

現行化管法対象物質の有害性・暴露情報

現行の化管法対象物質(435 物質)について、各物質の有害性情報、暴露情報及びこれらの情報に基づく化管法対象物質の指定の見直し結果を別添の表に示す。表中の各項目の詳細は以下のとおり。

【各有害性のクラス】

現行の物質を選定した際と、今回見直しを行った結果の有害性クラスを示した。有害性のうち、経口慢性、吸入慢性において、「***」は 1 年未満のデータを採用したことを示す。なお、網掛けは、現行の物質を選定した際の有害性のクラスと、今回見直しを行った結果が異なるものを示している。

【総合製造・輸入量区分】

最新の製造・輸入量データに基づき、以下の区分付けを行った。

区分1:100トン以上(農薬は10トン以上)

区分2:1トン以上 100トン未満(農薬は1トン以上 10トン未満)

区分3:1トン未満

区分4:0トン

区分5:不明

【PRTR 届出・推計がないもの】

これまでの PRTR データの公表(平成13～17年度)において、届出・推計いずれも排出・移動実績がない物質に「 」を記入した。

【総合モニタリング検出結果、モニタリングの出典】

化学物質環境実態調査、公共用水域水質測定、有害大気汚染物質モニタリング調査等の各モニタリング調査において、過去10年間(平成8～17年度)の検出結果に基づき、以下の区分付けを行った。

YY:複数地点検出

Y:単地点検出

*:検出下限以下

なお、モニタリングの出典は以下のとおり。

:化学物質環境実態調査

:公共用水域水質測定

:有害大気汚染物質モニタリング調査

:フロン等オゾン層影響微量ガス監視調査

:アスベスト大気濃度調査

:ダイオキシン類の排出量の目録

【有害性クラスが全て該当しない(a)】

今回見直しを行った結果、各有害性クラスがいずれも化管法対象物質の選定基準に合致しない物質に「1」を記入した。

【「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入 3 又は 5 かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR 届出・推計ゼロ」又は「現行第二種」(b)】

今回見直しを行った結果、一般環境中での検出状況及び製造・輸入量がいずれも化管法対象物質の選定基準に合致せず、かつ PRTR 届出・推計がない物質(第二種指定化学物質を含む)に「1」を記入した。

【「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入 3 又は 5 かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR 届出・推計がある」(c)】

今回見直しを行った結果、一般環境中での検出状況及び製造・輸入量がいずれも化管法対象物質の選定基準に合致しないが、PRTR 届出・推計がある物質に「1」を記入した。

【除外候補(a+b)】

今回見直しを行った結果、有害性クラスが全て該当しないもの、又は、「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入 3 又は 5 かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR 届出・推計ゼロ」又は「現行第二種」である物質に「1」を記入した。

【除外を要検討(c-a)】

今回見直しを行った結果、「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入 3 又は 5 かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR 届出・推計がある」もののうち、有害性クラスが全て該当しないものを除いた物質に「1」を記入した。

【見直し後の第一種、第二種の区分】

今回見直しを行った結果、第一種、第二種、除外候補又は除外を要検討に該当する物質をそれぞれ示した。

【見直し後の特定第一種の区分】

今回見直しを行った結果、特定第一種に該当する物質を示した。

現行化管法対象物質の有害性・暴露情報

種-政令番号	CAS番号	物質名	農薬・オゾン層破壊物質等の区分	発がん性クラス(前回答申)	発がん性クラス	生殖毒性クラス(前回答申)	生殖毒性クラス	変異原性クラス(前回答申)	変異原性クラス	経口慢性クラス(前回答申)	経口慢性クラス	吸入慢性クラス(前回答申)	吸入慢性クラス	作業環境クラス(前回答申)	作業環境クラス	感受性クラス(前回答申)	感受性クラス	生態毒性クラス(前回答申)	生態毒性クラス	オゾンクラス(前回答申)	オゾンクラス	総合製造・輸入量区分	PRTR届出・推計がないもの	総合モニタリング検出結果	モニタリングの出典	有害性クラスが全て該当しない[毒性からの除外候補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入3又は5かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR届出・推計ゼロ」又は「現行第二種」[暴露からの除外候補] b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」又は「製造・輸入3又は5かつモニタリングなし」で、かつ「PRTR届出・推計がある」[暴露からの除外を要検討] c (31物質)	除外候補 a+b (46物質)	除外を要検討 c-a (28物質)	見直し後の第一種、第二種の区分	見直し後の特定第一種の区分			
1-001	-	亜鉛の水溶性化合物						1					3					1				1												一種	一種
1-002	79-06-1	アクリルアミド		2	2		3	1	1	1	1			2	2							1		*										一種	一種
1-003	79-10-7	アクリル酸										3		3					1			1											一種	一種	
1-004	140-88-5	アクリル酸エチル		2	2			1	1									2				1		Y									一種	一種	
1-005	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																1				1											一種	一種	
1-006	96-33-3	アクリル酸メチル						1	1									2				1		*									一種	一種	
1-007	107-13-1	アクリロニトリル		2	2			1	1		3	2	1	3	3			2				1		*									一種	一種	
1-008	107-02-8	アクロレイン						1			1		2	2	2			1				1		YY									一種	一種	
1-009	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								3								1				1		YY									一種	一種	
1-010	111-69-3	アジピニトリル												3								5				1			1	1		一種	除外		
1-011	75-07-0	アセトアルデヒド		2	2			1	1									2				1											一種	一種	
1-012	75-05-8	アセトニトリル						1	1													1		YY									一種	一種	
1-013	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																2	2			1											一種	一種	
1-014	90-04-0	o-アニシジン		2	2				1					2	2			2	2			1		*									一種	一種	
1-015	62-53-3	アニリン		2	2			1	1	3	3			3	3			1				1		YY									一種	一種	
1-016	141-43-5	2-アミノエタノール						1	1									2	2			1											一種	一種	
1-017	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン												3								1		*		1				1		一種	除外		
1-018	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	農薬							2	2							1				1											一種	一種	
1-019	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール		2	2		3				3			3	3				2			2		*								一種	二種		
1-020	51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	農薬							3												1				1				1		一種	除外		
1-021	591-27-5	m-アミノフェノール															1	1				1											一種	一種	
1-022	107-18-6	アリルアルコール												3				1	1			1											一種	一種	
1-023	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン					3		1					3								1		*									一種	一種	
1-024	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 1																1	1			1		YY								一種	一種		
1-025	-	アンチモン及びその化合物		2	2					2	2		2	2	2							1		YY									一種	一種	
1-026	1332-21-4	石棉		1	1				1					2	2							5		YY								一種	一種	特定第一種	
1-027	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート												1	1							1											一種	一種	
1-028	78-79-5	イソブレン		2	2													2				1		YY								一種	一種		
1-029	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール					3											2	2			1		YY								一種	一種		
1-030	25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)						1	1									2				1											一種	一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん 性クラス (前回答申)	発がん 性クラス (前回答申)	生殖 毒性クラス (前回答申)	生殖 毒性クラス (前回答申)	変異 原性クラス (前回答申)	変異 原性クラス (前回答申)	経口 慢性クラス (前回答申)	経口 慢性クラス (前回答申)	吸入 慢性クラス (前回答申)	吸入 慢性クラス (前回答申)	作業 環境クラス (前回答申)	作業 環境クラス (前回答申)	感作 性クラス (前回答申)	感作 性クラス (前回答申)	生態 毒性クラス (前回答申)	生態 毒性クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	総合 製造・ 輸入 量区分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出典	有害性クラス が全て該当 しない[毒性 からの除外 候補] a (25物質)	「製造・輸入 ゼロ」 又は「製造・ 輸入3又は5 かつモニタ リングなし」 で、かつ 「PRTR届出・ 推計なし」 又は「現 行第二種」 【暴露 からの除外 候補】 b (22物質)	「製造・輸入 ゼロ」又は 「製造・輸 入3又は5 かつモニタ リングなし」 で、かつ 「PRTR届出・ 推計がある」 【暴露 からの除外 候補】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分		
1-031	4162-45-2	2,2'-イソプロピリデンビス [(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレ ン)オキシ]ジエタノール																	1				1	*									一種 一種	
1-032	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン		2	2		2			2	2												1										一種 一種	
1-033	13516-27-3	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン	農業							3	3												1										一種 一種	
1-034	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2- キノキサリニルオキシ)フェノ キシ]プロピオネート	農業							3	3												1										一種 一種	
1-035	25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メ チルフェノキシ)チオアセター ト	農業							3													1							1		1	一種 要検討	
1-036	36335-67-8	O-エチル=0-(6-ニトロ-m-ト リル)=sec-ブチルホスホルア ミドチオアート	農業							3	3												1										一種 一種	
1-037	2104-64-5	O-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオア ート	農業							2	2			2	2				1	1			1			*							一種 一種	
1-038	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6- ジニトロ-3,4-キシリジン	農業							3	3												1										一種 一種	
1-039	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H- アゼピン-1-カルボチオアート	農業							2	2												1										一種 一種	
1-040	100-41-4	エチルベンゼン			2																		1		YY								一種 一種	
1-041	151-56-4	エチレンジイミン		2	2				1					2									1										一種 一種	
1-042	75-21-8	エチレンオキシド	農業及 びその 他の用 途	1	1			1	1				3	3	3								2			YY							一種 一種	特定第一種
1-043	107-21-1	エチレングリコール						1															1				1						一種 除外	
1-044	110-80-5	エチレングリコールモノエチ ルエーテル				2	2																1		YY						1		一種 一種	
1-045	109-86-4	エチレングリコールモノメチル エーテル				2	2	1	1						2								1		YY								一種 一種	
1-046	107-15-3	エチレンジアミン														1	1	2	2				1										一種 一種	
1-047	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸						1											2				1		YY								一種 一種	
1-048	12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)亜鉛	失効農 薬							3													1			*				1		1	一種 要検討	
1-049	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン	農業							3													1			*							一種 一種	
1-050	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガンとN,N'- エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛の錯化合物	農業							3													1			*							一種 一種	
1-051	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジ ウム=ジプロミド	農業							3	3				2								1										一種 一種	
1-052	62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド		2	2				1														5							1		1	一種 要検討	
1-053	2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチ ル-1,2,4-チアジアソール	農業							3													1										一種 二種	
1-054	106-89-8	エピクロロヒドリン		2	2			1	1		1				3	3							1		YY								一種 一種	
1-055	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール		2	2		2		1						3								1		Y								一種 一種	
1-056	75-56-9	1,2-エポキシプロパン		2	2			1	1				2	2									1		YY								一種 一種	
1-057	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル		2	2									2	2								1										一種 一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の典 拠	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分				
1-058	111-87-5	1-オクタノール						1										2	2			1	YY									一種	一種			
1-059	1806-26-4	p-オクタノール																1				1	*										一種	一種		
1-060	-	カドミウム及びその化合物		1	1				1	2	2	1	1	1	1				1				1	Y									一種	一種	特定第一種	
1-061	105-60-2	-カプロラクタム						1	1													1											一種	一種		
1-062	576-26-1	2,6-キシレンール																2	2			1											一種	一種		
1-063	1330-20-7	キシレン																1				1	YY										一種	一種		
1-064	-	銀及びその水溶性化合物	農業及 びその 他の用 途											1	1			1	1			1												一種	一種	
1-065	107-22-2	グリオキサール						1	1						2							1											一種	一種		
1-066	111-30-8	グルタルアルデヒド						1	1						2		1	1				1											一種	一種		
1-067	1319-77-3	クレゾール																1	2			1	YY										一種	一種		
1-068	-	クロム及び3価クロム化合物						1		3	3			3		1	1	1	1			1											一種	一種		
1-069	-	6価クロム化合物		1	1			1	1	3	3		1	1	1	1	1	1	1			1	*										一種	一種	特定第一種	
1-070	79-04-9	クロロアセチル=クロリド												2								1				1						1	除外	一種	一種	
1-071	95-51-2	o-クロロアニリン						1	1									1				1	YY										一種	一種		
1-072	106-47-8	p-クロロアニリン		2	2			1	1		3							1				2	YY										一種	一種		
1-073	108-42-9	m-クロロアニリン						1										1				2	YY										一種	一種		
1-074	75-00-3	クロロエタン						1										1				1	YY			1					1	除外	一種	一種		
1-075	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6- イソプロピルアミノ-1,3,5-トリ アジン	農薬							2	2								1			1												一種	一種	
1-076	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ トキシ-1-メチルエチル)-6'- メチルアセトアニリド	農薬							2	2								1			1												一種	一種	
1-077	75-01-4	クロロエチレン		1	1			1	1	2	1	1	1	3	3							1	YY										一種	一種	特定第一種	
1-078	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- -トリフルオロ-2,6-ジ ニトロ-p-トルイジン	農薬							3	3							1				1	*											一種	一種	
1-079	119446-68-3	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロ フェノキシ)フェニル]-4-メチ ル-1,3-ジオキソラン-2-イル] メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	農薬							3	3								1			1												一種	一種	
1-080	79-11-8	クロロ酢酸						1	1		3							1				1											一種	一種		
1-081	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2-プロボキシエチル)アセト アニリド	農薬															1				1	YY											一種	一種	
1-082	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (メトキシメチル)アセトアニリ ド	農薬							2	2				3				1			1												一種	一種	
1-083	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ ン						1	1									1				1	*										一種	一種		
1-084	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン	オゾン 層破壊 物質																	1	1	1	YY										一種	一種		
1-085	75-45-6	クロロジフルオロメタン	オゾン 層破壊 物質																	1	1	1	YY										一種	一種		

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農薬・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん性 クラス (前回答申)	発がん性 クラス (前回答申)	生殖 毒性 クラス (前回答申)	生殖 毒性 クラス (前回答申)	変異 原性 クラス (前回答申)	変異 原性 クラス (前回答申)	経口 慢性 クラス (前回答申)	経口 慢性 クラス (前回答申)	吸入 慢性 クラス (前回答申)	吸入 慢性 クラス (前回答申)	作業 環境 クラス (前回答申)	作業 環境 クラス (前回答申)	感作 性 クラス (前回答申)	感作 性 クラス (前回答申)	生態 毒性 クラス (前回答申)	生態 毒性 クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)】	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外候補 c (31物質)】	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分					
1-086	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1													一種	一種	
1-087	-	クロロトリフルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1													一種	一種	
1-088	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1													一種	一種	
1-089	95-49-8	o-クロロトルエン																2	1			1													一種	一種	
1-090	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	農薬							2	2											1														一種	一種
1-091	107-05-1	3-クロロプロペン												3	3			2	2			1													一種	一種	
1-092	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	農薬																	1			5								1		1	一種	要検討		
1-093	108-90-7	クロロベンゼン							1		3	3							1	1			1		YY										一種	一種	
1-094	76-15-3	クロロベンタフルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1		YY											一種	一種	
1-095	67-66-3	クロロホルム		2	2			1	1	3	2								2			1		Y											一種	一種	
1-096	74-87-3	クロロメタン						1	1													1		YY											一種	一種	
1-097	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸	農薬							2	2											1														一種	一種
1-098	96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2'-6'-ジメチルアセトアニリド	農薬																1	1			5								1		1	一種	要検討		
1-099	1314-62-1	五酸化バナジウム 2			2		3		1		2			2	2					2		2													一種	一種	
1-100	-	コバルト及びその化合物		2	2									2	2	1	1					1													一種	一種	
1-101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル				2	2															1														一種	一種
1-102	108-05-4	酢酸ビニル		2	2			1	1											3		1		YY												一種	一種
1-103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル				2	2								2							1														一種	一種
1-104	90-02-8	サリチルアルデヒド																2	2			1														一種	一種
1-105	102851-06-9	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-2,2,2-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	農薬							3										1			5								1		1	一種	要検討		
1-106	51630-58-1	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	農薬																	1			5								1		1	一種	要検討		
1-107	52315-07-8	-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-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	農薬							3	3												5									1		1	一種	要検討	
1-108	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	農薬及びその用途							2	1			3	3				1	1			1		Y										一種	一種	
1-109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール												3	3							1														一種	一種

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討] c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分		
1-110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	農薬					1		3	3							1	1			1		*							一種	一種		
1-111	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	農薬							3	3							1				1									一種	一種		
1-112	56-23-5	四塩化炭素	オゾン層破壊物質	2	2					2	2		3					1		1	1	1		YY							一種	一種		
1-113	123-91-1	1,4-ジオキサソ		2	2			1	1		3											1		YY							一種	一種		
1-114	108-91-8	ジクロロヘキシルアミン						1									2					1									一種	一種		
1-115	95-33-0	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																1	1			1		*							一種	一種		
1-116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン		2	2			1	1	2	2							2				1		YY							一種	一種		
1-117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン						1	1	2	2		3									1		*							一種	一種		
1-118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン							1	3	3											2		YY							一種	一種		
1-119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン								3	3											2		Y							一種	二種		
1-120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		2	2				1									1				1		YY							一種	一種		
1-121	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1		YY							一種	一種		
1-122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	農薬							2	2								2				1		*							一種	一種	
1-123	-	ジクロロテトラフルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1		YY							一種	一種		
1-124	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1		YY							一種	一種		
1-125	106917-52-6	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	農薬							2	2								1			5							1	1	一種	要検討		
1-126	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	農薬							3									1			2										一種	二種	
1-127	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン						1														2		*		1				1	一種	除外		
1-128	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						1	1										1			1		*							一種	一種		
1-129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	農薬							3	3								1			1									一種	一種		
1-130	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	農薬				2			2	2								1			1									一種	一種		
1-131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	農薬		2					3	3							1	1			1		*							一種	一種		
1-132	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1		YY							一種	一種		
1-133	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	オゾン層破壊物質																	1	1	1									一種	一種		
1-134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール						1			3											2									一種	二種		

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農薬・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん性 クラス (前回 答申)	発がん性 クラス (前回 答申)	生殖 毒性 クラス (前回 答申)	生殖 毒性 クラス (前回 答申)	変異 原性 クラス (前回 答申)	変異 原性 クラス (前回 答申)	経口 慢性 クラス (前回 答申)	経口 慢性 クラス (前回 答申)	吸入 慢性 クラス (前回 答申)	吸入 慢性 クラス (前回 答申)	作業 環境 クラス (前回 答申)	作業 環境 クラス (前回 答申)	感作 性 クラス (前回 答申)	感作 性 クラス (前回 答申)	生態 毒性 クラス (前回 答申)	生態 毒性 クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)】	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外候補 c (31物質)】	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分					
1-135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン								2	2							2	2			1		*										一種	一種		
1-136	709-98-8	3,4'-ジクロロプロピオンア ニリド	農薬							3									2				5									1		1	一種	要検 討	
1-137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	農薬	2	2			1	1	2	2				3				1				1		YY										一種	一種	
1-138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン		2	2				1										1				1		Y										一種	一種	
1-139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン						1	1										1				1		YY										一種	一種	
1-140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン		2	2				1										1				1		YY										一種	一種	
1-141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリ ルオキシ]アセトフェノ	農薬							3	3								1				1													一種	一種
1-142	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリ ル=4-トルエンシルホナート	農薬							3									1				1													一種	一種
1-143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンソニトリル	農薬							3									2				1													一種	一種
1-144	-	ジクロロベンタフルオロプロ パン	オゾン 層破壊 物質																	1	1		1		YY											一種	一種
1-145	75-09-2	ジクロロメタン		2	2			1	1	3	2			3					2				1		YY										一種	一種	
1-146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアン トラキノ	農薬							3	3								1				1													一種	一種
1-147	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマ ロン酸ジイソプロピル	農薬							3	3			3				2	2				1		YY											一種	一種
1-148	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S- ジフェニル	農薬							3	3								1				1													一種	一種
1-149	640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチ オ)エチル-O,O-ジメチル	失効農 薬							3	3								2				5								1		1	一種	要検 討		
1-150	35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O- (4-メチルチオフェニル)-S- n-プロピル	失効農 薬							3				3	3				1				5								1		1	一種	要検 討		
1-151	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル- S-(2-エチルチオエチル)	農薬							1	1			2	2			2	1				1		Y										一種	一種	
1-152	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル- S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾニ ル)メチル]	農薬							3	3								1				1													一種	一種
1-153	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロ フェニル-O-エチル-S-プロピ ル	農薬							3	3								1				1													一種	一種
1-154	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒド ロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4- チアジアゾール-3-イル)メチ ル-O,O-ジメチル	農薬							2	2								1				1		Y											一種	一種
1-155	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル- S-1,2-ビス(エトキシカルボニ ル)エチル	農薬												3				1	1			1													一種	一種
1-156	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル- S-[(N-メチルカルバモイル) メチル]	農薬							2	2								2				1													一種	一種
1-157	25321-14-6	ジニトロトルエン		2	2	3	3	1	1	3	3			3	3			1	1			1		YY											一種	一種	
1-158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール							1									2	1				1													一種	一種
1-159	122-39-4	ジフェニルアミン																1	1				1													一種	一種
1-160	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタ ノール												3									2				1						1		一種	除外	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん 性クラス (前回 答申)	発がん 性クラス (前回 答申)	生殖 毒性クラス (前回 答申)	生殖 毒性クラス (前回 答申)	変異 原性クラス (前回 答申)	変異 原性クラス (前回 答申)	経口 慢性クラス (前回 答申)	経口 慢性クラス (前回 答申)	吸入 慢性クラス (前回 答申)	吸入 慢性クラス (前回 答申)	作業 環境クラス (前回 答申)	作業 環境クラス (前回 答申)	感作 性クラス (前回 答申)	感作 性クラス (前回 答申)	生態 毒性クラス (前回 答申)	生態 毒性クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の典 拠	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)】	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分					
1-161	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	農業							3	3																									一種 一種	
1-162	-	ジブプロモテトラフルオロエタン	オゾン層破壊物質																		1	1	1	YY											一種 一種		
1-163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン		2	2																	1	*												一種 一種		
1-164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																1	1			5	*				1			1				一種 除外			
1-165	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェニキシブチル	農業					1		3											1		1												一種 一種		
1-166	1643-20-5	N,N-ジメチルトリシロアミン=N-オキシド																			1		YY												一種 一種		
1-167	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	農業							3	3				3						1														一種 一種		
1-168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	農業及びその他の用途									2		2	2												1			1				一種 除外			
1-169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	農業							3	3											1													一種 一種		
1-170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	農業							3	3										1									1			1	一種 要検討			
1-171	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン		2	2			1	1												2		*											一種 一種			
1-172	68-12-2	NN-ジメチルホルムアミド				2	2		1													1	YY											一種 一種			
1-173	2597-03-7	2-[ジメチルホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル	農業							3	3										1														一種 一種		
1-174	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	農業							3											1														一種 一種		
1-175	-	水銀及びその化合物		2	2				1	1	1	1	1	1	1						1		YY											一種 一種			
1-176	-	有機スズ化合物								2				2	2						1		YY											一種 一種			
1-177	100-42-5	スチレン		2	2			1	1	3	3										2		YY											一種 一種			
1-178	-	セレン及びその化合物		2	2					2	2			2	2						1		Y											一種 一種			
1-179	-	ダイオキシン類		1	1				1	1												5	YY											一種 一種	特定第一種		
1-180	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	農業							3											1														一種 一種		
1-181	62-56-6	チオ尿素		2	2	3	3	1	1												2													一種 一種			
1-182	108-98-5	チオフェノール												3	2						1													一種 一種			
1-183	77458-01-6	チオリル酸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	農業							2	2											1													一種 一種		
1-184	2636-26-2	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	農業							2											1									1	1	一種 要検討					
1-185	333-41-5	チオリル酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	農業							2	2			2	1						1		*											一種 一種			
1-186	119-12-0	チオリル酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	失効農業							2				3	3						1		Y											一種 二種			

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等の 区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」[暴露 からの除外を要 検討] b (22物質)	「製造・輸入ゼ ロ」又は「製造 ・輸入3又は5かつ モニタリングなし 」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」[暴露 からの除外を要 検討] c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分					
1-187	13593-03-8	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キ/キサニル	失効農薬							2	2											5							1		1	一種	要検討				
1-188	2921-88-2	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	農薬							3	2			3	2			1	1			1		Y									一種	一種			
1-189	18854-01-8	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	農薬							2	2								1				1		Y								一種	一種			
1-190	97-17-6	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル	農薬							3									1				5							1		1	一種	要検討			
1-191	2275-23-2	チオリン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	失効農薬							3	3												5							1		1	一種	要検討			
1-192	122-14-5	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	農薬							2	2			3	3			2	2			1		Y									一種	一種			
1-193	55-38-9	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	農薬							2	2			3	2				1				1		YY									一種	一種		
1-194	5598-13-0	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル	農薬							2	3								1				2											一種	二種		
1-195	41198-08-7	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	農薬							2	3								1				1											一種	一種		
1-196	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	農薬							2	2							1	1			1		YY										一種	一種		
1-197	1163-19-5	デカブプロモジフェニルエーテル						1		3***	3***											1		YY										一種	一種		
1-198	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン					1											1				1												一種	一種		
1-199	1897-45-6	テトラクロイソフタロニトリル	農薬	2	2					3	3								1				1		*										一種	一種	
1-200	127-18-4	テトラクロロエチレン		2	2					2	2							1	1			1		Y										一種	一種		
1-201	-	テトラクロロジフルオロエタン	オゾン層破壊物質																		1	1	1											一種	一種		
1-202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸												1			1	2	2			1												一種	一種		
1-203	116-14-3	テトラフルオロエチレン		2	2									3									5							1		1	一種	要検討			
1-204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド	農薬					1		2	2			3					1				1		*										一種	一種	
1-205	100-21-0	テレフタル酸										3***	2***									1		YY											一種	一種	
1-206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル						1	1										2				1		Y										一種	一種	
1-207	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	農薬					1										1	1			1													一種	一種	
1-208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド								2												2				1				1			一種	除外			
1-209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	オゾン層破壊物質																		1	1	1		YY									一種	一種		
1-210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン					1	1		2	2											1		YY											一種	一種	
1-211	79-01-6	トリクロロエチレン		2	2			1	1	2	2							2	2				1		Y										一種	一種	
1-212	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン										2***	2***									1													一種	一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農薬・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当 しない[毒 性から の除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴 露からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分
1-213	-	トリクロロフルオロエタン	オゾン 層破壊 物質															2	1	1	1		YY						一種 一種			
1-214	76-06-2	トリクロロニトロメタン	農薬及 びその 他の用 途											2	2			1				1		*					一種 一種			
1-215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4- クロロフェニル)エタノール	失効農 薬								3							1				5		YY					一種 一種			
1-216	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	農薬															1				1							一種 一種			
1-217	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	オゾン 層破壊 物質																	1	1	1		YY					一種 一種			
1-218	2451-62-9	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					2	2							1							一種 一種			
1-219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン									2			2	2			2				3					1		一種 要検討			
1-220	1582-09-8	2,4,6-トリニトロフルオロ-2,6-ジ ニトロ-N,N-ジプロピル-p-トル レイジン	農薬							3	3							1	1			1		YY					一種 一種			
1-221	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																2	1			1		YY					一種 一種			
1-222	75-25-2	トリプロモメタン		2	2				1	3	3			3	3			2	2			2							一種 二種			
1-223	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ ノール																2	2			1							一種 一種			
1-224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																2	2			1		YY					一種 一種			
1-225	95-53-4	o-トルレイジン		2	2			1	1					3	3			1	1			1		YY					一種 一種			
1-226	106-49-0	p-トルレイジン							1					3	3			1	1			1		*					一種 一種			
1-227	108-88-3	トルエン					3		1									2	2			1		YY					一種 一種			
1-228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン		2	2			1	1									2	2			1		YY					一種 一種			
1-229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピ オンアニリド	失効農 薬							3									2			5				1	1	1	一種 除外			
1-230	-	鉛及びその化合物		2	2				1	2	2		1	2	1			1				1		YY					一種 一種			
1-231	7440-02-0	ニッケル		2	2					3	3		1	3	3	1	1					1		*					一種 一種			
1-232	-	ニッケル化合物		1	1			1	1				1	1	1			1	1			1		YY					一種 一種	特定第一種		
1-233	139-13-9	ニトリロ三酢酸		2	2				1									2	2			2		YY					一種 一種			
1-234	100-01-6	p-ニトロアニリン						1														2		*		1		1	一種 除外			
1-235	628-96-6	ニトログリコール												2								2				1		1	一種 除外			
1-236	55-63-0	ニトログリセリン												2								1							一種 一種			
1-237	100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン						1	1		2			2	2			2	2			1		*					一種 一種			
1-238	86-30-6	N-ニトロソフェニルアミン																1				2		*					一種 二種			
1-239	100-02-7	p-ニトロフェノール																2	2			2							一種 二種			
1-240	98-95-3	ニトロベンゼン		2	2	3	3						2	3	3							1		YY					一種 一種			
1-241	75-15-0	二硫化炭素						3	3	1	1								2			1							一種 一種			
1-242	25154-52-3	ノニルフェノール							3									****	1			1		YY					一種 一種			
1-243	-	バリウム及びその水溶性化 合物												3								1				1		1	一種 除外			
1-244	88-89-1	ピクリン酸												2	2							1							一種 一種			
1-245	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メ チルチオ-1,3,5-トリアジン	農薬															1	1			5				1	1	1	一種 要検討			
1-246	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	農薬							3	3								1			1		*					一種 一種			
1-247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)- 1,2,4,5-テトラジン	農薬							3	3											1							一種 一種			

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん 性クラス (前回答申)	発がん 性クラス (前回答申)	生殖 毒性クラス (前回答申)	生殖 毒性クラス (前回答申)	変異 原性クラス (前回答申)	変異 原性クラス (前回答申)	経口 慢性クラス (前回答申)	経口 慢性クラス (前回答申)	吸入 慢性クラス (前回答申)	吸入 慢性クラス (前回答申)	作業 環境クラス (前回答申)	作業 環境クラス (前回答申)	感作 性クラス (前回答申)	感作 性クラス (前回答申)	生態 毒性クラス (前回答申)	生態 毒性クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	オゾン クラス (前回答申)	総合 製造・ 輸入 量区分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外候補 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分					
1-248	563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル	失効農薬							3	2			3	2				1							5					1		1	一種	要検討		
1-249	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	農薬					1		3	3								1							1								一種	一種		
1-250	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	農薬							3									1							1								一種	一種		
1-251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアミンモニウムクロリド																1	1							1								一種	一種		
1-252	-	砒素及びその無機化合物		1	1			1		2	2		1	1	1	1		1	1							1	YY							一種	一種	特定第一種	
1-253	302-01-2	ヒドラジン		2	2			1	1		1		1	1	1	1		1								1	YY							一種	一種		
1-254	123-31-9	ヒドロキノン						1	1									1								1	YY							一種	一種		
1-255	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン		2	2									2	2			2								1								一種	一種		
1-256	100-69-6	2-ビニルピリジン						1	1									2								1	Y							一種	一種		
1-257	55179-31-2	1-(4-ピフェリルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	農薬							3	3							2								2								一種	二種		
1-258	110-85-0	ピペラジン														1	1									1								一種	一種		
1-259	110-86-1	ピリジン													3			1	1							1	YY							一種	一種		
1-260	120-80-9	ピロカテコール		2	2				1									2	2							1								一種	一種		
1-261	96-09-3	フェニルオキシラン		2	2			1	1									2	2							1								一種	一種		
1-262	95-54-5	o-フェニレンジアミン						1	1					2	2			1								1								一種	一種		
1-263	106-50-3	p-フェニレンジアミン						1	1					2	2			1	1							1								一種	一種		
1-264	108-45-2	m-フェニレンジアミン						1	1					2	2			2	2							1	*							一種	一種		
1-265	156-43-4	p-フェネチジン						1	1									2	2							2	Y							一種	二種		
1-266	108-95-2	フェノール						1	1		2							2	2							1	YY							一種	一種		
1-267	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	農薬							3								1	1							1									一種	一種	
1-268	106-99-0	1,3-ブタジエン		2	1			1	1				3	3	3											1								一種	一種	特定第一種	
1-269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																2	2							1	Y							一種	一種		
1-270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル					2											1	1							1	YY							一種	一種		
1-271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																1	1							5	Y							一種	二種		
1-272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		2	2		2			2	2							1	1							1	YY							一種	一種		
1-273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル					2		1									2	1							1	YY							一種	一種		
1-274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	農薬							3	3								1								1								一種	一種	
1-275	112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	農薬							3									2								1								一種	一種	
1-276	17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	農薬				2		1	3									1								1								一種	一種	
1-277	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	農薬							3	3								2								1								一種	一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん性 クラス (前回 答申)	発がん性 クラス (前回 答申)	生殖 毒性 クラス (前回 答申)	生殖 毒性 クラス (前回 答申)	変異 原性 クラス (前回 答申)	変異 原性 クラス (前回 答申)	経口 慢性 クラス (前回 答申)	経口 慢性 クラス (前回 答申)	吸入 慢性 クラス (前回 答申)	吸入 慢性 クラス (前回 答申)	作業 環境 クラス (前回 答申)	作業 環境 クラス (前回 答申)	感作 性 クラス (前 回 答 申)	感作 性 クラス (前 回 答 申)	生態 毒性 クラス (前 回 答 申)	生態 毒性 クラス (前 回 答 申)	オゾン クラス (前 回 答 申)	オゾン クラス (前 回 答 申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計なし」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計なし」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分							
1-278	134098-61-6	tert-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	農業							3	3								1																一種	一種			
1-279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	農業							3	3								1																	一種	一種		
1-280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	農業							3	3								1																	一種	一種		
1-281	119168-77-3	N-(4-tert-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	農業							3	3								1																	一種	一種		
1-282	95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																	1						*											一種	一種		
1-283	-	ぶっ化水素及びその水溶性塩						1						3	2																					一種	一種		
1-284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	農業							3	3								1																	一種	一種		
1-285	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	オゾン層破壊物質																	1	1				YY											一種	一種		
1-286	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン	オゾン層破壊物質																	1	1				YY											一種	一種		
1-287	75-26-3	2-ブromoプロパン					1							3	3										*										一種	一種	特定第一種		
1-288	74-83-9	ブromoメタン	農業・オゾン層破壊物質					1	1			1	1	3						1				YY											一種	一種			
1-289	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	農業																1																	一種	一種		
1-290	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビス(クロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸		2	2																																一種	二種	
1-291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンソジオキサチエピン=3-オキシシド	農業							3	3								1	1																	一種	一種	
1-292	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン										2***	3***	3																						一種	一種		
1-293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート											1	1	1	1	1	1																		一種	一種		
1-294	-	ペリリウム及びその化合物		1	1					2	1		1	1	1	1	1	1	1						YY											一種	一種	特定第一種	
1-295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド		1	1				1																											一種	一種	特定第一種	
1-296	98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド		2	2																															一種	除外		
1-297	100-44-7	ベンジル=クロリド		2	2																															一種	一種		
1-298	100-52-7	ベンズアルデヒド						1											2	2																一種	一種		
1-299	71-43-2	ベンゼン		1	1			1	1	2	2	2	1	2	2				1	2					YY											一種	一種	特定第一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の典 拠	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分	
1-300	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物												2	2	1	1							1								一種	一種
1-301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	農業								3	3								1			1								一種	一種	
1-302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	失効農 薬								2	3			3	3							1		5	Y					一種	二種	
1-303	87-86-5	ペンタクロロフェノール		2	2						1	1			3	3					1		3		YY						一種	一種	
1-304	-	ほう素及びその化合物 3												1	1								1		YY						一種	一種	
1-305	75-44-5	ホスゲン												2									1				1				一種	除外	
1-306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル		2	2						1	1											5		YY						一種	一種	
1-307	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの 及びその混合物に限る。)																					1								一種	一種	
1-308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクテ ルフェニルエーテル																					1								一種	一種	
1-309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ニル フェニルエーテル																					1			YY					一種	一種	
1-310	50-00-0	ホルムアルデヒド		2	1			1	1		3		2	2		1	1					2		1		YY				一種	一種	特定第一種	
1-311	-	マンガン及びその化合物										1	1	2	2							1			YY					一種	一種		
1-312	85-44-9	無水フタル酸												3		1	1						1								一種	一種	
1-313	108-31-6	無水マレイン酸												2		1	1						1								一種	一種	
1-314	79-41-4	メタクリル酸									2***	2***	3***	3***									1		YY						一種	一種	
1-315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル																					1		Y						一種	一種	
1-316	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル						1	1														2	2							一種	一種	
1-317	105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミ ノ)エチル																					2				1			1	一種	除外	
1-318	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル																					2	2							一種	一種	
1-319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル																					2	2							一種	一種	
1-320	80-62-6	メタクリル酸メチル																					1		Y						一種	一種	
1-321	126-98-7	メタクリロニトリル																															
1-322	89269-64-7	(2)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニ ルヒドラゾン	農業								3												3								一種	一種	
1-323	100-61-8	N-メチルアニリン																					1	2		*					一種	二種	
1-324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	農業								3												1								一種	一種	
1-325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソ プロピルフェニル	農業								3	3											1								一種	一種	
1-326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソ プロキシフェニル	失効農 薬								1				3	3							1				1		1	一種	要検討		
1-327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジ ヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベン ゾ[b]フラニル	農業及 びその 他の用 途								1		2	2									1		*						一種	一種	
1-328	2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジ メチルフェニル	農業												3													1		1	一種	要検討	
1-329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフ チル	農業					1					3										1		*						一種	一種	
1-330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec- ブチルフェニル	農業									3	3										2	1		*					一種	一種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分								
1-331	100784-20-1	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	農業							3	3																									一種 一種				
1-332	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	農業							3	3								1																	一種 一種				
1-333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	農業							3									1																	一種 一種				
1-334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	農業							3	3								1																	一種 二種				
1-335	98-83-9	-メチルスチレン							1										2	2				YY											一種 一種					
1-336	108-99-6	3-メチルピリジン																	2	2															一種 一種					
1-337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピベリジン-1-カルボチオアート	失効農薬							2																	1			1	1				一種 除外					
1-338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート 4		2	2			1	1				1***	1	1	1			1																	一種 一種				
1-339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	失効農薬			2	2				2								1																	一種 一種				
1-340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン		2	2			1	1																											一種 一種				
1-341	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキサシレン)=ジイソシアネート													1	1																				一種 一種				
1-342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	農業							3	3																									一種 一種				
1-343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン		1	1				1																											一種 除外				
1-344	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン		2	2				1																YY											一種 一種				
1-345	68-11-1	メルカプト酢酸													3												1						1		一種 除外					
1-346	-	モリブデン及びその化合物							1	3	3													YY												一種 一種				
1-347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル	失効農薬							3	2																						1		1	一種 要検討				
1-348	2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル	失効農薬							3	3																									1	1	一種 要検討		
1-349	300-76-5	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	失効農薬							3	3																									1	1	一種 要検討		
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	農薬	2	2					2	1	1	1	3	2				1	1																一種 一種				
1-351	6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル	失効農薬						1	2	2																										1	1	一種 要検討	
1-352	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1	1																YY												一種 一種			
1-353	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)																	1	2																	一種 一種			
1-354	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル																	2	2					YY												一種 一種			
2-001	60-35-5	アセトアミド		2	2																																二種 二種			
2-002	104-94-9	p-アニシジン												2	2				1	1																二種 二種				
2-003	17420-30-3	2-アミノ-5-ニトロベンゾトリル						1	1																												1	1	二種 除外	
2-004	504-29-0	2-アミノピリジン													3																						2	1	二種 除外	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発がん性ク ラス (前回 答申)	発がん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【露露 からの除外候補 】 b (22物質)	「製造・輸入セ ロ」又は「製造 ・輸入3又は5かつ モニタリングなし 」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【露露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分			
2-005	632-99-5	4-[[4-(4-アミノフェニル)](4-イミノ)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩		2	2																							1				1	二種	除外	
2-006	123-30-8	p-アミノフェニール																1	1					1	Y								二種	一種	
2-007	6375-47-9	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド						1	1														2									二種	二種		
2-008	93-15-2	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン																2	2				2									二種	二種		
2-009	-	インジウム及びその化合物												2	2								1									二種	一種		
2-010	103-69-5	N-エチルアニリン								3***	3***												2									二種	二種		
2-011	834-12-8	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	失効農薬							3		3***											2									二種	二種		
2-012	25311-71-1	O-エチル-O-2-(イソプロピルキシルボニル)フェニル-N-イソプロピルボスホルアミドチオアート	失効農薬							2	2												3									1	二種	除外	
2-013	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジン-2,4,6-トリオン		2	2				1														3									1	二種	除外	
2-014	106-88-7	1,2-エポキシブタン		2	2								2	2									1									二種	一種		
2-015	106-87-6	4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサン		2	2									2	2								5									1	二種	除外	
2-016	681-84-5	オルトケイ酸テトラメチル												3									1				1					1	二種	除外	
2-017	105-67-9	2,4-キシレノール																	2	2			1										二種	一種	
2-018	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	農薬							1	1												1										1	二種	一種
2-019	105779-78-0	5-クロロ-N-(2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル)-6-エチルピリミジン-4-アミン	農薬							3	3												5										1	二種	除外
2-020	90-13-1	1-クロロナフタレン																2	1				2										二種	二種	
2-021	55512-33-9	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチルチオカルボナート	失効農薬							3													5										1	二種	除外
2-022	106-48-9	p-クロロフェニール																					1			*							二種	一種	
2-023	598-78-7	2-クロロプロピオン酸												2	2								1										二種	一種	
2-024	63935-38-6	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート	農薬							3													5										1	二種	除外
2-025	67375-30-8	(S)-シリアノ-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-cis-シクロプロパンカルボキシラート	農薬及びその他の用途																				5										1	二種	除外
2-026	83121-18-0	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	農薬							3	3												2											二種	二種
2-027	56-75-7	2,2-ジクロロ-N-[2-(ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド		2	2																		2											二種	二種

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外を要 検討】 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分		
2-028	60168-88-9	2,4-ジクロロ- (5-ピリミ ジニル)ベンズヒドリル=アル コール	農業			3				3	3								2				2									二種	二種	
2-029	79983-71-4	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ヘキサノール	農業							3	3												2									二種	二種	
2-030	1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'- (2,4-ジアミノフェニルアゾ)- 1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]- 5-ヒドロキシ-6-フェニルア ゾ-2,7-ナフタレンジスルホ ナート		2	2	3																	2									二種	二種	
2-031	6459-94-5	ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチ ル-4-[4-(p-トリル)スルホニ ルオキシ]フェニルアゾ)-1,1'- ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒ ドロキシ-1,3-ナフタレンジス ルホナート		2	2																		2									二種	二種	
2-032	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ピニレンピ ス[5-(4-モルホリノ-6-アニリ ノ-1,3,5-トリアジン-2-イルア ミ)]ベンゼンスルホナート																2	2				1									二種	一種	
2-033	131-72-6	2,4-ジニトロ-6-オクチルフェ ニル=クロトナート及び2,6-ジ ニトロ-4-オクチルフェニル =クロトナートの混合物(オクチ ル基が1-メチルヘプチル基、 1-エチルヘキシル基又は1- プロピルベンチル基であるも の混合物に限る。)	失効農 薬							2													5			1		1		1		二種	除外	
2-034	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール						1			3				3				2	1			5					1		1		二種	除外	
2-035	99-65-0	m-ジニトロベンゼン								3***	3***				2	3							2									二種	二種	
2-036	51-52-5	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2- チオキノ-4(1H)-ピリミジン		2	2																		2									二種	二種	
2-037	1321-74-0	ジピニルベンゼン							1										1	2			1									二種	一種	
2-038	57-41-0	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾ リジンジオン		2	2				1														3					1		1		二種	除外	
2-039	110-52-1	1,4-ジプロモブタン						1	1														2									二種	二種	
2-040	109-64-8	1,3-ジプロモプロパン						1	1										2				2									二種	二種	
2-041	103-50-4	ジベンジルエーテル																	1				2									二種	二種	
2-042	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																	1				2									二種	二種	
2-043	57-14-7	1,1-ジメチルヒドランジン		2	2			1	1										1				1									二種	一種	
2-044	-	タリウム及其の水溶性化合 物								2	2			2	2				1	1			5				1		1			二種	除外	
2-045	62-55-5	チオアセトアミド		2	2				1														2									二種	二種	
2-046	13463-40-6	鉄カルボニル												2									1				1		1			二種	除外	
2-047	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン							1					3	3								2									二種	二種	
2-048	2429-74-5	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'- ジメトキシ-4,4'-ビフェニル レン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ- 4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレン ジスルホナート)		2	2				1														2									二種	二種	

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入 3又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入 3又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分								
2-049	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル(2)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシアート	農業							3	3																											二種 一種		
2-050	-	テルル及びその化合物(水素化テルルを除く)												2	2																							二種 二種		
2-051	545-06-2	トリクロロアセトニトリル								1																	1							1			二種 除外			
2-052	1694-09-3	ナトリウム=3-(N-[4-{(4-ジメチルアミ)フェニル}(4-(N-エチル(3-スルホナトフェニル)メチル)アミ)フェニル]メチレン)-2,5-シクロヘキサジェン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ)ベンゼンスルホナート		2	2																		2															二種 二種		
2-053	132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		2	2																		2															二種 二種		
2-054	6423-43-4	二硝酸プロピレン												2									2				1							1			二種 除外			
2-055	99-09-2	m-ニトロアニリン						1	1														2															二種 二種		
2-056	3618-72-2	5-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-プロモ-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	1														1																二種 一種	
2-057	92-52-4	ビフェニル						1	1					3	3								1															二種 一種		
2-058	85-01-8	フェナントレン																1	1				5		YY													二種 一種		
2-059	60-09-3	p-(フェニルアゾ)アニリン		2	2				1														3					1						1			二種 除外			
2-060	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																					5		Y													二種 二種		
2-061	80060-09-9	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	農業							3	3												1																二種 一種	
2-062	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド						1	1														2															二種 一種		
2-063	1120-71-4	1,3-プロパンスルホン		2	2				1														2															二種 二種		
2-064	67747-09-5	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド	農業							3	3												2																二種 二種	
2-065	107-19-7	2-プロピル-1-オール							1														2															二種 一種		
2-066	111872-58-3	2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	失効農薬							3	3												1												1				二種 除外	
2-067	106-41-2	p-プロモフェノール																					5					1						1				二種 除外		
2-068	106-95-6	3-プロモ-1-プロペン						1	1														2															二種 二種		
2-069	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド							1														2															二種 二種		
2-070	121-82-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン								3	3			3	3																				1				二種 除外	
2-071	95-16-9	ベンゾチアゾール																2									1											二種 除外		
2-072	3825-26-1	ベンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム												1	1								2															二種 二種		
2-073	136191-64-5	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)エチル]ベンゾアート	農業							3	3																												二種 一種	
2-074	60-34-4	メチルヒドラジン						1	1					1	1								2															二種 二種		

種-政 令番号	CAS番号	物質名	農業・ オゾン 層破壊 物質等 の区分	発が ん性ク ラス (前回 答申)	発が ん性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	生殖 毒性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	変異 原性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	経口 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	吸入 慢性ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	作業 環境ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	生態 毒性ク ラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	オゾン クラス (前回 答申)	総合 製造・ 輸入 量区 分	PRTR 届出・ 推計 がない もの	総合 モニタ リング 検出 結果	モニタ リング の出 典	有害性クラス が全て該当し ない[毒性か らの除外候 補] a (25物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、か つ「PRTR届出・推 計ゼロ」又は「現 行第二種」【暴露 からの除外候補 b (22物質)	「製造・輸入ゼロ」 又は「製造・輸入3 又は5かつモニタ リングなし」で、かつ 「PRTR届出・推 計がある」【暴露 からの除外を要 検討 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外を 要検 討 c-a (28物 質)	見直し後の第 一種、第二種 の区分	見直し後の特定 第一種の区分						
2-075	82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3- イルメチル=(2)-3-(2-クロロ -3,3,3-トリフルオロ-1-プロペ ニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート	農業							3	3																										二種 二種	
2-076	79277-27-3	メチル=3-(4-メトキシ-6-メチ ル-1,3,5-トリアジン-2-イルカ ルバモイルスルファモイル)- 2-テノアート	農業							3																1						1			二種 除外			
2-077	101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチ ルアニリン)		2	2																															二種 二種		
2-078	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート										1	1	1	1	1	1																			二種 一種		
2-079	6864-37-5	4,4'-メチレンビス(2-メチルシ クロヘキサミン)										2***	3***																							二種 二種		
2-080	22248-79-9	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5- トリクロフェニル)ピニル=ジ メチル	失効農 薬							3																		1			1			二種 除外				
2-081	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)																2	2																二種 一種			

1 有害性情報の精査により、名称を「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が11から14までのもの及びその混合物に限る。)」に変更

2 追加候補物質とのグループ化により、名称を「バナジウム及びその化合物」に変更、これに伴い総合製造・輸入量は「1」に相当

3 有害性情報の精査により、名称を「ほう素化合物」に変更

4 追加候補物質とのグループ化により、名称を「トリレンジイソシアネート」に変更