゾール
213	ビリダフェンチオン	294	ベンデイメタリン
214	ビリダベン	295	ベントキサゾン
215	ビリフェノックス	296	ベンフルラリン
216	ビリブチカルブ	297	ベンフレゼート
217	ビリブロキシフェン	298	ホサロン
218	ビリミジフェン	299	ホスメット
219	ビリミノバックメチル	300	ホノホス
220	ビリミホスメチル	301	ホルベット
221	ビリメタニル	302	ホルモチオン
222	ビロキロン	303	ホレート
223	ピンクロゾリン	304	マラチオン
224	ファモキサトリン	305	ミクロプロタニル
225	フィプロニル	306	メタクリホス
226	フェナミホス	307	メタラキシル及びメフェノキサム
227	フェナリモル	308	メチダチオン
228	フェントロチオン	309	メキシクロール
229	フェノキサニル	310	メトフレン
230	フェノキサプロップエチル	311	メミノストロビン
231	フェノキシカルブ	312	メトラクロール
232	フェノチオカルブ	313	メトリブジン
233	フェトリン	314	メピンホス
234	フェンアミド	315	メフェナゼット
235	フェンクロルホス	316	メフェンピルジエチル
236	フェンスルホチオン	317	メプロニル
237	フェンチオン	318	モノクロトホス
238	フェントエート	319	モリネート
239	フェンバレレート	320	レスメトリン
240	フェンコナゾール	321	レナシル
241	フェンプロバトリン	322	レプトホス
242	フェンプロピモルフ	-	-
243	フェンメチファム	-	-