

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。

①:化学物質環境実態調査

②:公共用水域水質測定

③:有害大気汚染物質モニタリング調査

④:フロン等オゾン層影響微量ガス監視調査

⑤:アスベスト大気濃度調査

⑥: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								
1-001	-	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		*	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	①											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		*	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		*	③												一種→一種			
1-008	107-02-8	アクロレイン						1			1		2	2	2			1				1		YY	①												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	①												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	①													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		*	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	①													一種→一種		
1-016	141-43-5	2-アミノエタノール																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							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	農業							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		*	①													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	農業							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																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		*	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		YY	①													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	②													一種→一種		
1-026	1332-21-4	石棉		1	1				1					2	2							5		YY	⑤														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		1																	一種→一種	
1-028	78-79-5	イソブレン		2	2													2				1		YY	①														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	①														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 シプロパンの重縮合物(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					
1-031	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		*	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'-[イミノジ(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 キシ]プロピオネート	農業							3	3								1				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				5										1		1	一種→要検討	
1-036	36335-67-8	O-エチル=O-(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				1												一種→一種		
1-037	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート	農業							2	2			2	2			1	1				1			*	②								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				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				1												一種→一種		
1-040	100-41-4	エチルベンゼン			2														2				1		YY	①									一種→一種		
1-041	151-56-4	エチレンイミン		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				3	3	3				2				1		YY	①									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	①									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	①									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				5		*	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				1		*	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				1		*	①									一種→一種		
1-051	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジ 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-トリクロメチ ル-1,2,4-チアジアゾール	農業							3									1				2													一種→二種	
1-054	106-89-8	エビクロロピリン		2	2				1	1				3	3								1		YY	①、②									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	①									一種→一種		
1-056	75-56-9	1,2-エポキシプロパン		2	2				1	1													1		YY	①									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 す候補】 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、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	①										一種→一種		
1-059	1806-26-4	p-オクチルフェノール																1				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	②										一種→一種	特定第一種
1-061	105-60-2	ε-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	YY	①											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			1													一種→一種	
1-067	1319-77-3	クレゾール																	2			1	YY	①											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													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	*	②											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		一種→除外		
1-071	95-51-2	o-クロロアニリン						1	1										1			1	YY	①											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	①											一種→一種	
1-073	108-42-9	m-クロロアニリン						1											1			2	YY	①											一種→一種	
1-074	75-00-3	クロロエタン						1														1	YY	①		1						1		一種→除外		
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	農業							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	農業							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	3	3							1	YY	①											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)- α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジ ニトロ-p-トルイジン	農業							3	3								1	1		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	農業							3	3								1			1				1									一種→一種	
1-080	79-11-8	クロロ酢酸						1	1										1			1													一種→一種	
1-081	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセト アニリド	農業																1	1		1	YY	①											一種→一種	
1-082	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (メキシメチル)アセトアニリ ド	農業							2	2				3				1			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	*	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	①、④										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	①、④										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	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	感作 性ク ラス (前回 答申)	感作 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				
1-110	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	農業					1		3	3							1				1		*	②									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	農業							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	④										一種→一種	
1-113	123-91-1	1,4-ジオキサン		2	2			1	1		3											1		YY	①										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-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		*	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	②										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		*	②										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	②										一種→一種	
1-119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン								3	3											2		Y	②										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	①										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	④										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	農業							2	2							2				1		*	②										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	④										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	①										一種→一種	
1-125	106917-52-6	2,4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	農業							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	農業							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							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		*	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	農業							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-N-メチル尿素	農業				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	農業		2					3	3							1	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	①、④										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	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	感作 性クラ ス(前 回答 申)	感作 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」【 暴 露 か ら の 除 外 を 要 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		*	②						一種→一種	
1-136	709-98-8	3,4-ジクロロプロピオンア ニリド	農業							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	農業	2	2			1	1	2	2				3				1				1		YY	①					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	①					一種→一種	
1-139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン						1	1										1				1		YY	①					一種→一種	
1-140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン		2	2				1	3	3								1				1		YY	①					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]アセトフェン	農業							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	農業							3									1				1								一種→一種	
1-143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル	農業							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	①					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	①、 ②、③					一種→一種	
1-146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアア ントラキノン	農業							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	農業							3	3				3			2	2				1		YY	①					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	農業							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	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	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)	農業							1	1			2	2			2	1				1		Y	①					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リ ニル)メチル]	農業							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	農業							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	農業							2	2								1				1		Y	①					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	農業												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]	農業							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	①					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								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 検計】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外 を要 検計 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								1			1													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	④										一種→一種	
1-163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン		2	2																	1		*	①										一種→一種	
1-164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																	1			5	○	*	①		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-フェノキシブチル	農業					1		3									1			1												一種→一種		
1-166	1643-20-5	N,N-ジメチルトリテシラミン=N-オキシド																	1			1		YY	①										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			1													一種→一種	
1-168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	農業及びその用途									2		2	2							5	○				1			1				一種→除外		
1-169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビ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			5							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			1		*	①									一種→一種		
1-172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド				2	2		1													1		YY	①									一種→一種		
1-173	2597-03-7	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	農業							3	3								1			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			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	1		2		YY	②										一種→一種	
1-176	-	有機スズ化合物								2				2	2				1			1		YY	①									一種→一種		
1-177	100-42-5	ステレン		2	2			1	1	3	3								2			1		YY	①									一種→一種		
1-178	-	セレン及びその化合物		2	2					2	2			2	2				1			1		Y	②									一種→一種		
1-179	-	ダイオキシン類		1	1				1	1												5		YY	⑥										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-チアアジアジン	農業							3									1			1													一種→一種	
1-181	62-56-6	チオ尿素		2	2	3	3	1	1										2			1													一種→一種	
1-182	108-98-5	チオフェノール												3	2				1			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-ジメチル	農業							2									1			5					1			1				一種→要検討		
1-185	333-41-5	チオリル酸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			1		*	②									一種→一種		
1-186	119-12-0	チオリル酸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)	失効農薬							2				3	3				1			3		Y	①									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 (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「推 計第二種」【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 す】 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O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	失効農薬							2	2												5						1	1	一種→要検討	
1-188	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	農薬							3	2			3	2			1	1				1		Y	①					一種→一種	
1-189	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	農薬							2	2								1				1		Y	②					一種→一種	
1-190	97-17-6	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-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O,O-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O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	農薬							2	2			3	3			2	2				1		Y	②					一種→一種	
1-193	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	農薬							2	2			3	2				1				1		YY	①					一種→一種	
1-194	5598-13-0	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル	農薬							2	3								1				2								一種→二種	
1-195	41198-08-7	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	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-O,O-ジイソプロピル	農薬							2	2							1	1				1		YY	①、②					一種→一種	
1-197	1163-19-5	テカプロモジフェニルエーテル						1		3***	3***											1		YY	①					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]テカン						1														1								一種→一種		
1-199	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル	農薬	2	2					3	3								1				1		*	①、②					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	②					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				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		*	②					一種→一種	
1-205	100-21-0	テレフタル酸										3***	2***										1		YY	①					一種→一種	
1-206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル						1	1										2				1		Y	①					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	①、④					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	①					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	②					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	
1-213	-	トリクロロトリフルオロエタン	オゾン 層破壊 物質															2		1	1	1		YY	④						一種→一種		
1-214	76-06-2	トリクロロニトロメタン	農業及 びその 他の用 途											2	2			1				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	1			5		YY	①						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	④						一種→一種		
1-218	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ 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-トリニトロルエン									2			2	2			2				3						1		1	一種→要検討		
1-220	1582-09-8	α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジ ニトロ-N,N-ジプロピル-p-ト ルイジン	農薬							3	3							1	1			1		YY	①						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	①						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	①						一種→一種		
1-225	95-53-4	o-トルイジン		2	2			1						3	3			1	1			1		YY	①						一種→一種		
1-226	106-49-0	p-トルイジン						1						3	3			1	1			1		*	①						一種→一種		
1-227	108-88-3	トルエン					3	1										2	2			1		YY	①						一種→一種		
1-228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン		2	2			1			3							2	2			1		YY	①						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	②						一種→一種		
1-231	7440-02-0	ニッケル		2	2					3	3	1		3	3	1	1					1		*	②						一種→一種		
1-232	-	ニッケル化合物		1	1			1				1		1	1	1	1	1	1			1		YY	③						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	②						一種→一種		
1-234	100-01-6	p-ニトロアニリン						1														2		*	①	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				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		*	①						一種→一種		
1-238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン																1	1			2		*	①						一種→二種		
1-239	100-02-7	p-ニトロフェノール												2				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	①						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			1		YY	①						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	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		*	②						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 からの除外を要 検計】 c (31物質)	除外 候補 a+b (46物 質)	除外 を要 検計 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-O,O',O'-テトラエチ ル	失効農 薬							3	2			3	2				1																	1	1	一種→要検計		
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																			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																			一種→一種		
1-251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルア ンモニウムクロリド																	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					YY	②												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						YY	①												一種→一種		
1-254	123-31-9	ヒドロキノ						1	1										1						YY	①												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																			一種→一種		
1-256	100-69-6	2-ビニルピリジン						1	1										2						Y	①												一種→一種		
1-257	55179-31-2	1-(4-ピフェニルオキシ)- 3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イル)-2-プタ ノール	農薬							3	3								2																				一種→二種	
1-258	110-85-0	ビペラジン														1	1																					一種→一種		
1-259	110-86-1	ピリジン													3				1	1					YY	①													一種→一種	
1-260	120-80-9	ピロカテコール		2	2				1										2																				一種→一種	
1-261	96-09-3	フェニルオキシラン		2	2			1	1										2	2																		一種→一種		
1-262	95-54-5	o-フェニレンジアミン						1	1					2	2				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																			一種→一種		
1-264	108-45-2	m-フェニレンジアミン						1	1					2	2				2						*	①												一種→一種		
1-265	156-43-4	p-フェネチジン						1	1										2						Y	①												一種→二種		
1-266	108-95-2	フェノール						1	1										2	2					YY	①												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																				一種→一種	
1-268	106-99-0	1,3-ブタジエン		2	1			1	1					3	3	3																						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					Y	①												一種→一種		
1-270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル																	1	1					YY	①												一種→一種		
1-271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																	1	1					5	Y	①											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								1	1					YY	①												一種→一種		
1-273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル																	2	1					YY	①												一種→一種		
1-274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソ 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																				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																				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																				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																				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、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-α-(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'-ビニレンピ ス[5-(4-ホルキノ-6-アニリ ン-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																1		1			1					二種→除外				
2-034	534-52-1	4,6-ジニトロ-α-クレゾール						1			3			3	3				2	1																二種→除外				
2-035	99-65-0	m-ジニトロベンゼン								3***	3***			2	3																						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)-ピリミジノン		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															二種→二種		
2-041	103-50-4	ジベンジルエーテル																					1															二種→二種		
2-042	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																					1															二種→二種		
2-043	57-14-7	1,1-ジメチルヒドrazilin		2	2			1	1														1															二種→一種		
2-044	-	タリウム及びその水溶性化 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'- ジメチル-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	

