

26年度発がん性評価について(IARC 2B以上相当)

参考資料5

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献(「#」は個別の文献番号、年次は公表年次) (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)					検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)							
							#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
														文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考
1	C-1002	88-73-3	0 - クロロニトロペンゼン	IARC	3	1996	1997	1997				発がんの十分な証拠	#1	日本バイオアッセイ研究センター2年間経口試験	同左(物質名欄に同じ)	ラット 雌雄	肝細胞癌、肝細胞腺腫	がん原性指針対象物質(H23.10) 変異原性指針対象物質(H13.3) ・指針検討の措置検討会(22.3.6)でリスク評価候補とした(22.7.9の企画検討会で、通知対象物質でないことから、選定せず)	
															#2	マウス 雌雄	肝芽腫、肝細胞癌、肝細胞腺腫		
2	C-1013	12427-38-2	マンネブ	IARC	3	1987	1993	1993				× 発がん性の限定期的な証拠	#1	1993Evaluation, EPA (Tompkins,1992)	同左	マウス 雌雄 18ヶ月	hepatocellular adenoma肝細胞腫瘍	・特化物(第2類):マンガン及びその化合物(塩基性酸化マンガンを除く) ・通知対象物質:マンガン及びその無機化合物	
														#2	1993Evaluation, EPA (Leuschner,1991)	ラット 雌雄 31ヶ月	-		
3	C-1070	10039-54-0	硫酸ヒドロキシルアミン	EU	3	2008	評価書のみ確認					× 発がん性の限定期的な証拠	EU評価書 (BASF,2001)	同左(BHAS)	ラット雌雄 (24months・飲水)	hemangiosarcoma血管肉腫 + hemangioma血管腫	マウスでは良性腫瘍		
															EU評価書 (Stenbäck et al, 1987)	同左(BHAS)	マウス雌(105週・飲水) 脾臓のhemangioma(血管腫) Lymph nodeのhemangioma		
4	C-1127	107-22-2	グリオキサル	ACGIH	A4	2001	1992	2000	2000			× 発がん性なし	#2	日本バイオアッセイ研究センター2年間経口(混水)試験	同左	ラット雌	子宮内膜間質性ポリープ	変異原性指針対象物質	
														#3		マウス	腫瘍の発生増加なし		
5	C-1004	1072-35-1	ステアリン酸鉛 Lead stearate	IARC NTP	3 R	2006	評価書のみ確認					保留	被験物質が異なる	IARC モノグラフ(23(1980), Sup 7(1987), 87(2006)) Lead compounds, organic 3 (Lead : 2B, Lead compounds, inorganic : 2A)	酢酸鉛 Lead acetate	ラット	7つの試験で、腎臓に adenomas and adenocarcinomas (モノグラフ87)	・通知対象物質 ・本物質は鉛とステアリン酸の有機酸塩 ・有機鉛化合物のIARCの分類は3であるが、体内で部分的に鉛イオンへ代謝され毒性を示すと言及している	
														NTP評価書(Lead and Lead Compounds : Reasonably anticipated to be human carcinogens)	酢酸鉛 Lead acetate	ラット(diet or drinking water)(Waalkers et al.1995)	benign and malignant kidney tumors(adenoma and carcinoma) 等 腎臓の良性及び悪性腫瘍		
6	C-1008	13548-38-4	硝酸クロム	IARC EPA ACGIH	3 CBD A4	1990 1998 1994	2010	2010	1986			× 被験物質が異なるが、EFSAの判定を踏まえ発がん性なし	#1	NTP Technical report of Chromium picolinate monohydrate (TR556 June 2010) (daietary supplementとして広く利用されている上記物質を試験)	ピコリン酸クロム一水和物 (CAS No. 27882-76-4)	ラット雄(feed・2年)	preputial gran腺腫 包皮腺腫 (equivocal evidence of carcinogenic activity)	・通知対象物(クロム及びその化合物として) ・IARC: Chromium() compounds G1 Chromium() compounds G3 Chromium, metallic G3	

EFSA/European Food Safety

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個別の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果																
													#2	はまつ 判断						
7	C-2066	99-99-0	4 - ニトロトルエン	IARC	3	1996	2002	2002	1985	1985			×	発がん性の限定的な証拠	#1 NTP Technical report 498 studies of p-nitrotoluene (May 2002)	同左	ラット雌(feed·2年) マウス雄雌(feed·2年)	clitoral gland adenoma (雌陰核腺腫瘍) alveolar epithelial bronchiolization肺胞上皮の細気管支化	EFSA(European Food Safety Authority)の Panelがビコリン酸クロム、酸化クロム、酢酸クロムの試験結果を踏まえて3価のクロムは発がん性がないと結論 (EFSA journal 2010 8(12))	・通知対象物質
8	C-2086	989-38-8	ペイシック レッド - 1	IARC	3	1987	1989	1989					×	発がん性の限定的な証拠	#1 NTP Technical report 364 studies of Rhodamine 6G (Sep. 1989)	同左	ラット雌雄(feed·2年) マウス(feed·2年)	equivocal evidence of carcinogenic activity 雄:外皮の角化棘細胞腫 雌:副腎の褐色細胞腫又は悪性等褐色細胞腫 no evidence of carcinogenic activity	-	
9	C-2143	106-49-0	p - トレイジン	ACGIH EU	A3	2009	2000	2000	2000				×	発がん性の限定的な証拠	ACGIH 評価書 (p-toluidine)	p-toluidine hydrochloride p-トレイジン塩酸塩	マウス(feed·6月 + 12ヶ月)雌雄 ラット雄(feed·18ヶ月)	hepatic adenomas and carcinomas(雄全濃度、雌高濃度) 腫瘍発生増加なし	・通知対象物質	
10	C-2154	135-20-6	アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン	NTP	R	1978	評価書のみ確認						発がん性の十分な証拠	NTP評価書 (評価はR: reasonably anticipated to be a human carcinogen)で引用しているNCI Technical Report 100のデータ (1978)	同左 (Cupferron)	ラット・マウス雌雄(feed, 78週) ラット雌雄 マウス雌 (feed, 78週) ラット雌 マウス雌 (feed, 78週) ラット雌雄 (feed, 78週)	blood-vessel cancer (hemangiosarcoma血管肉腫 or hemangioma血管腫) liver cancer (hepatocellular carcinoma肝細胞がん) carcinoma of the auditory sebaceous gland(耳の皮脂腺のがん) forestomach cancer (squamous-cell carcinoma)前胃鱗状細胞がん)	・NTPは実験動物での十分な証拠があることを根拠にRと評価 ・ラット・マウス雌雄に悪性腫瘍		

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個別の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)														
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要							
														文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果				
11	C-2109	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)	ACGIH EU	A4 3	1996 -	2011	2010	2010	1989			×	発がん性の限定的な証拠	#1	Toxicologic Pathology, 39:486-495, 2011	同左 (Diuron)	ラット雌(feed 25週)	マウス雌(feed,78週)	benign tumors of the Harderian gland(adenoma)ハーダー腺の良性腫瘍	通知対象物質	
															#2	Toxicologic Pathology, 38:756-764, 2010	同左 (Diuron)	マウス雌(経皮 23週)	皮膚発がんプロセスへの影響なし			
															#3	Arch Toxicol (2010) 84:165-173	同左 (Diuron)	マウス雌(feed 20週)	高濃度で膀胱腫瘍。乳腺には影響なし			
12	C-2069	104-94-9	p - アニシジン	IARC ACGIH	3 A4	1987 2002	2000						×	発がん性なし	#1	Toxicology 146(2000)149-159 米国NIEHS(国立環境健康科学研)、日本国立衛研のデータ引用	同左	マウス	肺、脾臓の腫瘍発生なし	通知対象物質		
13	C-1003	137-30-4	ジラム	IARC	3	1991	1997	1997	2003	1994	2000	×	発がん性の限定的な証拠	# 1	日本農薬学会誌 第22巻 第3号 1997.8月	同左	ラット(feed 104週)	発がん性なし	·IARC(1991)63はNTPの記載の有意の腫瘍発生(左記)に基づく ·新しいデータのLindsay(1994)では、ラット雄でbenign haemangioma (腸間膜、脾臓)、雌で発がん性なし、マウスでは雌雄とも発がん性なし			
															# 2	同上	同左 ピーグル(oral 104週)	発がん性なし				
															# 3	EPAのRED(再登録適格性決定文書 Reregistration Eligibility Decision)	同左	マウス・ラット	詳細不明 ·甲状腺C-cell tumors(雄ラット) ·肺胞 / 細気管支 tumors(雌マウス)			
															# 4	EPA のData Evaluation Report (マウス Lindsey A, J, Powellら)	同左	マウス雌雄(feed 80週)	発がん性なし			
															# 5	EPA のData Evaluation Report (ラット Lindsey A, J, Powellら 1994)	同左	ラット雄(feed 104週)	benign haemangioma in mesenteric lymphnode and spleen 良性の血管腫(腸間膜のリンパ節と脾臓)			
																	マウス (#4引用) NTPの試験(2年) ラット雄1983 マウス雌1983	マウス (#4引用) NTPの試験(2年) ラット雄1983 マウス雌1983	マウス (#4引用) NTPの試験(2年) ラット雄1983 マウス雌1983	発がん性なし 甲状腺のC-cell carcinoma pulmonary alveolar/bronchiolar 肺胞 / 細気管支 adenoma/carcinoma combined		

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個別の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考
14	C-1014	52645-53-1	3 - (2,2 - ジクロロエテニル) - 2,2 -ジメチルシリクロブロパンカルボン酸(3 - フェノキシフェニル)メチルエスティル	IARC	3	1991	2000						×	発がん性の限定的な証拠	# 1	EPA DATA Evaluation Report (2000)	同左 permethrin	マウス雌(feed 78週)	肝臓adenoma lung bronchio-alveolar adenoma	-
15	C-1097	409-21-2	炭化ケイ素	ACGIH	A2	2003	評価書のみ確認							(IARC 2B以上)		IARC専門家会合で次のように評価された(2014年10月) - Silicon carbide, whisker 2A - Silicon carbide, fibrous 2B	-	-	-	・通知対象物質 ・既にIARCで評価済み(モノグラフ111により刊行予定)となっているため、検討対象外
16	C-1131	109-89-7	ジエチルアミン	ACGIH	A4	2001	2011	2011	1982	1975			×	発がん性なし	# 1	NTP Technical Report 566 (2011)	同左	マウス・ラット雌雄	発がん性なし	・通知対象物質
17	C-1025	88-12-0	1 - エテニル - 2 - ピロリジノン	IARC ACGIH EU	3 A3 3	1999 2003	評価書のみ確認						×	発がん性の限定的な証拠		IARC(モノグラフ71) : Klimisch et al. 1997a を引用(ACGIHも引用)	同左	ラット雌雄(吸入、24ヶ月)	Nasal cavity鼻腔 : adenocarcinoma 肝臓: Hepatocellular carcinoma	-
18	C-1021	1308-38-9	酸化クロム	IARC EPA ACGIH	3 CBD A4	1990 1998 1994	2010	2010	1986				×	硝酸クロムと同様	# 1	文献は硝酸クロムと同じ				硝酸クロムと同様
19	C-2068	103-90-2	4' - ヒドロキシアセトアニリド	IARC	3	1999	1999						×	発がん性なし	# 1	Cancer Letters 135 (1999) 83-90	同左 (acetaminophen)	ラット雄(feed 2年)	発がん性陰性、プロモーション試験で肝発がん抑制	-
															IARC モノグラク73の一部の文献で膀胱腫瘍	同左 (Paracetamol)		一部の文献で膀胱腫瘍		
20	C-2087	1308-14-1	水酸化クロム()	IARC	3	1990	2010	2010	1986				×	硝酸クロムと同様		文献は硝酸クロムと同じ				硝酸クロムと同様
21	C-2130	1066-30-4	酢酸クロム()	IARC	3	1990	2010	2010	1986				×							
22	C-2156	3033-77-0	トリメチル(オキシラン - 2 - イルメチル)アンモニウム = クロリド	EU	2	2008	評価書のみ確認						×	発がん性の限定的な証拠		EU評価書で引用している試験 (Doak,1983)	同左	マウス(経皮、2年)	皮膚発がん性あり	-
23	C-2151	99-55-8	2 - メチル - 5 - ニトロアニリン	IARC ACGIH EU	3 A3 3	1990 2007 -	評価書のみ確認						×	発がん性の限定的な証拠		IARC モノグラク48の引用文献: NCI (National Cancer Institute) 1978	同左 (5-Nitro-ortho-)	マウス雌雄(feed, 78週)	Hepatocellular carcinoma 肝細胞がん	-

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個票の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
													文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考		
													■	IRDC	TR-107 (ACGIHも本試験を引用)	Toluidine)	ラット雄 (feed, 78週)	Hepatocellular carcinoma 肝細胞がんの発生傾向(positive strand)		
24	C-1005	5160-02-1	D & C レッド No. 9	IARC	3	1993	1984	1999					×	発がん性の限定的な証拠	#2	OECD SIDS	同左	マウス雄	脾臓の線維肉腫の発生増加	-
25	C-1015	5989-27-5	(R) - リモネン	IARC	3	1999	1990	1990	2001				×	発がん性の限定的な証拠	#3	Mutagenesis vol.16 no.4 329-332, 2001	同左	ラット	遺伝毒性なし(突然変異体頻度は増加せず)	-
													#1	NTP Technical Report 347 (Jan.1990)	同左	ラット雄(強制投与 2年)	腎腫瘍の発生	雄ラット特異的な腫瘍発生		
26	C-1117	3327-22-8	トリメチル - 3 - クロロ - 2 - ヒドロキシ - ブロビニアノニウムクロリド	EU	3	2008	評価書のみ確認						×	発がん性の限定的な証拠	EU評価書	同左	マウス雌雄(経皮投与 雄105週 雌89週)	肺腫瘍増加	-	
27	C-1134	131-11-3	フタル酸ジメチル	EPA	D	1986	1994	1993					×	発がん性なし	#1	Society of Toxicology	同左	マウス雌雄(経皮投与 54週)	皮膚発がん性なし	通知対象物質
													#2	NTP Technical Report 429 (1993)	同左	マウス・ラット 雌雄(経皮投与 2年)	皮膚発がん性なし			
28	C-1061	8032-32-4	リグロイン (Ligroin)	IARC ACGIH EU	3 A3 2	1989 1995 -	評価書のみ確認						判断できない	被験物質が異なる	IARC モノグラフ 47 (1989) (Petroleum solvents) の引用 (Clark & Bird, 1989)	high-flash (高沸点) 芳香族ナフサ	ラット雌雄	・発がん性評価をするには試験期間が insufficient ・総合評価: petroleum solvents石油系溶剤としてG3	第三種有機溶剤等 ・通知対象物質(石油エーテル) ・IARCはpetrorium solvents(石油系溶剤)として G3に分類している	
															ACGIH評価書 (Gasoline)はEPAの評価書 (Evaluation of the Carcinogenicity of unleaded Gasoline 1987) を引用	unleaded Gasoline (CAS 86290-81-5) benzen content 2%	ラット雄(吸入 107週) (IRDC 1983)	腎腫瘍の増加 (renal carcinoma)		
																マウス雌(吸入 113週) (IRDC 1983)	肝細胞腫瘍の増加 (carcinoma, carcinoma+adenoma combined)			
29	C-1040	137-26-8	チウラム	IARC ACGIH	3 A4	1991 2008	2010	1996	1995				×	発がん性の限定的な証拠	#1	SIDS Report(2010)で EPAの2003報告, WHOの1993報告を引用 (Kahoe, 1991?)	同左 (Thiram)	ラット雌雄 (feed 104週)	肝細胞腫瘍等の増加	通知対象物質 変異原性指針対象物質 リスク評価対象物質

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個別の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)										
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要			
文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果														
													#2	Fd Chem. Toxic 34,283-289 1996 (Shukla et al, 1995)	同左 (Thiram)	マウス雌雄(経皮 51週)	腫瘍発生、促進の可能性 (tumour initiating and tumour-promoting potencial)	(神経毒性に着目して H26.12 ばく露作業報告対象物質として告示) ・SIDS Report ではEPA, WHOを引用しているが not carcinogenicと結論
														#3	Cancer Letters 97(1995)213-216 (George and Kuttan 1995)	同左 (Tetramethyl thiuram disulphide)	マウス雌(経皮)	腫瘍発生の増加なし
30	C-2071	105-55-5	1,3 - ジエチルチオウレア	IARC	3	2001	2002	× 発がん性の限定期的な証拠	#1	Neoplasma 49,4,2002	同左	ラット雄 (feed 52週)	甲状腺腫瘍等の発生が見られたが、動物数、試験期間等試験条件が不適切	(IARCはNCIの1979の試験結果を踏まえて3と判定)				
31	C-2089	2425-85-6	ピグメントレッド-3	IARC	3	1993	1996								#1	米国HSDB(National Library of Medicineの Hazardous Substances Data Bank)で NTP(National Toxicology program)のTechnical Report 407(1992)を引用	同左	ラット雌 (feed 2年)
32	C-2115	148-24-3	キノリン-8-オール	IARC	3	1976	1985	× 発がん性なし	#1	NTP(National Toxicology program)のTechnical Report 276(1985)	同左	ラット (feed 2年)	発がん性の証拠なし	変異原性指針対象物質				
															同左	マウス (feed 2年)	発がん性の証拠なし	
33	C-2167	60-34-4	メチルヒドラン	ACGIH	A3	1995	評価書のみ確認	× 発がん性の限定期的な証拠	#1	ACGIHの評価書で(Toth 1972)を引用	同左	マウス(飲水)	肺腫瘍(pulmonary tumors)	・通知対象物質 ・変異原性指針対象物質 ・リスク評価対象物質 (神経毒性に着目し、 H26.12 ばく露作業報告対象物質として告示) ・高用量でマウス等に鼻腔腫瘍が増加したがいずれも古い文献				
										ACGIHの評価書で(Kinneid et al., 1985)を引用					同左	マウス(吸入 1年)	肺腫瘍、鼻腔腺腫、鼻腔骨腫瘍等 (lung tumors, nasal adenomas, nasal osteomas等)	
34	C-2064	94-36-0	ベンゾイルバーオキサイド	IARC ACGIH	3 A4	1999	2001	2009 1999	× 発がん性の限定期的な証拠	#1	CHPA(Consumer Healthcare Products Association)Covance Study NO.6711-100, Vol 1 of 7 2001	同左	マウス・ラット(経皮・2年)	発がん性確認できず	・通知対象物質			
											#2					Experimental Dermatology 19,381-386,2009	同左	マウス雌(経皮、1年)

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個票の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)											
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要				
													文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考	
													#3	Int. J.Cancer:83,335-340, 1999	同左	マウス	皮膚発がん促進		
35	C-1010	102-71-6	トリエタノールアミン	IARC	3	2000	2004	1995					×	発がん性の限定的な証拠	#1 NTP technical Report 518(2004) (試験結果)	同左	マウス雌(経皮 104週)	肝細胞腺腫 (hepatocellular adenomas)	・通知対象物質
36	C-1020	97-53-0	オイゲノール	IARC	3	1987	1990						×	発がん性の限定的な証拠	#1 Cancer Letters,55(1990)53-59	同左	ラット雄	前胃の過形成、乳頭腫	-
															#1 IARC monograph 36でNTPのTR223(1983)を引用	同左	マウス雌雄 (feed 103週)	雄で肝臓の癌と腺腫の増加 雌で肝細胞癌又は腺腫 (ただしあいまいなequivocal証拠)	
37	C-1102	107-15-3	エチレンジアミン	EPA ACGIH	D A4	1986 1996	1999						×	発がん性なし	#1 Food and Chemical Toxicology 37(1999)765-776	Ethylenediamine Dihydrochloride 同二塩酸塩 (CAS 333-18-6)	ラット雌雄 (feed 2年)	発がん性なし	・通知対象物質
															#1 ACGIH評価書での引用	同左 (EDA)	マウス・ラット	マウス(経皮)、ラット(feed)で発がん性なし	
38	C-1143	65-85-0	安息香酸 (Benzoic Acid)	EPA	D	1986	1980	2001	1989 2007	1989 2007			×	発がん性なし	EPA評価はBenzoic Acidについて、ヒトデータが無く、動物データも不十分としてD				-
															#1 Journal of Environmental Pathology and Toxicology 4 87-95 (1980)	Sodium Benzoate 安息香酸ナトリウム (CAS 532-32-1)	ラット雌雄	発がん性なし	
															#2 International Journal of Toxicology 20(Suppl.3)23-50, 2001	同上	ラット雌雄 (Sodemotoら 1980)	発がん性なし	
															#3-1 EPAのRED(再登録適格性決定文書Reregistration Eligibility Decision) 2007	Benzil benzoate(CAS 120-51-4)	ラット・マウス	発がん性なし	
															#4-1 NTP Technical Report 343 (1989)	Benzil alcohol(CAS 100-51-6)	マウス雌雄(強制経口,2年)	発がん性なし	

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個票の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果																
39	C-1044	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	IARC EPA	3S	1999 2005	評価書のみ確認						✗	発がん性の限定的な証拠	EPA 評価書でNTP TR 309 (1986) を引用	同左 (Decabromodiphenyl oxide)	ラット雌雄 (feed, 2年)	肝腫瘍增加 (dose-related increase in non malignant liver tumors(neoplastic nodules)	・ IARCはNTPのTR309の試験データを織り込んでおり、新たなデータはない。	
40	C-1053	79-10-7	アクリル酸	IARC ACGIH	3A4	1999 1996	2011	2011					✗	発がん性なし	日本バイオアッセイ研究センター2年間吸入試験	同左	ラット雌雄(吸入,2年)	発がん性なし(腫瘍の発生増加なし)	通知対象物質	
															同左	マウス雌雄(吸入,2年)	発がん性なし(腫瘍の発生増加なし)			
41	C-2075	108-30-5	無水コハク酸 (Succinic acid anhydride, Succinic anhydride)	IARC	3	1987	1990	1990					✗	発がん性なし	#1 NTP TR373 (1990)	同左 (succinic anhydride)	ラット雌雄(強制経口,103週)	発がん性なし	-	
															#2 NTP TR373 (1990)	マウス雌雄(強制経口,103週)	発がん性なし			
42	C-2091	3844-45-9	ジナトリウム=2-((4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アミノ]フェニル){4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アンモニウミデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン}メチル)ベンゼン-1-スルホナート	IARC	3	1987	2010	2010	1984	1990			✗	発がん性の限定的な証拠	#1 EFSA (European Food Safety Association) Journal 2010;8(11),1853 (scientific opinion) で、ICRD (1981a,b)、Borzellega et al.(1990)を引用	同左 (Brilliant Blue FCF)	ラット雌雄 (feed,2年)	発がん性なし	-	
															#2	マウス雌 (feed,2年)	脾臓血管腫 haemangiomas in the spleen			
															#4	Fd Chem. Toxic Vol; 28 N0.4 221-234(1990)	同左	マウス・ラット (feed,104週)	発がん性なし	
43	C-2146	650-51-1	トリクロロ酢酸ナトリウム	ACGIH	A3	2009	評価書のみ確認							発がん性の十分な証拠	ACGIH評価書(トリクロロ酢酸)の引用 : Toxicol. Appl. Pharmacol 90(2):183-189 (1987) (Herren-Freundら)	TCAA (トリクロロ酢酸 CAS 76-03-9)	マウス雄(飲水,61週)	肝臓腫瘍増加 (hepatocellular carcinomas and adenomas)	2つの試験で雄マウスのみ肝腫瘍増加(ラットの発がん性はない)と記載。2論文ではマウスのみ発がん	
															同上 : Toxicology 63:341-359 (Bullら) (1990)	TCAA	マウス雄(飲水, 1年)	hepatocellular nodules and proliferative lesions肝細胞結節と増殖性病変	トリクロロ酢酸は通知対象物質。IARCモノグラフ106を踏まえて25年12月にばく露作業報告対象物質として告示済み (=リスク評価対象)	

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個票の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当, 2B相当ではない ×, 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
															文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考
			(参考) トリクロロ酢酸 (CAS76-03-9)	IARC	2B	2014									IARCモノグラフ106が引用している試験(P402-406, 429)マウス雄への飲水投与4試験(うち2試験は上記2試験に同じ)マウス雌への飲水投与2試験等	同左(トリクロロ酢酸)	左記のうち、上記以外の試験 1)マウス雄(飲水・52週)(Bullら2002) 2)マウス雄(飲水・60/104週)(DeAngeloら2008) 3)マウス雌(飲水・360/560週)(Pereira, 1996) 4)マウス雌(飲水・31/52 560週)(Pereira & Phelps, 1996)	これら6試験がincreased incidence of hepatocellular adenoma(肝細胞腫瘍) and /or hepatocellular carcinoma(肝細胞がん)を示す、ととりまとめ(5.3(P429))、これらを踏まえてsufficient evidenceと評価(P430)		
44	C-2169	3825-26-1	アンモニウム = ベルフルオロオクタノアート(別名パーフルオルオクタン酸アンモニウム塩)(APFO) (パーフルオロオクタン酸:PFOA)	ACGIH	A3	1992	評価書のみ確認						× 発がん性の限定的な証拠	追加文献: The EFSA Journal(2008)653, 1-131 EPA Draft Risk Assessment (2005)でともに引用しているShibinski(1987)	同左(APFO)	ラット雄(feed 2年)	testicular Leydig cell adenoma 精巣ライディッヒ細胞腺腫	・通知対象物質 ・雄ラットに Leidig cell tumor, pancreas acinar cell tumor, liver cell adenoma		
																追加文献: The EFSA Journal(2008)653, 1-131 EPA Draft Risk Assessment (2005)でともに引用しているCook et al.(1994)及びBiegel et al.(2001)	同左(APFO)	ラット雄(feed 2年)	• Leydig cell adenoma • liver adenomas • pancreatic acinar cell tumors胰腺房細胞腺腫	
45	C-2170	86-30-6	N - ニトロソジフェニルアミン	IARC EPA	3 B2	1987 1993	評価書のみ確認						×	発がん性の限定的な証拠	EPA 評価書及びIARCモノグラフ27でNCI(1979)を引用	同左	ラット雌雄(feed, 100週)	膀胱移行上皮がん	・変異原性指針対象物質 ・他の試験では観察されないと記載。EPAは発がん性ありの根拠にDENと類似と記載しているが、数多く実施されている遺伝毒性は陰性。文献もIARCが充実。したがってIARCを採用	
46	C-1012	108-78-1	メラミン	IARC	3	1999	1983	1983	2000				×	発がん性の限定的な証拠	#3 J Toxicol Pathol 2000;13:93-95.	同左	ラット雄(feed 32週)	プロモーターとしての作用(膀胱の病変:papilloma and carcinoma)	-	

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献(「#」は個票の文献番号、年次は公表年次) (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)												
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要					
															文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考
47	C-1023	128-44-9	サッカリンおよびその塩類(CAS128-44-9はサッカリンナトリウム)	IARC	3	1999	2000							×	発がん性の限定的な証拠	Samuel M. Cohen, et.al; Carcinogenesis. 2000 Apr;21(4):783-92	同左(Sodium saccharin)	ラット	プロモーターとしての作用	-
48	C-1106	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	EPA	D	1986	1994	資料なし	2003				×	発がん性の限定的な証拠	#1 M.R. Moor. Final Report: With Cover Letter Dated 6/15/94. 1994 (Attachment IIより)	同左	マウス(feed 104週)	発がん性が認められる(hepatocellular carcinomas)	・通知対象物質 ・マウスのみ発がん(ラット有意差なし)	
															#3 Moore MR. Final Report 7085-100 prepared by for the Chlorobenzene Production Association.(European Union Risk Assessment Report. 2nd Priority List. No26より)	同左	ラット(feed 104週)	弱い発がん性が認められる(Zymbal's gland tumors)が、有意差は確認できない		
49	C-1154	84-74-2	フタル酸ジブチル(Dibutyl phthalate,DBP)	EPA	D	1986	1987						×	発がん性の限定的な証拠	#1 Barber ED et al. (1987). Peroxisome induction studies on seven phthalate esters. Toxicol. Ind. Health 3(2), 7-22.	同左	ラット	発がん実験ではない(peroxisomal proliferation が発がん性に関与している)	・通知対象物質 ・# 1はDBPを含むフタル酸エステル類のラットへの21日間の混餌投与で、ペルオキシゾームの増生等を確認したもので、発がん実験ではない。 ・EPA・IRISのデータでは、ヒト、動物ともに発がん性データなしで、D(分類できない)としている。	
															EU-RAR (2004)			no adequate long term carcinogenicity study is available		
50	C-1007	10101-53-8	硫酸第二クロム	IARC	3	1990	2010	2010	1986				×	硝酸クロムと同様	文献は硝酸クロムと同じ				硝酸クロムと同様	
51	C-2039	90-43-7	2 - フェニルフェノール(o-phenylphenol, OPP)	IARC	3	1999	2002	2002	2002				×	発がん性の限定的な証拠	#1 N. Nihoら Food Chem Toxicol. 2002 May;40(5):715-22.	OPP-Na (CAS 132-27-4)	ラット雄(feed, 104週)	膀胱腫瘍(urinary bladder carcinomas)	・ラットではBladder cancer、マウスでは発がん性なし	
															#2 Unpublished: Wahle, B.S. & Christenson, W.R. (1996) (CRITICALREVIEWS IN TOXICOLOGY 32(6)551-626(2002)より引用)	同左(OPP)	ラット雄(feed,2年)	urinary bladder neoplasma(papilloma, transitional cell carcinoma)		

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献(' #' は個票の文献番号、年次は公表年次) (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)											
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要				
													文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果	備考	
													#3	Quest and McGuirk,1995(CRITICAL REVIEWS IN TOXICOLOGY(同上)より引用)	同左 (OPP)	マウス雄(feed,2年)	hepatocellular adenoma		
52	C-2080	148-18-5	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム(Sodium diethyldithiocarbamate)	IARC	3	1987	1987	1987	1979	1979		×	発がん性なし	#1	EPA / (Office of Pollution Prevention and Toxics; High Production Volume (HPV) Challenge Program's Robust Summaries and Test Plans.-Available from, as of January 13, 2005(米国HSDBより引用)	同左	ラット雌雄(feed 104週)	発がん性は認められない	·HSDB掲載の左記#1, #2の試験結果の引用元(URL)資料はNCIのTR172(1979)を掲載しており、出所は#3, #4(NCI TR172)と同じ。 なお、1987のIARCには左記2試験の記述はない
53	C-2097	10025-73-7	塩化クロム()	IARC	3	1990	2010	2010	1986			×	硝酸クロムと同様		文献は硝酸クロムと同じ				硝酸クロムと同様
54	C-2150	88-06-2	2, 4, 6 - トリクロロフェノール	EPA NTP EU	B2 R 3	1994 2011	評価書のみ確認						発がん性の十分な証拠		NCI TR155 (1979) Bioassay of 2,4,6-Trichlorophenol	同左	ラット(feed 106-107週)マウス(feed,雄105週,雌38週)	·雄ラット発がん(lymphomas or leukemias)・ンバ腫又は白血病)・雌雄マウス発がん(hepatocellular carcinoma or adenomas)	ラットにリンパ腫・白血病、マウスのliver cell carcinomaなので(津田委員)
														EPA IRIS Carcinogenicity assessment:B2 (last revised 1994)	同左	同上	同上	上記NCI 試験を引用し、B2 (probable human carcinogen)と評価	
														NTP評価書Report on Carcinogens, Twelfth Edition (2011)	同左	同上	同上	上記NCI 試験を引用し、R (reasonably anticipated to be a human carcinogen)と評価	
55	C-2098	13674-87-8	トリス(1, 3 - ジクロロ - 2 - プロピル)ホスファート リン酸トリス(1, 3 - ジクロロ - 2 - プロピル)	EU	3	2008	1981					×	発がん性の限定的な証拠	EU RAR (2008)で Stauffer chemical company 1981a; Freudenthalら 2000 を引用	同左	ラット雌雄(feed 24月)	腎皮質腺腫、精巣間質細胞腫瘍、肝細胞腺腫等	·EU評価は限定的としてカテゴリー3に区分 ·ラットのみに腫瘍	
														WHO Environmental Health Criteria 209 (1998) (環境保健クリティア:WHOの評価書)で、Auletta & Hogan (1981) を引用	同左 TDCPP = Tris(1,3-dichlor-2-propyl)phosphate	ラット雌雄	liver carcinomas, kidney, testicular and brain tumors 肝臓がん、腎臓、精巣、脳腫瘍		
56	C-2166	96-45-7	2 - イミダゾリン - 2 - チオール 又は 2 - イミダゾリ	IARC NTP	3 R	2001 1985	評価書のみ確認					×	発がん性の限定的な証拠	IARC monograph 79(2001)で NTP TR388 (1992)を引用	同左	マウス雌雄(feed, 2年)	甲状腺濾胞細胞腫瘍、肝臓と脳下垂体前葉の腫瘍	·通知対象物質 ·生殖毒性に着目し、26年12月にばく露作業報告対象物	

No.	番号	CAS No.	物質名	評価機関	評価結果	評価年	動物試験文献（「#」は個票の文献番号、年次は公表年次） (網掛けはIARC評価年より古い文献で検討外)	検討結果 (IARC 1-2B相当 , 2B相当ではない × , 判断できない の3つに区分)											
								#1	#2	#3	#4	#5	判定	追加文献等による判定理由	文献概要				
															文献No.	文献	供試物質	動物種・雌雄	についての試験結果
			リブンチオノ(エチレンチオウレア)	産衛学会	2B	1985							証拠				ラット雌雄(feed, 2年)	甲状腺濾胞細胞の腺腫及びがん	質として告示済み (=リスク評価対象) ・ラット、マウスに甲状腺腫瘍を発生させるが、機序(MOA)はエチレンチオウレアの甲状腺におけるperoxidase阻害作用(ヒト、ハムスターではおこらない)によって甲状腺ホルモンの低下を招き、TSH分泌を促進して発がんに至った。このため、モノグラフ79でG2BからG3になった。
															NTP評価書 Twelfth Edition (2011) NTP1992,IARCを引用	同左	同上	同上	