

## 第二種指定化学物質候補案

物質選 定に おける グルー プ	物質名称	別名	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感作性		一般毒性						TWA				生態毒性		農業							
			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口 (NOAEL 等)		水質基準	農業ADI		吸入 (NOAEL 等)		大気基準		事務局 案 (新規 追加)		ACGIH		産衛学会		事務局案 (新規追 加)	現行	事務局 案		
											現行	事務局 案		現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行		事務局 案	現行				事務局 案	現行
													現行																	
1-6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル				1	1																			1	1				
1-19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								1	1				
1-42	2-イミダゾリジンチオン							2	2																					
1-43	1, 1'-[イミゾジ(オクタメチレン)]ジグアニジン																											●		
1-67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール							2	2																			●		
1-70	エマメクチン安息香酸塩																								1	1		●		
1-109	オルト-クロロトルエン																								1	1				
1-110	パラ-クロロトルエン																								2	1				
1-114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン	インダノファン																									1		●	
1-116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	ヘキシチアゾクス																								1	1		●	
1-118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル	マイクロブタニル																								2	1		●	
1-119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナゾール																								1	1		●	
1-131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン				2	2	1	1																		2	2			
1-137	シアナミド																									1			●	
1-138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド	ジクロシメット																								3	3		●	
1-140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロパトリン																								1	1		●	
1-155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド																									1	1			
1-170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル	テトラコナゾール																									1		●	

物質選 定に おける グルー プ	物質名称	別名	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感作性		一般毒性						TWA				生態毒性		農薬						
			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口 (NOAEL 等)		水質基準		農薬ADI		吸入 (NOAEL 等)		大気基準		事務局 案 (新規 追加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案	
											現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		現行		事務局 案	現行				事務局 案
			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案
1-189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																									1	1		
1-193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)									1	1			2	2		-					2	2				1	1	●
1-204	ジフェニルエーテル																									1	1		
1-205	1,3-ジフェニルグアニジン						3																			2	1		
1-216	N,N-ジメチルアニリン				1						-															2	2		
1-234	臭素																-									1	1		
1-235	臭素酸の水溶性塩		2	2		1								2	2														
1-253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス													3	2											1	1	●
1-276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン																										1	1	
1-278	トリエチレンテトラミン				1																					2	2		
1-291	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				1	1				1												2	2						
1-294	2,4,6-トリプロモフェノール																									1	1		
1-295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																									2	2		
1-301	トルエンジアミン		2	2	1	1		3			3	3														2	1		
1-306	ニアクリル酸ヘキサメチレン																									1	1		
1-315	オルト-ニトロトルエン			2		-	3	3																		2	2		
1-330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド																										1	1	
1-334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																										2	2	
1-338	2-ピニルピリジン				1	1																				2	2		
1-352	フタル酸ジアリル				1	-																				1	1		
1-353	フタル酸ジエチル																									2	2		
1-359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル				1	1																		3					
1-364	ターシャリ-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート	フェンピロキシメート													3												1	1	●
1-366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド				1	1																2				2	2		
1-368	4-ターシャリ-ブチルフェノール							3																		2	2		
1-370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン													3	3											1	1	●
1-371	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	テブフェンピラド													3	3											1	1	●
1-372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																										1	1	
1-377	フラン		2	2																									
1-414	無水マレイン酸								1	1		-										1		2					
1-417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル			2	1	1		2																		2	2		
1-419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									2	2		
1-429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	ハロスルフロメチル													3													1	●
1-432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	アミトラズ													3												1	1	●



物質選 定に おける グルー プ	物質名称	別名	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感作性		一般毒性						TWA				生態毒性		農業								
			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口 (NOAEL 等)		水質基準		農薬ADI		吸入 (NOAEL 等)		大気基準		事務局 案 (新規 追加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案			
											現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		現行		事務局 案	現行				事務局 案	現行	事務局 案
S18	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフル オロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン			-																						1	●			
S19	3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメ キシフェニル)-1-モルホリノプロパ-2-エ ン-1-オン	ジメトルフ			-																						1	●			
S20	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2, 4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3 -イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタノ ン																										2	●			
S21	3-クロロプロパン-1,2-ジオール			2	-																						-	●			
S22	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジ ン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチ ルフェニル)メタン				-																						2	●			
S23	ゲラニオール				-																						1→2				
S24	酢酸リナリル				-																						1→2				
S25	2-シアノアクリル酸エチル				-				1													2					-				
S26	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2 -クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリ ル)-D-バリナート	フルバリナート																									1	●			
S27	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロ ロパンカルボキシラート	シペルメトリン			-																						1	●			
S28	ジイソブチル=フタラート						2																				1				
S29	ジエチル=スルファート			2		1																					-				
S30	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン			-																						1	●			
S31	3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ- 1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4- イル=2,2-ジメチルブタノアート	スピロジクロフェン			-																						3	1	●		
S32	ジチオピル	ジチオピル			-																						3	1	●		
S33	ジトリデシル=フタラート				-																						1	1	●		
S34	3,5-ジニトロ-4-t-ブチル-2,6-ジメ チルアセトフェノン				-																						1	1	●		
S35	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3- イル)-2-メチル-4-(メチルスルホニル) フェニル](5-ヒドロキシ-1-メチル-1H- ピラゾール-4-イル)メタン				-																						2	1	●		
S36	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール				-																						2→×				
S37	シプロジニル	シプロジニル																									1	1	●		
S38	ジプロモネオペンチルグリコール			2		1																					-				
S39	N-(2,4-ジフルオロフェニル)-2-[3- (トリフルオロメチル)フェノキシ]ニコチンアミド																										1	1	●		
S40	N,N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン				-																						1	1	●		
S41	1,1-ジメチル-3-(5-tert-ブチル-イソ オキサゾリル)尿素	イソウロン			-																						1	1	●		
S42	3-t-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシ ル	ターバシル																									1	1	●		
S43	デカヒドロナフタレン				-																						1	1	●		
S44	テトラジホン	テトラジホン			-																						1	1	●		
S45	テルピネオール酢酸エステル				-																						1→2				
S46	トリアジフラム	トリアジフラム																									1	1	●		
S47	1,3,5-トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキ サヒドロ-1,3,5-トリアジン				-																						1→2				
S48	2,4,6-トリニトロトルエン				-																						2	2			
S49	ニテンピラム	ニテンピラム																									2	1	●		
S50	ニトロエタン				-																						2	2			
S51	n-ノナン				-																						1	1			
S52	2-ヒドロキシプロピル=アクリラート				-																						2	2			
S53	フェノチアジン				-																						1	1			

