

現行の 指令 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 検出 媒体	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】 (33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】(24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】(33物質)	除外を 要検討 のうちの 詳細候補 等ではないもの (29物 質)	要検計 を含めた 除外物 質 (85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			
1-209	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	大気	(1)、(4)							一種	一種		
1-210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																				1		YY	大気	(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	水質	(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
1-213		トリクロロトリフルオロエタン	オゾン 層破壊 物質																					YY		(4)								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		*	水質	(1)								一種	一種	
1-215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	失効農 薬									3										4		YY	底質	(1)								一種	除外	
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												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	YY		(4)								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												2	2							1													一種	一種
1-219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン																				3													一種	除外
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	YY	水質	(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	YY	水質	(1)								一種	一種	
1-222	75-25-2	トリプロモメタン		2	2									3	3							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												一種	一種
1-224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																				1		YY	大気	(1)								一種	一種	
1-225	95-53-4	o-トルイジン※5		2	2									3	3							1	1	YY	底質	(1)								一種	一種 ※5	
1-226	106-49-0	p-トルイジン※5												3	3							1		*	水質、 底質	(1)								一種	一種 ※5	
1-227	108-88-3	トルエン																				2	2	YY	大気	(1)								一種	一種	
1-228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン※6		2	2																	1		YY	底質	(1)								一種	一種	
1-229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド	失効農 薬																			5													一種	除外
1-230	7439-92-1	鉛※7		2	2									2	2							1		YY	水質	(2)								一種	一種	
1-230	-	鉛化合物※7		2	2									2	1							1	1	YY	水質	(2)								一種	一種 ※7	
1-231	7440-02-0	ニッケル		2	2									3	3							1		*	水質	(2)								一種	一種	
1-232	-	ニッケル化合物		1	1									1	1							1		YY	大気	(3)								一種	一種 ※7	
1-233	139-13-9	ニトリロ三酢酸		2	2																	2	2	YY	水質	(2)								一種	一種	
1-234	100-01-6	p-ニトロアニリン																				2		*	水質	(1)								一種	除外	
1-235	628-96-6	ニトログリコール												2								2												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-ニトロクロベンゼン												2	2							1		*	生物	(1)								一種	一種	
1-238	86-30-6	N-ニトロジフェニルアミン												1	1							2		*	水質	(1)								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	水質、 大気	(1)								一種	一種	
1-241	75-15-0	二硫化炭素																				1													一種	一種
1-242	25154-52-3	フェニルフェノール																				1****	1		YY	水質	(1)								一種	一種

現行の種-政-合番号	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	モニタリング検出濃度	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】(33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」【農薬からの除外候補】(24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」【農薬からの除外を要検討のうち詳細候補等ではないもの(28物質)】	除外を要検討のうち詳細候補等ではないもの(28物質)	要検討を含めた除外物質(85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			
1-293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート										1	1	1	1	1	1					1													一種→一種	
1-294	-	ベリリウム及びその化合物		1	1					2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4		YY	大気	③			1					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														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																	4	○											一種→除外		
1-297	100-44-7	ベンジル=クロリド		2	2			1	1					3				2	2			1												一種→一種		
1-298	100-52-7	ベンズアルデヒド						1	1									2	2			1												一種→一種		
1-299	71-43-2	ベンゼン		1	1			1	1	2	2	2	2	2	2			1	2			1		YY	大気	③								一種→一種	特定第一種	
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	農薬							3	3								1			1												一種→一種		
1-302	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン	失効農薬							2	3			3	3				1			5		Y	大気	①								一種→二種		
1-303	87-86-5	ベンタクロロフェノール		2	2					1	1			3	3			1	1			3		YY	底質	①								一種→一種		
1-304	-	ほう素及びその化合物※9												1	1							1		YY	水質	②								一種→一種		
1-305	75-44-5	ホスゲン												2								1												一種→除外		
1-306	1336-96-3	ポリ塩化ビフェニル		2	2					1	1								1			5		YY	大気	①								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	1		1												一種→一種		
1-308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル																	1	2		1													一種→一種	
1-309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル																	2	1		1		YY	水質	①								一種→一種		
1-310	50-00-0	ホルムアルデヒド		2	1							2	2									1		YY	生物	①								一種→一種	特定第一種	
1-311	-	マンガ及びその化合物										1	1	2	2							1		YY	水質	②								一種→一種		
1-312	85-44-9	無水フタル酸												3								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	大気	①								一種→一種		
1-315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル																	1	2		1		Y	底質	①								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		1												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			2												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		1												一種→一種		
1-319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル																	2	2		1												一種→一種		
1-320	80-62-6	メタクリル酸メチル																	2	2		1												一種→一種		
1-321	126-98-7	メタクリロニトリル																	1	1		1		Y	大気	①								一種→一種		
1-322	89269-64-7	(Z)-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	農薬							3				3	3							4													一種→除外	
1-323	100-61-8	N-メチルアニリン												3	3							2		*	水質、底質、生物	①								一種→二種		
1-324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	農薬																			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	農薬							3	3											1													一種→一種	
1-326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	失効農薬											3	3							4													一種→除外	

現行の 指令番号	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 届出 結果	モニタ リング 届出 媒体	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 】 (33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 「 【 暴露 からの 除外 候補 】 (24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 候補 】 (33物質)」	除外を 要 候補 のうち 詳細 候補 等 では ない もの (29物 質)	要 検討 を含 めた 除外 物質 (85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						
1-327	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	農薬及 びその 他の用 途					1	2	2				2	2							1		*	水質	(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	農薬						3													5														一種→除外			
1-329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフ チル	農薬					1			3											1		*	水質 生物	(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	農薬						3	3								2	1			1		*	水質	(2)										一種→一種			
1-331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ トキシ-2-ピリジニル)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	農薬						3	3												1															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-トリアザベンター 1,4-ジエン	農薬						3	3										1		1															一種→一種		
1-333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン	農薬						3													1														一種→一種			
1-334	2439-01-7	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン	農薬						3	3												2															一種→二種		
1-335	98-83-9	α-メチルスチレン						1										2	2			1		YY	大気	(1)											一種→一種		
1-336	108-99-6	3-メチルピリジン																2	2			1														一種→一種			
1-337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチ ル=ピペリジン-1-カルボチオ アート	失効農 薬							2												4															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※10		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			3		2	2						1															一種→一種		
1-341	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)ジイソシアネート												1	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	農薬								3	3										1																一種→除外	
1-343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2- e][1]ベンゾピラジン-7-オン		1	1				1													4		○														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													2		○	YY	水質	(1)											一種→一種	
1-345	68-11-1	メルカプト酢酸												3								1															一種→除外		
1-346		モリブデン及びその化合物							1	1	3	3										1		YY	水質	(2)												一種→除外	
1-347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジク ロフェニル)ビニル=ジエチ ル	失効農 薬								3	2										5																一種→除外	
1-348	2274-61-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジク ロフェニル)ビニル=ジメチ ル	失効農 薬								3	3										4																一種→除外	
1-349	300-76-5	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジク ロエチル=ジメチル	失効農 薬								3	3				2						5																一種→除外	
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル	農薬	2	2					2	1	1	1	3	2							1		*	水質	(2)												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)ビニル	失効農 薬							1	2	2		3	2							4																一種→除外	
1-352	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1	1													1		YY	大気	(1)												一種→一種	
1-353	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニ ル)																				1		*	水質 底質	(1)		1										一種→除外	
1-354	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル												3								1		YY	大気	(1)												一種→一種	

現行の種-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	モニタリング検出媒体	モニタリングの出典	有害性クラスが全て該当しからの除外候補(33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「PRTR届出・推計がある」【暴露からの除外を要検補】(24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補】(33物質)	除外を要検補のうち詳細検補等ではないもの(29物質)	要検補を含めた除外物質(85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			
2-027	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			1														2												二種→二種		
2-028	60168-88-9	2,4-ジクロロ-α-(5-ピリミジニル)ベンゼンヒドリル=アルコール	農薬				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	農薬							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-ピフェニル-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'-ピフェニル-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-ピニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]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の混合物に限る。)	失効農薬							2												4													二種→除外	
2-034	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール							1			3		3	3							4													二種→除外	
2-035	99-65-0	m-ジニトロベンゼン												2	3							2													二種→二種	
2-036	51-52-5	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン		2	2																	2													二種→二種	
2-037	1321-74-0	ジビニルベンゼン																																	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													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																				2													二種→二種	
2-042	87-59-2	2,3-ジメチルアニン																				2													二種→二種	
2-043	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン		2	2				1	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							4													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													二種→除外	
2-047	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン												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)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	

