■第1種指定化学物質除外候補物質(案)

		発が	ん性	変異原性	生殖発生毒性		感们	作性				一般	:毒性					TWA			態毒性	オゾン層 保護	3					
物質選定グ			ilini	Illal		ılınl		ılını (経口 NOAEL	等)	水質基準	農薬AD) I	吸入 NOAEL等)	大気基準	事務	ACGIH	産衛学	会事務		Ilini	ılı	農薬	 	 排	出量• <u>-</u>	モニタリ	1種→2
ループ	PRTR指定単位	現行	事務局案	事務局案 現行	現行	事務局案	現行	再務)	事	事 務 同 寮	事務局案現行	現行	世	事務局案現行	事務局案 現行	局案 (新規 追加)	事務局案現行	現行	→ 局案		事務局案	現行	J	有害の適	搭しの	多動量)適否 	モニタリ ング	種
1-6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル			1 1																1	1				X		ND	•
1-11 1-13	アジ化ナトリウム アセトニトリル			1																1				×	X		ND	
1-13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル			1									+							2				×	×		ND	
1-17	オルトーアニシジン	2		1													3	2		2					×		ND	
1-19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																			1	1				×		Υ	
1-24	メターアミノフェノール																	_		1	-			X	×		ND	
1-26 1-35	3ーアミノー1ープロペン イソブチルアルデヒド			1 -																2				×	X		ND	
1-38	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジ エタノール			'																1				×	×		ND	
1-39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)								1			2					2			1				×	×			
1-42	2ーイミダゾリジンチオン	2	2		2	2			2	2			3												×		ND	•
1-43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン											3 ;											•		×		Υ	•
1-45	エタンチオール				_															1				×	×			
	2ーエチルヘキサン酸 エチレンイミン	2		1	3	_																		×	X		ND ND	-
1-67	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	2	2	1 1	2	2														<u> </u>					×		ND	
1-69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2															2							×	×			
1-70	エマメクチン安息香酸塩			1								3 2	2					 			1)	×			•
1-71 1-76	塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム			1 -	1							+	+					+		2				×			YY	
1-77	カルシウムシアナミド			•									+							2) X	×			
1-97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																			1				×	×			
	クロロ酢酸エチル																			2				×	×		ND	
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン クロロトリフルオロメタン			1																1		1 -	1	×	X		ND ND	
	オルトークロロトルエン											+						1		1	1	<u> </u>	ı		×		ND	
1-110	パラークロロトルエン																			2	1				X		ND	•
	2-クロロー4-ニトロアニリン																			2				×	X			
	2-クロロニトロベンゼン (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									3		3 ;	3							1	1		•)	×		ND	•
1-116	ンダンー1, 3ージオン (4RS, 5RS) -5-(4ークロロフェニル) -N-シクロヘキシルー4ーメチルー2																			1	1		•)	×			•
1-118	ーオキソー1, 3ーチアゾリジンー3ーカルボキサミド 2ー(4ークロロフェニル)ー2ー(1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーイルメチル)へ				3	3														2	1		•)	×			•
1-119	キサンニトリル (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 ルー1-イルメチル) ブチロニトリル																			1	1		•		×			•
1-120	オルトークロロフェノール																			2				×			ND	
1-122	2-クロロプロピオン酸																2							×	X		ND	•
	4ークロロー3ーメチルフェノール																			1				<u> </u>	X		ND	
	(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	2	2	1 1					3	_	2	3	-+			1		+ +		2	2			×	×		Y	
1-136	サリチルアルデヒド		۷	1 1														1		2	_			×	×		ND I	_
1-137	シアナミド			1		3			3	2											1		•		×		ND	•
	(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								,	3		3 ;	3								2			<u> </u>	×			•
	(S) - アルファーシアノー3 - フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2 - ジメチルー3 - (1, 2, 2, 2 - テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート								3			3 ;	3							1	1				×			
	(RS) - アルファーシアノー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																			1	1		•	<u> </u>	×			•
1-142	2, 4ージアミノアニソール 2ー(ジエチルアミノ)エタノール	2		1													3	1		-				<u> </u>	X		ND	
	2 - (シエナルアミノ)エダノール 1, 3 - ジオキソラン			1 -						-+			+			+	J	 		+			-	×	^			
1-155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			-						1			\downarrow	_						1	1				×			•
	2, 4ージクロロトルエン 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン			1						-+			+					+ +		1					X		ND	
1-167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン			1																1				×	×		ND	
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											3	3								1		•		×			•
1-173	(RS) -3-(3, 5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサ ゾリジン-2, 4-ジオン											3												×	×		ND	
	3, 3' ージクロロベンジジン	2		1																1				×	×		ND	
	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																			_	1				X		ND	•
	ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル 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)								1	1		2 2	2				2 2	+ +		1	1				×		ND ND	
	シテオりん酸O, OージエテルーSー(2ーエテルテオエテル) ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベ								1	+			_			+	<u> </u>			+	1				×		טאו	
	ンゾオキサゾリニル)メチル]						<u> </u>		3			3						<u> </u>		1		<u>_</u>		×	×			
1-202	ジビニルベンゼン			1																2					×		ND	

■第1種指定化学物質除外候補物質(案)

	性相足化子物具体外候情物具(朱)	発がん性		変異原性	生殖	発生毒 性	感作	性			_	般毒性					TWA		生態毒	性	ゾン層 保護							
物質選定が	DDTD性空甾位					لملك		44	経口 (NOAEL等	<u>z</u>)	水質基準	農薬	ADI (NO	及入 AEL等)	大気基準	事務	ACG	iΗ	産衛学会	事務		ılınl	لملك	農薬と	有害性	排出量・ 移動量 の適否	モニタリ	1種→2
ループ	PRTR指定単位			事務局案 現行	現行	事務局案	作	幕務局案	事務局案現行	表 们」	事務局案	現行	現行事務局案	事務局案	事務局案 現行	局案 (新規 追加)	現行	事務局案	事務局案現行	局案 (新規追加)	現行	現行際	事務局案	される	有害性の適否	の適否	ング	種
	ジフェニルエーテル 1, 3ージフェニルグアニジン					3					1										1 2	<u> </u>				X		•
	1, 3ーシノエールグ テーシン 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール					ა															2	1			†	×	ND	
1-214	2, 4ージメチルアニリン																				2					×	ND	
	2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルアニリン	2		1					_	+						+					2	2			X	×	ND ND	
1-220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																				1				×	X	ND	
1-222 1-226	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 1, 1-ジメチルヒドラジン	2		1													1				1				×	×		
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			1																					×	×		
1-231	3, 3'ージメチルベンジジン 臭素	2		1						+				_		+					1	1			+	×	ND	•
1-235	臭素 臭素酸の水溶性塩 	2	2	1						1	2 2															×	ND	
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 チオフェノール																2				2				×	×		
1-247	チオフェノール チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロ											2												•	×	×		
1-253	チオりん酸O-4-ブロモー2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル デカン酸									\perp		3	2			_					1	1		•	Y	×		•
1-263	テトラクロロジフルオロエタン																				2	1	1		^	×	ND	
1-264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン			1																	2				V	X	ND	
1-209	3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール ターシャリードデカンチオール																				1				×	×		
1-276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン			_																	1	·				X	ND	•
1-278	トリエチレンテトラミン トリクロロ酢酸			1							3										2	2			×	×	ND	_
1-283	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン												2												×	×		
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)-トリオン 2, 4, 6ートリブロモフェノール			1 1				1									2	2			1	1				×	ND	•
1-295	2, 4, 6ードリンロモンエンール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール																				2	•				×	ND	
1-301	トルエンジアミン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	2	2	1 1		3	1		3 3												2	1			V	X	ND	•
1-303	「, oー) ファレンシイルーシイフシァネート ニアクリル酸ヘキサメチレン																				1	1			^	×		•
1-307	二塩化酸化ジルコニウム			1 -																					×			
	オルトーニトロアニソール ニトログリセリン	2		1																	2				×	×	ND	
1-315	オルトーニトロトルエン		2	-	3	3															2	2				×	Υ	•
	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモー4, 6 -ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	2		1																					×	×	ND	
1-326	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											3												•	×	×	ND	
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド																				1	1			×	X	ND	
1-334	ロス(TーグデルーTーグエールエデル)ーベルオキジド 4ーヒドロキシ安息香酸メチル																				2	•				×	Y	•
1-335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド			1 1																	2	0				X	ND	
	2ービニルピリジン Nービニルー2ーピロリドン			1 1						+			3			+	2				2	2			×	×	ND	•
1-344	フェニルオキシラン	2		1													_				2				×	X	ND	
1-345	フェニルヒドラジン フタル酸ジアリル	2		1 -						-							2				1	1			X	×	ND	•
1-353	フタル酸ジエチル																				2	2				×	Υ	•
	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル ターシャリーブチル=4ー({[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メ			1 1															3						+	×		•
	チリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート											3									1	1				×		•
	ブチルヒドロキシアニソール ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2		1 1						-								2			2	2			×	×	ND	
1-367	オルトーセカンダリーブチルフェノール																				2	_				×		
	4ーターシャリーブチルフェノール 2ーターシャリーブチルー5ー(4ーターシャリーブチルベンジルチオ)ー4ークロロ					3				-						-					2	2			1	×		•
										+		3	3								1	1		•		×		
	ゾールー5ーカルボキサミド Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド				-					+		3	3	_						+	1	1				×		•
1-373	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール	_								丰											2					×	ND	
1-377 1-379	フラン 2-プロピン-1-オール	2	2							+					<u> </u>	1	3				2			1	X	×		•
1-387	ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン									士											1	1		•		×	YY	
	無水マレイン酸 メタクリル酸2 ーエチルヘキシル						1	1	_	+		1				 		1	2	1	2			1	×	X	ND	•
1-417	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル		2	1 1		2				\pm											2	2				X	ND ND	•
1-418	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル									\bot											2	2			X	×	V/V	
	メタクリル酸ノルマルーブチル 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン									+						+				+ +	2			+	X	×	YY	•
	メチルアミン			1 -																					X			

■第1種指定化学物質除外候補物質(案)

			ん性	変異原性		生殖発生毒性		感作性					一般毒性						TWA	<u> </u>	主態毒性	オゾン層 保護					
物質選 定グ	PRTR指定単位			- -		#		₩	経口 (NOAEL等)		水質基準		農薬	ADI (NOA	な入 AEL等)	大気基準		ACGIH		事務	#	#	農薬と	 有害性 の適否	排出量・ 移動量 の適否	モニタリ ング	1種→2
ループ		現行	務局案	務局案現行	現行	務同案	現行	務局案	現行	事務局案	現行	事務局案	現行	現行事務局案	事務局案	事務局案現行	局案 (新規 追加)	事務局案 現行	一	・ 新規 ご 当加)	※ 無	事務局案 現行	される	の適合	の適否		建
	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル												3								1			×	X	ND	
1-429	メチル=3-クロロー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												3								1		•		×	ND	•
	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート												3										•	×	×		
1-432	3ーメチルー1、5ージ(2、4ーキシリル)ー1、3、5ートリアザペンター1、4ージエ								3				3	3							1 1				X		
1-434	$3-\cancel{1}$												3	3							1 1		•		×		•
1-435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート												3										•	×	×	ND	
	3-メチルチオプロパナール			1																	1			×	×	<u> </u>	
1-440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド														_						2 2				X		
1-441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール				2	!					2										1				X	ND	
	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート																	1			2				×	ND	
1-451	2-メトキシー5-メチルアニリン	2		1																				×	X	ND	
	2ーメルカプトベンゾチアゾール		2																		1 1				X	<u> </u>	
1-454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																				1			×	X	<u> </u>	
1-455	モルホリン			1 –										3										×		YY	

注:モニタリングは以下のとおり。 YY 複数地点で検出 Y 一地点で検出 ND 不検出