

暫定基準を設定する農薬等に係る告示案と最終案との関係

平成17年11月17日

選番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
1	1	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	
2	2	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	
3	3	1-ナフタレン酢酸	3	1-ナフタレン酢酸	
4	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	4	2-(1-ナフチル)アセタミド	
5	5	2,2-DPA	5	2,2-DPA	
6	6	2,4-D	6	2,4-D	
7	7	2,4-DB	7	2,4-DB	
8	8	2,6-ジフルオロ安息香酸	8	2,6-ジフルオロ安息香酸	
9	9	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	9	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	
10	10	4-アミノピリジン	10	4-アミノピリジン	
11	11	4-クロルフェノキシ酢酸	11	4-クロルフェノキシ酢酸	
12	11-1	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	11-1	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	
13	12	DBEDC	12	DBEDC	
14	13	DDT	13	DDT	
15	14	EPTC	14	EPTC	
16	15	MCPA	15	MCPA	
17	16	MCPB	16	MCPB	
18	17	ODB	17	ODB	
19	18	Sec-ブチルアミン	18	Sec-ブチルアミン	
20	19	TCMTB	19	TCMTB	
21	20	XMC	20	XMC	
22	21	アイオキシニル	21	アイオキシニル	
23	22	アクリナトリン	22	アクリナトリン	
24	23	アクロミド	23	アクロミド	
25	24	アザコナゾール	24	アザコナゾール	
26	25	アザフェニジン	25	アザフェニジン	
27	26	アザペロン	26	アザペロン	
28	27	アザメチホス	27	アザメチホス	
29	28	アシフルオルフェン	28	アシフルオルフェン	
30	29	アシベンゾラル-S-メチル	29	アシベンゾラル-S-メチル	
31	30	アジムスルフロン	30	アジムスルフロン	
32	31	アシュラム	31	アシュラム	
33	32	アジンホスメチル	32	アジンホスメチル	
34	33	アスポキシシリン	33	アスポキシシリン	
35	34	アセキノシル	34	アセキノシル	
36	35	アセタミプリド	35	アセタミプリド	
37	36	アセトクロール	36	アセトクロール	
38	37	アセフェート	37	アセフェート	
39	38	アゾキシストロピン	38	アゾキシストロピン	
40	39	アトラジン	39	アトラジン	
41	40	アニラジン	40	アニラジン	
42	41	アニロホス	41	アニロホス	
43	42	アバメクチン	42	アバメクチン	
44	43	アピラマイシン	43	アピラマイシン	
45	44	アブラマイシン	44	アブラマイシン	
46	45	アボバルシン	45	アボバルシン	
47	46	アミラズ	46	アミラズ	
48	47	アミノエトキシビニルグリシン	47	アミノエトキシビニルグリシン	
49	48	アメリン	48	アメリン	
50	49	アモキシシリン	49	アモキシシリン	
51	50	アラクロール	50	アラクロール	
52	51	アラニカルブ	51	アラニカルブ	
53	52	アラマイト	52	アラマイト	
54	53	アリドクロール	53	アリドクロール	
55	54	アルジカルブ	54	アルジカルブ	
56	55	アルドキシカルブ	55	アルドキシカルブ	
57	56	アルトレノゲスト	56	アルトレノゲスト	
58	57	アレスリン	57	アレスリン	
58	削除		58	アロキシジム	参考とした基準が廃止されたことにより削除
59	59	アンピシリン	59	アンピシリン	
60	60	アンブロリウム	60	アンブロリウム	
61	61	イオドスルフロンメチル	61	イオドスルフロンメチル	
62	62	イサゾホス	62	イサゾホス	
63	63	イソウロン	63	イソウロン	
64	64	イソオイゲノール	64	イソオイゲノール	
65	65	イソキサジフェンエチル	65	イソキサジフェンエチル	
66	66	イソキサチオン	66	イソキサチオン	
67	67	イソキサフルトール	67	イソキサフルトール	
68	68	イソシアヌル酸	68	イソシアヌル酸	
69	69	イソシンコメロン酸ニプロピル	69	イソシンコメロン酸ニプロピル	
70	70	イソフェンホス	70	イソフェンホス	
71	71	イソプロチオラン	71	イソプロチオラン	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
72	72	イソタミジウム	72	イソタミジウム	
73	73	イブロジオン	73	イブロジオン	
74	74	イブロバリカルブ	74	イブロバリカルブ	
75	75	イブロベンホス	75	イブロベンホス	
76	76	イベルメクチン	76	イベルメクチン	
77	77	イマザキン	77	イマザキン	
78	78	イマザピックアンモニウム塩	78	イマザピックアンモニウム塩	
79	79	イマザピル	79	イマザピル	
80	80	イマザメタベンズメチルエステル	80	イマザメタベンズメチルエステル	
81	81	イマザモックスアンモニウム塩	81	イマザモックスアンモニウム塩	
82	82	イマザリル	82	イマザリル	
83	83	イマゼタピルアンモニウム塩	83	イマゼタピルアンモニウム塩	
84	84	イミダクロプリド	84	イミダクロプリド	
85	85	イミドカルブ	85	イミドカルブ	
86	86	イミノクタジン	86	イミノクタジン	
87	87	イミベンコナゾール	87	イミベンコナゾール	
88	88	インドキサカルブ	88	インドキサカルブ	
89	89	ウニコナゾールP	89	ウニコナゾールP	
90	90	エタメツルフロメチル	90	エタメツルフロメチル	
91	91	エタルフルラリン	91	エタルフルラリン	
92	92	エチオン	92	エチオン	
93	93	エチクロゼート	93	エチクロゼート	
94	94	エチプロストントロメタミン	94	エチプロストントロメタミン	
95	95	エテホン	95	エテホン	
96	96	エトキサゾール	96	エトキサゾール	
97	97	エトキシキン	97	エトキシキン	
98	98	エトキシスルフロン	98	エトキシスルフロン	
99	99	エトパベート	99	エトパベート	
100	100	エトフェンプロックス	100	エトフェンプロックス	
101	101	エトフェセート	101	エトフェセート	
102	102	エトプロホス	102	エトプロホス	
103	103	エトリジアゾール	103	エトリジアゾール	
104	104	エプリノメクチン	104	エプリノメクチン	
105	105	エフロマイシン	105	エフロマイシン	
106	106	エボキシコナゾール	106	エボキシコナゾール	
107	107	エマメクチン安息香酸塩	107	エマメクチン安息香酸塩	
108	108	エリスロマイシン	108	エリスロマイシン	
109	109	塩化ジデシルジメチルアンモニウ	109	塩化ジデシルジメチルアンモニウ	
110	110	塩酸ホルメタネート	110	塩酸ホルメタネート	
111	111	塩酸トセルベイト	111	塩酸トセルベイト	
112	112	エンドスルファン	112	エンドスルファン	
113	113	エンドター	113	エンドター	
114	114	エンドリン	114	エンドリン	
115	115	エンラマイシン	115	エンラマイシン	
116	116	エンロフロキサシン	116	エンロフロキサシン	
117	117	オイゲノール	117	オイゲノール	
118	118	オキサジアゾン	118	オキサジアゾン	
119	119	オキサジキシル	119	オキサジキシル	
120	120	オキサシリ	120	オキサシリ	
121	121	オキサミル	121	オキサミル	
122	122	オキサベトリニル	122	オキサベトリニル	
123	123	オキシカルボキシ	123	オキシカルボキシ	
124	124	オキシクロザニド	124	オキシクロザニド	
125	125	オキシテトラサイクリン/クロルテ ラサイクリン/テトラサイクリン(和と	125	オキシテトラサイクリン/クロルテ ラサイクリン/テトラサイクリン(和と	
126	126	オキシデメトメチル	126	オキシデメトメチル	
127	127	オキシフルオルフェン	127	オキシフルオルフェン	
128	128	オキシベンダゾール	128	オキシベンダゾール	
129	129	オキシ銅	129	オキシ銅	
130	130	オキソリニック酸	130	オキソリニック酸	
131	131	オフロキサシン	131	オフロキサシン	
132	132	オトエート	132	オトエート	
133	133	オラキンドックス	133	オラキンドックス	
134	134	オリザリン	134	オリザリン	
135	135	オルトフェニルフェノール	135	オルトフェニルフェノール	
136	136	オルビフロキサシン	136	オルビフロキサシン	
137	137	オルトプリム	137	オルトプリム	
138	138	オレアンドマイシン	138	オレアンドマイシン	
139	139	カスガマイシン	139	カスガマイシン	
	140	削除(残留基準が定められている ものであって、暫定基準を設定しな かった農薬等の一覧へ移行)	140	カズサホス	暫定基準として追加すべきものがないことが 判明したため削除
140	141	カナマイシン	141	カナマイシン	
141	142	カラゾロール	142	カラゾロール	
142	143	カルタップ、ペンシルタップ及びチオ シクラム	143	カルタップ、ペンシルタップ及びチオ シクラム	
143	144	カルバリル	144	カルバリル	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
144	145	カルフェントラゾンエチル	145	カルフェントラゾンエチル	
145	146	カルプロフェン	146	カルプロフェン	
146	147	カルベタミド	147	カルベタミド	
147	148	カルベンダジム、ベノミル、チオファネート及びチオファネートメチル	148	カルベンダジム、ベノミル及びチオファネートメチル	
148	149	カルボキシシ	149	カルボキシシ	
149	150	カルボスルファン	150	カルボスルファン	
150	151	カルボフラン	151	カルボフラン	
151	152	キザロホップエチル	152	キザロホップエチル	
152	153	キシラジシ	153	キシラジシ	
153	154	キタサマイシシ	154	キタサマイシシ	
154	155	キナルホス	155	キナルホス	
155	156	キノキシフェン	156	キノキシフェン	
156	157	キノクラミン	157	キノクラミン	
157	158	キノメチオナート	158	キノメチオナート	
158	159	キャブタン	159	キャブタン	
159	160	キンクロラック	160	キンクロラック	
160	161	キントゼン	161	キントゼン	
161	162	クラブラン酸	162	クラブラン酸	
162	163	グリカルピラミド	163	グリカルピラミド	
163	164	グリホサート	164	グリホサート	
164	165	グルホシネート	165	グルホシネート	
165	166	クレソキシムメチル	166	クレソキシムメチル	
166	167	クレトジシ	167	クレトジシ	
167	168	クレンプテロール	168	クレンプテロール	
168	169	クロキサシリン	169	クロキサシリン	
169	170	クロキントセットメキシル	170	クロキントセットメキシル	
170	171	クロサンテル	171	クロサンテル	
171	172	クロジナホップ酸	172	クロジナホップ酸	
172	173	クロジナホッププロバルギル	173	クロジナホッププロバルギル	
173	174	クロステボル	174	クロステボル	
174	175	クロソリネート	175	クロソリネート	
175	176	クロチアニジシ	176	クロチアニジシ	
176	177	クロピドール	177	クロピドール	
177	178	クロピラリド	178	クロピラリド	
178	179	クロフェンセット	179	クロフェンセット	
179	180	クロフェンテジシ	180	クロフェンテジシ	
180	181	クロプロップ	181	クロプロップ	
181	182	クロマゾシ	182	クロマゾシ	
182	183	クロマフェノジド	183	クロマフェノジド	
183	184	クロメプロップ	184	クロメプロップ	
184	185	クロランスラムメチル	185	クロランスラムメチル	
185	186	クロリダシ	186	クロリダシ	
186	187	クロリムロンエチル	187	クロリムロンエチル	
187	188	クロルエトキシホス	188	クロルエトキシホス	
188	189	クロルスルフロシ	189	クロルスルフロシ	
189	190	クロルスロン	190	クロルスロン	
190	191	クロルタールジメチル	191	クロルタールジメチル	
191	192	クロルデン	192	クロルデン	
192	193	クロルピリホス	193	クロルピリホス	
193	194	クロルピリホスメチル	194	クロルピリホスメチル	
194	195	クロルフェナビル	195	クロルフェナビル	
195	196	クロルフェンソシ	196	クロルフェンソシ	
196	197	クロルフェンペンホス	197	クロルフェンペンホス	
197	198	クロルブファム	198	クロルブファム	
198	199	クロルフルアズロン	199	クロルフルアズロン	
199	200	クロルプロファム	200	クロルプロファム	
200	201	クロルヘキシジシ	201	クロルヘキシジシ	
201	202	クロルベンシド	202	クロルベンシド	
202	203	クロルマジシ	203	クロルマジシ	
203	204	クロルメコト	204	クロルメコト	
204	205	クロルクスロン	205	クロルクスロン	
205	206	クロロタロニル	206	クロロタロニル	
206	207	クロロベンジレート	207	クロロベンジレート	
207	208	クロロネブ	208	クロロネブ	
208	209	ケトプロフェン	209	ケトプロフェン	
209	210	ゲンタマイシシ	210	ゲンタマイシシ	
210	211	コリスチシ	211	コリスチシ	
211	212	酢酸イソ吉草酸タイロシシ	212	酢酸イソ吉草酸タイロシシ	
212	213	酢酸トレンボロン	213	酢酸トレンボロン	
213	214	酢酸メレンゲステロール	214	酢酸メレンゲステロール	
214	215	サラフロキサシシ	215	サラフロキサシシ	
215	216	サリノマイシシ	216	サリノマイシシ	
	217	削除	217	酸化アルベンダゾール	No.11-1との重複のため削除
216	218	酸化フェンブタズ	218	酸化フェンブタズ	
217	219	酸化プロピレン	219	酸化プロピレン	
218	220	シアソファミド	220	シアソファミド	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
219	221	シアナジン	221	シアナジン	パブリックコメントを検討の結果、残留しないと考えられることから削除
	222	削除	222	シアナミド	
220	223	シアノホス	223	シアノホス	
221	224	ジアフェンチウロン	224	ジアフェンチウロン	
222	225	ジアベリジン	225	ジアベリジン	
223	226	シアン化水素	226	シアン化水素	
224	227	ジウロン	227	ジウロン	
225	228	ジオキサチオン	228	ジオキサチオン	参考とした基準が廃止されたことにより削除
	229	削除	229	ジオフェラン	
226	230	ジカンバ	230	ジカンバ	
227	231	ジクラズリル	231	ジクラズリル	
228	232	シクラニリド	232	シクラニリド	
229	233	シクロエート	233	シクロエート	
230	234	ジクロキサシリン	234	ジクロキサシリン	
231	235	シクロキシジム	235	シクロキシジム	
232	236	ジクロトホス	236	ジクロトホス	
233	237	ジクロスラム	237	ジクロスラム	
234	238	ジクロフェンチオン	238	ジクロフェンチオン	参考とした基準が廃止されたことにより削除
	239	削除	239	ジクロトラゾール	
235	240	ジクロフルアニド	240	ジクロフルアニド	
236	241	シクロプロトリン	241	シクロプロトリン	
237	242	ジクロベニル	242	ジクロベニル	
238	243	ジクロホップメチル	243	ジクロホップメチル	
239	244	ジクロラン	244	ジクロラン	
240	245	ジクロルブロップ	245	ジクロルブロップ	
241	246	ジクロルボス及びナレド	246	ジクロルボス及びナレド	
242	247	ジクロルミド	247	ジクロルミド	
243	248	ジクロン	248	ジクロン	
244	249	ジクワット	249	ジクワット	
245	250	ジコホール	250	ジコホール	
246	251	ジシクラニル	251	ジシクラニル	
247	252	ジスルホトン	252	ジスルホトン	
248	253	ジチアノ	253	ジチアノ	
249	254	ジチオカルバメート	254	ジチオカルバメート	
250	255	ジチオピル	255	ジチオピル	
251	256	ジニトルミド	256	ジニトルミド	
252	257	ジニドンエチル	257	ジニドンエチル	
253	258	ジノカップ	258	ジノカップ	
254	259	ジノスルフロン	259	ジノスルフロン	
255	260	ジノセブ	260	ジノセブ	
256	261	ジノテフラン	261	ジノテフラン	
257	262	ジノテルブ	262	ジノテルブ	
258	263	シハロトリン	263	シハロトリン	
259	264	ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として)	264	ジヒドロストレプトマイシン/ストレプトマイシン(和として)	
	265	ジフェナミド	265	ジフェナミド	
260	266	ジフェニル	266	ジフェニル	
261	267	ジフェニルアミン	267	ジフェニルアミン	
262	268	ジフェノコナゾール	268	ジフェノコナゾール	
263	269	ジフェンゾート	269	ジフェンゾート	
264	270	ジブチルサクシネート	270	ジブチルサクシネート	
265	271	ジブチルヒドロキシトルエン	271	ジブチルヒドロキシトルエン	
266	272	シフルトリン	272	シフルトリン	
267	273	シフルフェナミド	273	シフルフェナミド	
268	274	ジフルフェニカン	274	ジフルフェニカン	
269	275	ジフルフェンゾピル	275	ジフルフェンゾピル	
270	276	ジフルベンズロン	276	ジフルベンズロン	
271	277	ジフロキサシン	277	ジフロキサシン	
272	278	シプロコナゾール	278	シプロコナゾール	
273	279	シプロジニル	279	シプロジニル	
274	280	シベルメトリン	280	シベルメトリン	
275	281	ジベレリン	281	ジベレリン	
276	282	脂肪酸アルコールエトキシレート	282	脂肪酸アルコールエトキシレート	
277	283	シマジン	283	シマジン	
278	284	ジミナゼン	284	ジミナゼン	
279	285	シメコナゾール	285	シメコナゾール	
280	286	ジメタメトリン	286	ジメタメトリン	
281	287	ジメチピン	287	ジメチピン	
282	288	ジメチリモール	288	ジメチリモール	
283	289	ジメテナミド	289	ジメテナミド	
284	290	ジメトエート	290	ジメトエート	
285	291	ジメトモルフ	291	ジメトモルフ	
286	292	ジメピベレート	292	ジメピベレート	
287	293	シモキサニル	293	シモキサニル	
288	294	臭素(臭化メチル)	294	臭素(臭化メチル)	
289	295	ジョサマイシン	295	ジョサマイシン	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
291	296	シラフルオフェン	296	シラフルオフェン	
292	297	シロマジン	297	シロマジン	
293	298	スピノサド	298	スピノサド	
294	299	スピラマイシン	299	スピラマイシン	
295	300	スピロキサミン	300	スピロキサミン	
296	301	スピロジクロフェン	301	スピロジクロフェン	
297	302	スペクチノマイシン	302	スペクチノマイシン	
298	303	スルファエトキシピリダジン	303	スルファエトキシピリダジン	
299	304	スルファキノキサリン	304	スルファキノキサリン	
300	305	スルファグアニジン	305	スルファグアニジン	
301	306	スルファクロルピリダジン	306	スルファクロルピリダジン	
302	307	スルファジアジン	307	スルファジアジン	
303	308	スルファジミジン	308	スルファジミジン	
304	309	スルファジメキシシ	309	スルファジメキシシ	
305	310	スルファセタミド	310	スルファセタミド	
306	311	スルファチアゾール	311	スルファチアゾール	
307	312	スルファドキシシ	312	スルファドキシシ	
308	313	スルファトロキサゾール	313	スルファトロキサゾール	
309	314	スルファニトラン	314	スルファニトラン	
310	315	スルファニルアミド	315	スルファニルアミド	
311	316	スルファピリジン	316	スルファピリジン	
312	317	スルファプロモメタジンナトリウム	317	スルファプロモメタジンナトリウム	
313	318	スルファベンズアミド	318	スルファベンズアミド	
314	319	スルファメキサゾール	319	スルファメキサゾール	
315	320	スルファメキシピリダジン	320	スルファメキシピリダジン	
316	321	スルファメラジン	321	スルファメラジン	
317	322	スルファモイルダブソ	322	スルファモイルダブソ	
318	323	スルファモノメキシシ	323	スルファモノメキシシ	
319	324	スルファイソゾール	324	スルファイソゾール	
320	325	スルフェントラゾン	325	スルフェントラゾン	
321	326	スルプロホス	326	スルプロホス	
322	327	スルホスルフロ	327	スルホスルフロ	
323	328	セデカマイシン	328	セデカマイシン	
324	329	セトキシジム	329	セトキシジム	
325	330	セファセトリル	330	セファセトリル	
326	331	セファゾリン	331	セファゾリン	
327	332	セファピリン	332	セファピリン	
328	333	セファレキシシ	333	セファレキシシ	
329	334	セファロニウム	334	セファロニウム	
330	335	セフォペラゾン	335	セフォペラゾン	
331	336	セフキノム	336	セフキノム	
332	337	セフチオフル	337	セフチオフル	
333	338	セフロキシム	338	セフロキシム	
334	339	ゼラノール	339	ゼラノール	
335	340	センデュラマイシン	340	センデュラマイシン	
336	341	ゾキサミド	341	ゾキサミド	
337	342	ターバシル	342	ターバシル	
338	343	ダイアジノン	343	ダイアジノン	
339	344	ダイアレート	344	ダイアレート	
340	345	タイロシ	345	タイロシ	
341	346	ダノフロキサシ	346	ダノフロキサシ	
342	347	チアクロプリド	347	チアクロプリド	
343	348	チアジニル	348	チアジニル	
344	349	チアゾピル	349	チアゾピル	
345	350	チアベンダゾール	350	チアベンダゾール	
346	351	チアムリン	351	チアムリン	
347	352	チアメキサム	352	チアメキサム	
348	353	チアンフェニコール	353	チアンフェニコール	
349	354	チオプロニン	354	チオプロニン	
350	355	チオベンカルブ	355	チオベンカルブ	
351	356	チオメト	356	チオメト	
352	357	チジアズロン	357	チジアズロン	
353	358	チフェンスルフロ	358	チフェンスルフロ	
354	359	チフェンスルフロメチル	359	チフェンスルフロメチル	
355	360	チルミコシ	360	チルミコシ	
356	361	ディルドリン及びアルドリン	361	ディルドリン及びアルドリン	
357	362	デキサメタソ	362	デキサメタソ	
358	363	テクナゼン	363	テクナゼン	
359	364	デコキネート	364	デコキネート	
360	365	デストマイシンA	365	デストマイシンA	
361	366	デスメディファム	366	デスメディファム	
362	367	テトラクロルピンホス	367	テトラクロルピンホス	
363	368	テトラコナゾール	368	テトラコナゾール	
364	369	テトラジホ	369	テトラジホ	
365	370	テブコナゾール	370	テブコナゾール	
366	371	テブチウロ	371	テブチウロ	
367	372	テブフェノジド	372	テブフェノジド	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
368	373	テブフェンピラド	373	テブフェンピラド	
369	374	テブラロキシジム	374	テブラロキシジム	
370	375	テフルトリン	375	テフルトリン	
371	376	テフルベンズロン	376	テフルベンズロン	
372	377	デメトン-S-メチル	377	デメトン-S-メチル	
373	378	デメホス	378	デメホス	
374	379	デルタメトリン及びトラロメトリン	379	デルタメトリン及びトラロメトリン	
375	380	テルデカマイシン	380	テルデカマイシン	
376	381	テルプトリン	381	テルプトリン	
377	382	テルブホス	382	テルブホス	
378	383	ドキシサイクリン	383	ドキシサイクリン	
379	384	ドジン	384	ドジン	
380	385	ドラメクチン	385	ドラメクチン	
381	386	トラルコキシジム	386	トラルコキシジム	
382	387	トリアジメノール	387	トリアジメノール	
383	388	トリアジメホン	388	トリアジメホン	
384	389	トリアスルフロン	389	トリアスルフロン	
385	390	トリアゾホス	390	トリアゾホス	
386	391	トリアレート	391	トリアレート	
387	392	トリクラベンダゾール	392	トリクラベンダゾール	
388	393	トリクロピル	393	トリクロピル	
389	394	トリクロルホン	394	トリクロルホン	
390	395	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	395	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	
391	396	トリチオナゾール	396	トリチオナゾール	
392	397	トリデモルフ	397	トリデモルフ	
393	398	トリネキサパックエチル	398	トリネキサパックエチル	
394	399	トリブホス	399	トリブホス	
395	400	トリフルスルフロンメチル	400	トリフルスルフロンメチル	
396	401	トリフルミゾール	401	トリフルミゾール	
397	402	トリフルムロン	402	トリフルムロン	
398	403	トリフルラリン	403	トリフルラリン	
399	404	トリフロキシストロピン	404	トリフロキシストロピン	
400	405	トリフロキシスルフロン	405	トリフロキシスルフロン	
401	406	トリプロムサラン	406	トリプロムサラン	
402	407	トリベヌロンメチル	407	トリベヌロンメチル	
403	408	トリベレナミン	408	トリベレナミン	
404	409	トリホリン	409	トリホリン	
	410	削除	410	削除	
405	411	トリメトプリム	411	トリメトプリム	
406	412	トリルフルアニド	412	トリルフルアニド	
407	413	トルトラスリル	413	トルトラスリル	
408	414	トルフェナム酸	414	トルフェナム酸	
409	415	ナイカルバジン	415	ナイカルバジン	
410	416	ナナフロシン	416	ナナフロシン	
411	417	ナフシリン	417	ナフシリン	
412	418	ナブタラム	418	ナブタラム	
413	419	ナフタロホス	419	ナフタロホス	
414	420	ナプロアニリド	420	ナプロアニリド	
415	421	ナプロバミド	421	ナプロバミド	
416	422	ナラシン	422	ナラシン	
417	423	ナリジクス酸	423	ナリジクス酸	
418	424	二塩化エチレン	424	二塩化エチレン	
419	425	ニコスルフロン	425	ニコスルフロン	
420	426	ニコチン	426	ニコチン	
421	427	二臭化エチレン	427	二臭化エチレン	
422	428	ニタルゾン	428	ニタルゾン	
423	429	ニテンピラム	429	ニテンピラム	
424	430	ニトラピリン	430	ニトラピリン	
425	431	ニトロキシニル	431	ニトロキシニル	
426	432	ニトロタールイソプロピル	432	ニトロタールイソプロピル	
427	433	ニフルスチレン酸ナトリウム	433	ニフルスチレン酸ナトリウム	
428	434	ネオマイシン	434	ネオマイシン	
429	435	ネクイネート	435	ネクイネート	
430	436	ノシヘブタイド	436	ノシヘブタイド	
431	437	ノバルロン	437	ノバルロン	
432	438	ノボピオシン	438	ノボピオシン	
433	439	ノルジエストメット	439	ノルジエストメット	
434	440	ノルフルラゾン	440	ノルフルラゾン	
435	441	ノルフロキサシン	441	ノルフロキサシン	
436	442	バージニアマイシン	442	バージニアマイシン	
437	443	バーバン	443	バーバン	
438	444	バクイノレート	444	バクイノレート	
439	445	バクイロプリム	445	バクイロプリム	
440	446	パクロブトラゾール	446	パクロブトラゾール	
441	447	バシトラシン	447	バシトラシン	
442	448	バミドチオン	448	バミドチオン	
443	449	パラコート	449	パラコート	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
444	450	パラチオン	450	パラチオン	
445	451	パラチオンメチル	451	パラチオンメチル	
446	452	バリダマイシン	452	バリダマイシン	
447	453	バルネムリン	453	バルネムリン	
448	454	ハルフェンプロックス	454	ハルフェンプロックス	
449	455	バルベンダゾール	455	バルベンダゾール	
450	456	ハロキシホップ	456	ハロキシホップ	
451	457	ハロクソン	457	ハロクソン	
452	458	ハロスルフロンメチル	458	ハロスルフロンメチル	
453	459	ハロフジン	459	ハロフジン	
454	460	パロモマイシン	460	パロモマイシン	
455	461	ピアラホス	461	ピアラホス	
456	462	ピオレスメリン	462	ピオレスメリン	
457	463	ピクロラム	463	ピクロラム	
458	464	ピコザマイシン	464	ピコザマイシン	
459	465	ピコリナフェン	465	ピコリナフェン	
460	466	ピチオノール	466	ピチオノール	
461	467	ピテルタノール	467	ピテルタノール	
462	468	ヒドラメチルノン	468	ヒドラメチルノン	
463	469	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅(ニルフェノールスルホン酸銅に改)	469	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅	
464	470	ヒドロコルチゾン	470	ヒドロコルチゾン	
465	471	ビノキサデン	471	ビノキサデン	
466	472	ビフェナゼート	472	ビフェナゼート	
467	473	ビフェントリン	473	ビフェントリン	
468	474	ビベラジン	474	ビベラジン	
469	475	ビペロニルブトキシド	475	ビペロニルブトキシド	
470	476	ビペロホス	476	ビペロホス	
471	477	ヒメキサゾール	477	ヒメキサゾール	
472	478	ビメロジン	478	ビメロジン	
473	479	ビラクロストロピン	479	ビラクロストロピン	
474	480	ビラクロホス	480	ビラクロホス	
475	481	ピラゾスルフロンエチル	481	ピラゾスルフロンエチル	
476	482	ピラゾホス	482	ピラゾホス	
477	483	ピラゾリネート	483	ピラゾリネート	
478	484	ピラフルフェンエチル	484	ピラフルフェンエチル	
479	485	ピランテル	485	ピランテル	
480	486	ピリダフェンチオン	486	ピリダフェンチオン	
481	487	ピリダベン	487	ピリダベン	
482	488	ピリチオバックナトリウム塩	488	ピリチオバックナトリウム塩	
483	489	ピリデート	489	ピリデート	
484	490	ピリフタリド	490	ピリフタリド	
485	491	ピリプロキシフェン	491	ピリプロキシフェン	
486	492	ピリミカルブ	492	ピリミカルブ	
487	493	ピリミジフェン	493	ピリミジフェン	
488	494	ピリミホスメチル	494	ピリミホスメチル	
489	495	ピリメタニル	495	ピリメタニル	
490	496	ピリメタミン	496	ピリメタミン	
491	497	ピレトリン	497	ピレトリン	
492	498	ピロキロン	498	ピロキロン	
493	499	ピンクロソリン	499	ピンクロソリン	
494	500	ピンドン	500	ピンドン	
495	501	ファミフル	501	ファミフル	
496	502	ファミキサドン	502	ファミキサドン	
497	503	フィプロニル	503	フィプロニル	
498	504	フェナミホス	504	フェナミホス	
499	505	フェナリモル	505	フェナリモル	
500	506	フェントロチオン	506	フェントロチオン	
501	507	フェノキサプロップエチル	507	フェノキサプロップエチル	
502	508	フェノキシカルブ	508	フェノキシカルブ	
503	509	フェノキシメチルベニシリン	509	フェノキシメチルベニシリン	
504	510	フェノチオカルブ	510	フェノチオカルブ	
505	511	フェントリン	511	フェントリン	
506	512	フェノブカルブ	512	フェノブカルブ	
507	513	フェリムゾン	513	フェリムゾン	
508	514	フェンアミドン	514	フェンアミドン	
509	515	フェンクロルホス	515	フェンクロルホス	
510	516	フェンチオン	516	フェンチオン	
511	517	フェンチン	517	フェンチン	
512	518	フェントエート	518	フェントエート	
513	519	フェンバレレート	519	フェンバレレート	
514	520	フェンピロキシメート	520	フェンピロキシメート	
515	521	フェンブコナゾール	521	フェンブコナゾール	
516	522	フェンブロスタレン	522	フェンブロスタレン	
517	523	フェンブロボトリン	523	フェンブロボトリン	
518	524	フェンブロピモルフ	524	フェンブロピモルフ	
519	525	フェンヘキサミド	525	フェンヘキサミド	

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
520	526	フェンメディファム	526	フェンメディファム	
	527	削除	527	削除	
521	528	フサライド	528	フサライド	
522	529	ブタフェナシル	529	ブタフェナシル	
523	530	ブタミホス	530	ブタミホス	
524	531	ブチルヒドロキシアニソール	531	ブチルヒドロキシアニソール	
525	532	フッ化スルフリル	532	フッ化スルフリル	
526	533	プロキシジム	533	プロキシジム	
527	534	ブドリメート	534	ブドリメート	
528	535	ブプロフェジン	535	ブプロフェジン	
529	536	フマル酸オキシポコナゾール(オキスポコナゾールフマル酸塩に改名)	536	フマル酸オキシポコナゾール	
530	537	フラザスルフロソ	537	フラザスルフロソ	
531	538	ブラジクアンテル	538	ブラジクアンテル	
532	539	フラチオカルブ	539	フラチオカルブ	
533	540	フラボフォスフォリポール	540	フラボフォスフォリポール	
534	541	フラムプロップメチル	541	フラムプロップメチル	
535	542	プリフィニウム	542	プリフィニウム	
536	543	プリミスルフロソメチル	543	プリミスルフロソメチル	
537	544	フリラゾール	544	フリラゾール	
538	545	フルアクリピリム	545	フルアクリピリム	
539	546	フルアジナム	546	フルアジナム	
540	547	フルアジホップ	547	フルアジホップ	
541	548	フルアズロン	548	フルアズロン	
542	549	フルオメツロン	549	フルオメツロン	
543	550	フルオルイミド	550	フルオルイミド	
544	551	フルカルバゾンナトリウム塩	551	フルカルバゾンナトリウム塩	
545	552	フルキンコナゾール	552	フルキンコナゾール	
546	553	フルジオキシニル	553	フルジオキシニル	
547	554	フルシトリネート	554	フルシトリネート	
548	555	フルシラゾール	555	フルシラゾール	
549	556	フルスルファミド	556	フルスルファミド	
550	557	フルチアセツメチル	557	フルチアセツメチル	
551	558	フルトラニル	558	フルトラニル	
552	559	フルトリアホール	559	フルトリアホール	
553	560	フルニキシシ	560	フルニキシシ	
554	561	フルバリネート	561	フルバリネート	
555	562	フルフェナセツ	562	フルフェナセツ	
556	563	フルフェノクスロン	563	フルフェノクスロン	
557	564	フルフェンピルエチル	564	フルフェンピルエチル	
558	565	フルプロバネート	565	フルプロバネート	
559	566	フルベンダゾール	566	フルベンダゾール	
560	567	フルミオキサジシ	567	フルミオキサジシ	
561	568	フルミクロラックベンチル	568	フルミクロラックベンチル	
562	569	フルメキン	569	フルメキン	
563	570	フルメツラム	570	フルメツラム	
564	571	フルメトリン	571	フルメトリン	
565	572	フルリドン	572	フルリドン	
566	573	フルロキシビル	573	フルロキシビル	
567	574	ブレドニソロン	574	ブレドニソロン	
568	575	プロクロラズ	575	プロクロラズ	
569	576	プロシミドン	576	プロシミドン	
570	577	プロスルフロソ	577	プロスルフロソ	
571	578	プロチゾラム	578	プロチゾラム	
572	579	プロディファコウム	579	プロディファコウム	
573	580	プロバキサホップ	580	プロバキサホップ	
574	581	プロバクロー	581	プロバクロー	
575	582	プロバジン	582	プロバジン	
576	583	プロバニル	583	プロバニル	
577	584	プロバホス	584	プロバホス	
578	585	プロバモカルブ	585	プロバモカルブ	
579	586	プロバルギツ	586	プロバルギツ	
580	587	プロピコナゾール	587	プロピコナゾール	
581	588	プロピザミド	588	プロピザミド	
582	589	プロフェノホス	589	プロフェノホス	
583	590	プロヘキサジシオンカルシウム塩	590	プロヘキサジシオンカルシウム塩	
584	591	プロベタンホス	591	プロベタンホス	
585	592	プロベナゾール	592	プロベナゾール	
586	593	プロボキシカルバゾン	593	プロボキシカルバゾン	
587	594	プロボキシル(プロボクスル)	594	プロボキシル(プロボクスル)	
588	595	プロマシル	595	プロマシル	
589	596	プロムフェノホス	596	プロムフェノホス	
	597	削除	597	プロメカルブ	参考とした基準が廃止されたことにより削除
590	598	プロメトリン	598	プロメトリン	
591	599	プロモキシニル	599	プロモキシニル	
592	600	プロモクロロメタン	600	プロモクロロメタン	
593	601	プロモブチド	601	プロモブチド	

運番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
594	602	プロモプロピレート	602	プロモプロピレート	
595	603	プロモホス	603	プロモホス	
596	604	プロモホスエチル	604	プロモホスエチル	
597	605	フロラスラム	605	フロラスラム	
598	606	フロルフェニコール	606	フロルフェニコール	
599	607	ヘキサクロロベンゼン	607	ヘキサクロロベンゼン	
600	608	ヘキサコナゾール	608	ヘキサコナゾール	
601	609	ヘキサジノン	609	ヘキサジノン	
602	610	ヘキサフルムロン	610	ヘキサフルムロン	
603	611	ヘキシチアゾックス	611	ヘキシチアゾックス	
604	612	ベダプロフェン	612	ベダプロフェン	
605	613	ベタメタゾン	613	ベタメタゾン	
606	614	ベナラキシル	614	ベナラキシル	
607	615	ベノキサコール	615	ベノキサコール	
608	616	ベノキスラム	616	ベノキスラム	
609	617	ヘプタクロル	617	ヘプタクロル	
610	618	ペプレート	618	ペプレート	
611	619	ベルメトリン	619	ベルメトリン	
612	620	ベンコナゾール	620	ベンコナゾール	
613	621	ベンシクロン	621	ベンシクロン	
614	622	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	622	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	
615	623	ベンジルベニシリン	623	ベンジルベニシリン	
616	624	ベンスリド	624	ベンスリド	
617	625	ベンスルフロンメチル	625	ベンスルフロンメチル	
618	626	ベンゾカイン	626	ベンゾカイン	
619	627	ベンゾピシクロン	627	ベンゾピシクロン	
620	628	ベンゾフェナップ	628	ベンゾフェナップ	
621	629	ベンダイオカルブ	629	ベンダイオカルブ	
622	630	ベンタゾン	630	ベンタゾン	
623	631	ベンディメタリン	631	ベンディメタリン	
624	632	ベンフラカルブ	632	ベンフラカルブ	
625	633	ベンフルラリン	633	ベンフルラリン	
626	634	ホキシム	634	ホキシム	
627	635	ホサロン	635	ホサロン	
628	636	ボスカリド	636	ボスカリド	
629	637	ホスチアゼート	637	ホスチアゼート	
630	638	ホスファミドン	638	ホスファミドン	
631	639	ホスホマイシン	639	ホスホマイシン	
632	640	ホスメット	640	ホスメット	
633	641	ホセチル	641	ホセチル	
634	642	ホメサフェン	642	ホメサフェン	
635	643	ホラムスルフロン	643	ホラムスルフロン	
636	644	ポリオキシシン	644	ポリオキシシン	
637	645	ポリミキシシンB	645	ポリミキシシンB	
638	646	ホルククロルフェニユロン	646	ホルククロルフェニユロン	
639	647	ホルベット	647	ホルベット	
640	648	ホルモチオン	648	ホルモチオン	
641	649	ホレート	649	ホレート	
642	650	マデュラマイシン	650	マデュラマイシン	
643	651	マホブラジン	651	マホブラジン	
644	652	マラチオン	652	マラチオン	
645	653	マルボフロキサシン	653	マルボフロキサシン	
646	654	マレイン酸ヒドラジド	654	マレイン酸ヒドラジド	
647	655	マイクロブタニル	655	マイクロブタニル	
648	656	ミルネブ	656	ミルネブ	
649	657	ミルベメクチン	657	ミルベメクチン	
650	658	ミロキサシン	658	ミロキサシン	
651	659	ミロサマイシン	659	ミロサマイシン	
652	660	メカルバム	660	メカルバム	
653	661	メコプロップ	661	メコプロップ	
654	662	メシリナム	662	メシリナム	
655	663	メソスルフロンメチル	663	メソスルフロンメチル	
656	664	メソトリオン	664	メソトリオン	
657	665	メソミル及びチオジカルブ	665	メソミル及びチオジカルブ	
658	666	メタアルデヒド	666	メタアルデヒド	
659	667	メタクリホス	667	メタクリホス	
660	668	メタゾール	668	メタゾール	
661	669	メタベンズチアズロン	669	メタベンズチアズロン	
662	670	メタミドホス	670	メタミドホス	
663	671	メタミトロン	671	メタミトロン	
664	672	メタラキシル及びメフェノキサム	672	メタラキシル及びメフェノキサム	
665	673	メチオカルブ	673	メチオカルブ	
666	674	メチダチオン	674	メチダチオン	
667	675	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	675	メチルイソチオシアネート、ダゾメット及びメタム	
668	676	メチルブレドニソロン	676	メチルブレドニソロン	

運番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
669	677	メチルベンゾクエート	677	メチルベンゾクエート	
670	678	メキシクロール	678	メキシクロール	
671	679	メキシフェノジド	679	メキシフェノジド	
672	680	メクロプラミド	680	メクロプラミド	
673	681	メスラム	681	メスラム	
674	682	メスルフロンメチル	682	メスルフロンメチル	
675	683	メブレン	683	メブレン	
676	684	メミノストロピン	684	メミノストロピン	
677	685	メラクロール	685	メラクロール	
678	686	メトリブジン	686	メトリブジン	
679	687	メバニピリム	687	メバニピリム	
680	688	メピコートクロリド	688	メピコートクロリド	
681	689	メピンホス	689	メピンホス	
682	690	メフェンビルジエチル	690	メフェンビルジエチル	
683	691	メベンダゾール	691	メベンダゾール	
684	692	メロキシカム	692	メロキシカム	
685	693	メンブト	693	メンブト	
686	694	モキシデクテン	694	モキシデクテン	
687	695	モネンシン	695	モネンシン	
688	696	モノクロトホス	696	モノクロトホス	
689	697	モノリニユロン	697	モノリニユロン	
690	698	モランテル	698	モランテル	
691	699	ライドロマイシン	699	ライドロマイシン	
692	700	ラクトフェン	700	ラクトフェン	
693	701	ラサロシド	701	ラサロシド	
694	702	ラフォキサニド	702	ラフォキサニド	
695	703	リニユロン	703	リニユロン	
696	704	リファキシミン	704	リファキシミン	
697	705	リムスルフロン	705	リムスルフロン	
698	706	硫化カルボニル	706	硫化カルボニル	
699	707	リン化水素	707	リン化水素	
700	708	リンコマイシン	708	リンコマイシン	
701	709	リンデン(γ-BHC)	709	リンデン(γ-BHC)	
702	710	ルフェヌロン	710	ルフェヌロン	
703	711	レスメトリン	711	レスメトリン	
704	712	レバミゾール	712	レバミゾール	
705	713	ロキササルゾン	713	ロキササルゾン	
706	714	ロベニジン	714	ロベニジン	
707	715	ワルファリン	715	ワルファリン	
708	追加1	2,6-ジイソプロピルナフタレン			基準の存在確認による追加
709	追加2	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド			基準の存在確認による追加
710	追加3	アミノピラリド			基準の存在確認による追加
711	追加4	スピロメシフェン			基準の存在確認による追加
712	追加5	ツラスロマイシン			基準の存在確認による追加
713	不検出	2,4,5-T	不検出	2,4,5-T	
714	不検出	アミトロール	不検出	アミトロール	
715	不検出	カプタホール	不検出	カプタホール	
716	不検出	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	不検出	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	
717	不検出	クマホス	不検出	クマホス	
718	不検出	クロラムフェニコール	不検出	クロラムフェニコール	
719	不検出	クロルプロマジ	不検出	クロルプロマジ	
720	不検出	ジエチルステルベストロール(DES)	不検出	ジエチルステルベストロール(DES)	
721	不検出	シヘキサチン及びアゾシクロチン	不検出	シヘキサチン及びアゾシクロチン	
722	不検出	ジメトリダゾール	不検出	ジメトリダゾール	
723	不検出	ダミノジット	不検出	ダミノジット	
724	不検出	ニトロフラン類	不検出	ニトロフラン類	
725	不検出	プロファミ	不検出	プロファミ	
726	不検出	メロニダゾール	不検出	メロニダゾール	
727	不検出	ロニダゾール	不検出	ロニダゾール	
728	ミネ水のみ	クロロトルロン	ミネ水のみ	クロロトルロン	
729	ミネ水のみ	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	ミネ水のみ	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	
730	ミネ水のみ	1,2-ジブromoエタン	ミネ水のみ	1,2-ジブromoエタン	
731	ミネ水のみ	1,2-ジクロロプロパン	ミネ水のみ	1,2-ジクロロプロパン	
732	ミネ水のみ	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	ミネ水のみ	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	
733	ミネ水のみ	フェブプロップ	ミネ水のみ	フェブプロップ	
734	ミネ水のみ	イソプロツロン	ミネ水のみ	イソプロツロン	
735	ミネ水のみ	ペンタクロロフェノール	ミネ水のみ	ペンタクロロフェノール	
736	ミネ水のみ	テルブチラジン	ミネ水のみ	テルブチラジン	
737	現18	カンタキサンチン	現18	カンタキサンチン	分析上の見地から暫定基準を設定
738	現02	DCIP	現02	DCIP	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
739	現09	エチオフェンカルブ	現09	エチオフェンカルブ	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
740	現13	エトリムホス	現13	エトリムホス	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
741	現20	ジエトフェンカルブ	現20	ジエトフェンカルブ	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
742	現35	トルクロホスメチル	現35	トルクロホスメチル	食品分類の新規独立から暫定基準を設定

連番号	告示案		最終案		理由
	No.	品目名	No.	品目名	
743	現36	トルフェンピラド	現36	トルフェンピラド	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
744	現43	ピリフェノックス	現43	ピリフェノックス	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
745	現54	プロチオホス	現54	プロチオホス	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
746	現59	メプロニル	現59	メプロニル	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
747	現62	レナシル	現62	レナシル	食品分類の新規独立から暫定基準を設定
748	現10	エチプロール	現10	エチプロール	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
749	現14	オキサジクロメホン	現14	オキサジクロメホン	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
750	現17	カルプロバミド	現17	カルプロバミド	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
751	現19	クミルロン	現19	クミルロン	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
752	現23	ジクロメジン	現23	ジクロメジン	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
753	現32	テレフタル酸銅	現32	テレフタル酸銅	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
754	現33	トリクラミド	現33	トリクラミド	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
755	現34	トリシクラゾール	現34	トリシクラゾール	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
756	現42	ピリダリル	現42	ピリダリル	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
757	現52	フラメビル	現52	フラメビル	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定
758	現60	モリネート	現60	モリネート	分析上の見地及び食品分類の新規独立から暫定基準を設定