No	CAS No.	物質名	動物種	投与期 間	単位 1	エンドポイント	毒性値	単位2	コメント	出典	NOAEL クラス	LOAEL クラス	経口ク ラス
1-002	79-06-1	アクリルアミド	ラット	2	年	NOAEL	0.5	mg/kg/day	頸骨神経の損傷	CERI有害 性評価書 (2006)	3		3
1-007	107-13-1	アクリロニトリル	ラット	2	年	NOAEL	0.25		アルカリフォスフォターゼ活性の上昇	性評価書 (2005)	3		3
1-008	107-02-8	アクロレイン	ラット	102	週	LOEL	0.05	mg/kg/day	血清中のクレアチニンフォスフォキナーゼの 減少	CICAD (2002)		1	1
1-015	62-53-3	アニリン	ラット	104	週	LOAEL	7	mg/kg/day	脾臓のヘモジデリン沈着、髄外造血亢進	CERI有害 性評価書 (2006)		3	3
		3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名アミトロール)		2	年	NOAEL	0.57		甲状腺肥大、結晶化、	EHC (1994)	3		3
1-025	7440-36-0	アンチモン	ラット	不明		LOAEL	0.35			IRIS(1991)		2	2
1-032	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン (2- イミダゾリジンチオン)	ラット	2	年	LOAEL	0.25	mg/kg/day	甲状腺肥大	IRIS (1996)		2	2
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]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	ラット	2	年	NOEL	0.9	mg/kg/day	肝細胞の肥大	IRIS(1988)	3		3
1-051	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジ ニウム=ジブロミド(別名ジク アトジブロミド又はジクワッ	ラット	2	年	NOAEL	0.22	mg/kg/day	眼の炎症、体重減少、腎臓障害	IRIS(1995)	3		3
1-072	106-47-8	p-クロロアニリン	ラット	103	週	LOAEL	2	mg/kg/day	ヘモグロビンの変性、血尿、貧血	CICAD(200 3)		3	3
1-077	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビ ニル)	ラット	150	週	NOEL	0.13	mg/kg/day	肝細胞の変性	IRIS(2000)	3		3
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(別名アラクロール)		1	年	NOAEL	1	mg/kg/day	血鉄素症、赤血球欠乏症	IRIS(1993)	3		3
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(別名 シマジン又はCAT)		2	·	NOAEL			体重減少、血液生化学的変化	IRIS(1994)			3
1-097	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキ	ビーグ ル犬	1	年	NOEL	0.15	mg/kg/day	肝・腎毒性	IRIS(1991)	3		3
1-099	1314-62-1	五酸化バナジウム	ラット	12	月	LOAEL	0.56	mg/kg/day	体重減少、血統、血中コレステロールの減 少、肺の重量増加、肝ホ文字ねーとでミトコ ンドリアの呼吸阻害	CERIハ ザードデー タ集(2000)		2	2

No	CAS No.	物質名	動物種	投与期 間	単位 1	エンドポイント	毒性值	単位2	コメント	出典	NOAEL クラス	LOAEL クラス	経口クラス
1-107	52315-07- 8	α-シアノ-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(別名シペルメトリン)	ビーグ ル犬		年	NOEL	1	mg/kg/day	中枢神経系の刺激、摂食障害	IRIS(1990)	3		3
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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		2	年	NOEL	1	mg/kg/day	体重減少	IRIS(1992)	3		3
1-117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	ラット	2	年	LOAEL	9	mg/kg/day	小葉中間性の軽度脂肪変性を伴う肝細胞 腫脹	CERI有害 性評価書		3	3
1-129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	イヌ	2	年	NOEL	0.625	mg/kg/day	血中色素異状	IRIS(1988)	3		3
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(別名 リニュロン)		2	年	LOEL	0.625	mg/kg/day	血中色素異状	IRSI(1990)		2	2
1-134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノー ル	ラット	2	年	LOAEL	2.1	mg/kg/day	肝臓重量の増加、副腎重量の減少、肝ペリ オーシス	CERI有害 性評価書		3	3
1-151	298-04-4	ジチオりん酸O,O-ジエチル -S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	ラット	105	週	LOEL	0.04	mg/kg/day	コリンエステラーゼ阻害、視神経の障害	IRIS(1988)		1	1
1-152	2310-17-0	ジチオりん酸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](別名ホサロン)		2	年	NOAEL	0.625	mg/kg/day	-	EHC(1986)	3		3
1-154	950-37-8	ジチオりん酸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-0,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	イヌ	2	年	NOEL	0.1	mg/kg/day	肝毒性	IRIS(1990)	2		2
1-156	60-51-5	ジチオりん酸O,O-ジメチル- S-[(N-メチルカルバモイ ル)メチル](別名ジメトエー	ラット	2	年	NOEL	0.05	mg/kg/day	脳内コリンエステラーゼ阻害	IRIS(1990)	2		2
1-157	25321-14- 6	ジニトロトルエン	ラット	104	週	LOAEL	3.5	mg/kg/day	肝臓·腎臓障害	SIDS(2004)		3	3
1-157	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	イヌ	2	年	NOAEL	0.2	mg/kg/day	神経毒性、ハインツ小体、胆管の過形成	IRIS (1993)	3		3
1-157	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン	ラット	1	年	LOAEL	7	mg/kg/day	胆管上皮過形成、肝細胞の変性及び空胞 化	環境省リス ク評価第4		3	3

No	CAS No.	物質名	動物種	投与期 間	単位 1	エンドポイント	毒性値	単位2	コメント	出典	NOAEL クラス	LOAEL クラス	経口ク ラス
	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(別名カルボスルファン)	ラット	2	年	NOEL	1	mg/kg/day	体重減少	IRIS(1988)			3
		ニウム塩(次号に掲げるも のを除く。)	モット	1	年	NOAEL	0.04	mg/kg/day	-	EHC(1984)	2		2
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(別名パラ コート又はパラコートジクロ リド)		2	年	NOEL	0.45	mg/kg/day	肺炎、肺の重量増加	IRIS(1991)	3		3
1-185	333-41-5	チオりん酸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)(別名ダイ アジノン)	サル	2	年	NOAEL	0.05	mg/kg/day	-	EHC(1986)	2		2
1-187	13593-03- 8	チオりん酸O,O-ジエチル-O -2-キノキサリニル(別名キ ナルホス)	イヌ	2	年	NOEL	0.05	mg/kg/day	血清コリンエステラーゼの減少	IRIS(1992)	2		2
1-188	2921-88-2	チオりん酸O,O-ジエチル-O -(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)(別名クロルピリホス)	ラット	2	年	NOAEL	0.1	mg/kg/day	-	EHC(1986)	2		2
1-193	55-38-9	チオりん酸O,O-ジメチル-O -(3-メチル-4-メチルチオ フェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)	サル	1	年	NOAEL	0.07	mg/kg/day	-	EHC(1986)	2		2
1-197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテ ル	ラット	30	日	NOEL	1	mg/kg/day	肝臓の肥大	IRIS(1995)	3***		3***
1-199		テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又は TPN)	イヌ	2	年	LOEL	3	mg/kg/day	尿細管上皮の空胞化	IRIS(1988)		3	3
1-219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	ラット	24	月	NOAEL	0.4	mg/kg/day	脾臓、腎臓、骨髄、膀胱の影響	IRIS(1993)	3		3
1-220		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(別名トリフルラ リン)	ビーグ ル犬	12	月	NOEL	0.75	mg/kg/day	肝重量増加、メトヘモグロビンの増加	IRIS(1989)	3		3
		ジアミノトルエン)	ラット	103	週	LOAEL	4		肝、腎障害	CERI有害 性評価書		3	3
1-237		p-ニトロクロロベンゼン (p- クロロニトロベンゼン)	ラット	2	年	NOAEL	0.1	mg/kg/day	メトヘモグロビン濃度の上昇	CERI有害 性評価書	2		2

No	CAS No.	物質名	動物種	投与期 間	単位 1	エンドポイント	毒性値	単位2	コメント	出典	NOAEL クラス	LOAEL クラス	経ロク ラス
1-253	302-01-2	ヒドラジン	ラット	生涯		LOAEL	0.08	mg/kg/day	胆管増生	CERI有害 性評価書	1		1
		ふっ化ナトリウム	ラット		. —	LOEL	4	/day	4mg/kg以上:teeth effects NOEL:なし	IUCRID(20 00)		3	3
1-283	16961-83- 4	硅弗化水素酸	ラット	95 ~ 99	週	LOAEL	5.7	mg/kg/day	5.7mg/kg/dayで体重増加抑制、骨過形成 (4.5mg fluoride/kg/day)	EHC(2002)		3	3
1-291		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-ベンゾジオ キサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又は ベンゾエピン)	ラット	2	年	NOAEL	0.6	mg/kg/day	体重増加の減少、血管の変性	IRIS(1994)	3		3
1-294		ベリリウム及びその化合物	イヌ	143- 172	週	NOAEL	0.002	mg/kg/day	小腸の出血	ATSDR(20 02)	1		1
1-302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCN B)	イヌ	2	年	NOEL	0.75	mg/kg/day	肝臓の病理組織学的変化	IRIS(1992)	3		3
1-314	79-41-4	メタクリル酸	ラット /ウサ ギ	6	月	NOAEL	0.05	mg/kg/day	赤血球数減少、肝臓・腎臓の重量減少、肝臓・腎臓・副腎の異栄養性変化	CERIハ ザードデー タ集(1997)	2***		2***
1-327		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(別名カルボ フラン)		1	年	NOEL	0.5	mg/kg/day	血清中のコリンエステラーゼの減少、精巣 の組織学的変化	IRIS(1987)	3		3
1-332	1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ- 1,4-ジエン(別名アミトラズ)	ビーグ ル犬	2	年	NOEL	0.25	mg/kg/day	血糖値の上昇、体温低下	IRIS(1988)	3		3
1-340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	ラット	103	週	LOAEL	9	mg/kg/day	雌雄に脂肪肝、甲状腺ろ胞上皮細胞ののう 腫及び過形成	CERI有害 性評価書		3	3
1-349		りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	ラット	2	年	NOEL	0.2	mg/kg/day	脳内コリンエステラーゼ阻害	IRIS(1995)	3		3
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又 はDDVP)	-	52	週	LOAEL	0.1	mg/kg/day	血清および血中コリンエステラーゼ活性の 低下	CERI有害 性評価書 (2006)	2	1	1
2-010	103-69-5	N-エチルアニリン	ラット	28	日	NOEL	1	mg/kg/day	メトヘモグロビン血症およびそれに伴う溶血 性貧血	厚労省報 告	3***		3***
2-034	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	ラット	104	週	NOEL	0.59	mg/kg/day	摂餌量の増加	EHC(2000)	3		3
2-035	99-65-0	m-ジニトロベンゼン	ラット	16	週	NOEL	0.4	mg/kg/day	脾臓重量の増加	IRIS(1988)	3***		3***

No	CAS No.	物質名	動物種	投与期 間	単位 1	エンドポイント	毒性値	単位2	コメント	出典	NOAEL クラス	LOAEL クラス	経口ク ラス
2-064	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		2	年	NOEL	0.9	mg/kg/day	肝重量増加、肝臓の組織学的変化	IRIS(1989)	3		3
2-070		ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニト ロ-1,3,5-トリアジン	ラット	2	年	NOEL	0.3	mg/kg/day	前立腺の炎症	IRIS(1993)	3		3
2-075	3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-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	イヌ	1	年	LOEL	3	mg/kg/day	戦振	IRIS(1988)		3	3
8	1	(RS)-O・S-ジメチル=アセ チルホスホルアミドチオアー ト(別名 アセフェート)	ラット	28	月	LEL	0.25	mg/kg/day	chEの低下を指標とした場合	IRIS(1990)		2	2
25		N―イソプロピルアミノホス ホン酸O―エチル―O―(三 ―メチル―四―メチルチオ フェニル)(別名フェナミホ ス)	ラット	2	年	LOAEL	0.1	mg/kg/day	0.1mg/kg/dayでコリンエステラーゼ活性阻害	PDS(1994)		1	1
52	4170-30-3	ニ―ブテナール	ラット	113	週	LOAEL	2		trans-体を0、0.6 mmol/L、6 mmol/Lの濃度 (0、2、17 mg/kg/day)で113 週間飲水投与 した結果、0.6 mmol/L 以上の群で肝腫瘍 の前病変と考えられる変異肝細胞巣の発 生、LOAEL は0.6 mmol/L(2 mg/kg/day)			3	3
72	420-04-2	シアナミド	ラット	92	週	NOAEL	1	mg/kg体重 /day	血漿中T3・T4レベルの低下	IUCLID(20 00)	3		3
160	6	(S)—アルファ—シアノ—三 —フエノキシベンジル=(一 R・三S)—二・二—ジメチル —三—(ー・二・二・二一テト ラブロモエチル)シクロプロ パンカルボキシラート(別名 トラロメトリン)	ラット	2	年	NOEL	0.75		体重増加抑制	IRIS (1990)	3		3
198		トリス(N・N―ジメチルジチ オカルバメート)鉄(別名 ファーバム)	ラット	80	週	LOAEL	8	mg/kg/d	8 mg/kg/d(♂)、37 mg/kg/d(♀)体重増加 抑制	HSDB(200 7)		3	3

No	CAS No.	物質名	動物種		単位	エンドポイ	毒性値	単位2	コメント	出典		LOAEL	経口ク
211		五 - ターシャリーブチルー 三 - (ニ・四 - ジクロロー五 - イソプロポキシフェニル) - ー・三・四 - オキサジア ゾール - 二 (三H) - オン (別名 オキサジアゾン)	ラット	2	年	ント NOEL	0.5		Oral RfD 5E-3 mg/kg/day ・UF: 100 ・MF: 1 タンパク質増加、肝臓重量増加	IRIS(1991)	<u>クラス</u> 3	クラス	<u>ラス</u> 3
264	20859-73- 8	りん化アルミニウム	ラット	2	年	NOAEL	0.043	mg/kg/day	体重と臨床所見	IRIS(1988)	2		2
267	1330-78-5	りん酸トリトリル	ラット	2	年	LOAEL	4		の低下、一過性の症状)	環境省初 期リスク評 価(2006)		3	3