## ■第1種指定化学物質候補物質(案)

Second Column	物質選定グループ	PRTR指定単位	グループ	グループ単位の根拠 特定!種 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 オゾン層 保護		農薬として供される	有害性の 適否	排出量・移 動量の適 否		
The content of the						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(NO	DAEL等)	水質基準	農薬ADI	吸入(NOAEL等)	大気基		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			
March   Marc	1-6	アクリル静クートドロキシェチル	現行化管法	_				1	1				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	事務局案	現行 事務局案	現行 事務局案	7947	1 1				× ND
	1-11	アジ化ナトリウム	現行化管法					1															1				×
## Company of the Com	1-16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	現行化管法	-		2		1												3	2					× ×	× ND
Company   Comp	1-19	1ーアミノー9、10ーアントラキノン	現行化管法	-																ı İ			1 1			>	× Y •
Company	1-26	3ーアミノー1ープロペン		-				1	-														2				×
The second content of the content	1-38 1-39	2, 2'ー[イソプロピリデンビス[(2, 6ージブロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]]ジエタノール	現行化管法										1			2				2						×	ND ND
Column				-		2	2			2	2		2	2											•		
The content of the				-						3	-												1			×	ND ND
Company	1-67	2, 3ーエポキシー1ープロパノール		-			2	1	1	2	2															×	
The content	1-70	エマメクチン安息香酸塩	現行化管法	-		2										3 2				2					•	^ >	<u>.</u>
No. of Control	1-76	イブシロンーカブロラクタム	現行化管法	-				1	-																	×	YY
## Company Com	1-97	1ークロロー2ー(クロロメチル)ペンゼン	現行化管法	-																			1			× ×	<u> </u>
## Company   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   198	1-102	1ークロロー2、4ージニトロベンゼン	現行化管法	-				1																	_		× ND
1	1-109	オルトークロロトルエン	現行化管法	-																							× ND •
To December 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1-111	2ークロロー4ーニトロアニリン	現行化管法	-																			2			×	×
Company   Comp	1-114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシブロビル]-2-エチルインダン-1, 3-ジ オン												3		3 3							1		•		•
## Company of the Com		チアゾリジンー3ーカルボキサミド																								<u>;</u>	•
Column	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			+					3	3					+ + -	+ + -			<del>                                     </del>							
The property   The	1-120	オルトークロロフェノール														+ +		$\vdash$		2			2			×	
The property of the property	1-129	4ークロロー3ーメチルフェノール	現行化管法	-									3		2	3							1		•	×	
Column   C	1-131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	現行化管法	-		2	2	1	1														2 2			×	
Column   C	1-137	シアナミド	現行化管法	-				1			3		3	2		3 3							1 2				
		ーテトラブロモエチル)シクロプロバンカルボキシラート		-									3			3 3							1 1				ξ
Column   C		キシラート				2		1				-											1 1		•	?	× ND
The property of the property	1-145	2ー(ジエチルアミノ)エタノール	現行化管法	-		-		1	_											3						× ×	Č ND
The property of the property	1-155	Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	現行化管法														-									7	•
Part	1-166	1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン	現行化管法	-																			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	現行化管法													3 3							1		•	7	•
1		ジオン														3										×	
1	1-189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド	現行化管法	-		2																	1 1			>	× ND •
A	1-193	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)	現行化管法	-										1			-			2 2			1 1		•	,,	
10   1		ル)メチル]						1					3			3	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>					Ť	×	× ND
1	1-205	1, 3ージフェニルグアニジン									3															2	
15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1-214	2, 4ージメチルアニリン	現行化管法	-																							X ND
10   10   10   10   10   10   10   10	1-216	N, Nージメチルアニリン	現行化管法	_		2			1					-												>	× ND •
22   2-29/84(27) (14 - 27) (15 (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (17 - 27) (	1-222	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	現行化管法	-																			1		•	× ×	×
1972   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015	1-228	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=ジイソシアネート	現行化管法	-				1												1						× >	×
22   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1-234	臭素	現行化管法					1									-										×
22   日本の中の1-14-79(72-20) -4-4-79(74-0-124-4-7-97)が	1-241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	現行化管法	-		- 4									- 2					2							×
対象性   対象	1-247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	現行化管法																	-					•	×	×
[20] 2, 2, 5, 6 - 7 + 7 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1-256	デカン酸	現行化管法	-																				1 1		× ×	×
27-20   3-0 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1-264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン	現行化管法	-				1								+ +										×	X ND
22   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1-274	ターシャリードデカンチオール	現行化管法	-																			1			× ×	×
2   4.4 e - h / 2010 - 1   3.5 e - h / 2010   2   2   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	1-278	トリエチレンテトラミン	現行化管法					1							3												
1-24  2.4.6-トリプロモラス-ル   現行化電法 -	1-283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	現行化管法	-													2										
1-90	1-294	ン 2, 4, 6ートリブロモフェノール	現行化管法	-				'								+				<u>د</u> 2						_	
1-30   三大砂化砂   三大砂	1-301	トルエンジアミン	現行化管法	-		2	2	1	1		3		3	3												>	× ND •
5-31   オルトーニトロアンール   銀行を音法	1-306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	現行化管法	-							1												1 1			>	
-135   オルトートロルエン   現行信差	1-311	オルトーニトロアニソール	現行化管法	-		2		1															2			>	
プリー4'ーメキシアセトア=リド	1-315	オルトーニトロトルエン	現行化管法	-			2		-	3	3																
1-28   3.6 — ビス(2 ~ クロロフエニル) - 1.2.4、5 ~ 予トラジン 現庁企覧士 -	1-324	ゾ) -4' -メトキシアセトアニリド 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	現行化管法	-		2		1 1																			110
1-334   4-ヒドロキシ安息書酸メチル	1-326 1-327	3, 6ービス(2ークロロフェニル)ー1, 2, 4, 5ーテトラジン 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	現行化管法 現行化管法													3							1				
1-338   2-ビニルビリジン 現行化管法 -	1-334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	現行化管法	-									LΞ					LΤ					2 2				× Y
1-339   N-ビニルー2 - ビロリドン 現行化管法 -   X X X N N N N N N N N N N N N N N N N	1-338	2ービニルピリジン	現行化管法	-	+		$oxed{\Box}$	1	1				ΕĒ			+ =		$oxed{\Box}$							H	>	× ND
	1-339 1-344	Nービニルー2ービロリドン フェニルオキシラン	現行化管法 現行化管法			2	Ш	1		$=$ $\mathbb{I}$							3			2			2				

## 参考資料4

## ■第1種指定化学物質候補物質(案)

日本語画学   日本語画学学   日本語画学学   日本語の学学   日本語の学学   日本語の学学   日本語画学学   日本語画学学   日本語画学学   日本語画学学   日本語の学学   日本語の学学   日本語学学   日本語学学   日本語学学   日本語学学   日本語学学   日本語学学学   日本語学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学				TWA			生態毒性	オ	ナゾン層 保護	農薬として供される	有害性の 適否	の 排出量・利 動量の適 否	移 モニタリ グ	)ン 1種→2種
3-25   1   1   1   1   1   1   1   1   1	事務局案 (新規追 加)		ACGIH	産衛学会	事務局案 (新規追 加)		1行 事務局案	現行	事務局第	<b></b>				
7-25   27-74-1979   現代を設立	理	客	現行 事務局	局案 現行 事務局	家									
1	1	77.1	2		2214	1	1				×	×	_	$\overline{}$
1						1	1 1				_	×	ND	•
カマリー・デキル-4 - (11	$\vdash$					2	2 2				+-	×	Y	
#2) / # カンドラルンソアート   10-20				3							+-	×		•
ラーシャリーラチルに比なられずキンド						1	1 1			•		×		•
2-95						1	1				×	×	ND	
2-9シャリーテカル-5 (-9シャリーテカル-5 (-9) (-9シャリーテカル-5 (-9) (-9) (-9シャリーテカル-5 (-9) (-9) (-9シャリーテカル-5 (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9) (-9-			2	2		2	2 2					×		•
						2	2					×		
カリー   カリ						2	2 2					X		•
*** - 1-922 N (-9) ー ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア						1	1 1			•		×		•
1-377   フラン						1	1 1			•		×		•
1-377   フラン   銀行化管法						1	1 1					×		•
1-39  2 - プロピン-   1 - オール   現所を整法						2	2					×	ND	
1-33												×		•
1-416   巻水マルイン樹    現行化管法   -	-		3			2	2			_	^	×	4	
1-413   メタウリル酸2、3 - エボキシブロビル   現行を整法	-					1	1 1			•		×	YY	
1-412   タクリル酸2、3 - エポキシブロビル   現行化管法	-		1	1 2								×	4	•
1-418   メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	+-+					2	-					×	ND	
1-42    メクタリル酸ルルマループチル   現行化管法	-					2						×	ND	•
1-421   4 - メチリデンオキセタン-2 - オン   銀行化管法   -	-					2					×		4	
1-42  メチルア3と   銀行化管法	+-+					2						×	YY	•
1-425   N メチルカルバミン酸2 - インプロピルフェニル   現行化管法	+-+					2	2				^	×	4	
1-429											×	4		
デルビラゾールー4ーカルボキシラート     -       1-430     デナル=(S) ワーフロー2、3 4a, 5ーデトラドロー2ー[メキシカルボニル(4ートリフルオロメ トナシフェニル)カルドモノルノインデノ1, 2ーa][1、3、4]オキサジアジルー4aーカルボキシラート     -       1-432     3 チチルー1、5ージ(2 4ーキジリル)ー1、3 5ーbリデザベンター1、4ージエン     男行化管法     -       1-433     メテルーN、N・ジメテルーNー[(メテルカルバモイル)オキシ]ー1ーデオオキサムイミデート     男行化管法     -       1-434     メチルーN・C(バチルカルバモイル)オキシ]ー1ーデオオキサムイミデート     現行化管法     -       1-437     オール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	+-+					1	1					×	ND	
トキシフェニル)カルドモイル  インデノ1、2 - a] [1、3、4  オキサジアジル - 4a - カルボキシラート	$oxed{oxed}$						1			•		×	ND	•
1-43  メチルーN'、N' - ジメチルーN- (ジメチルカルバモグル)オキシーコーチオオキサムイミデート 現所化管法	$\perp \perp \perp$						1 1			•	×	×		
1-45  メチル=2-(4、6・ジメトキン-2-ビリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミ/)エチル)ペング 現行化管法	-	+			_	1		+	+	+ :		X		
1   1-437   3 - メチルチオプロバナール				+ + -		+	<del>'   '</del>	1		+ :		×	ND	+
1-440   1 - メチル- 1 - フェニルエチル= ヒドロベルオキシド 現行化管法 -	<del></del>	_	<del>                                     </del>		+	1	1	+-	+-	+-	×	×	_	+
-44  2-(1-メチルプロピル)-4、6-ジニトロフェ/ール 現行化管法 - 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		<del>                                     </del>		_	2	2 2	1	+	_	<del></del>	Ŷ	_	_
1-447 メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート 現行化管法 - 1-451 2 - 外キシー 5 - メチルアニリン 現行化管法 - 2 1	-		<del>                                     </del>		_	1		1	+	•		Ŷ	ND	
[-451 2-外キシー5-メチルアニリン 現行化管法 - 2 1 1		-	1		_	2		+	+	<b>─ •</b>	_	×	ND ND	
	+	_	<del> </del>				-	+	+	_	_	×	ND ND	
1-452 2-メルカプトペンゾチアゾール 現行化管法 - 2	+	_				1	1 1	+	+	_	<del>-</del>	×	140	-
1-454   2-(モルホリンジオカペンゾチアゾール   現代後法 -	-				1	1	1	+	_	_	×	X		
- MOTOGRAM			<del>                                     </del>								×	_	YY	+