									有害性項	目ごとの有	『害性クラス				般毒性						生	殖発生毒性	±							変異原性			発がん	性	Г
CAS番号 旧指定 又は旧 二監通 し番号	旧三監 MITI番号 (官報公示 整理番号)	白通し番号	名称	分解性	暴露クラス	暴露クラス 分解性 考慮	ス 有害性 クラス	優先度	一般毒性 生殖	直発生 影性 変異	異原性 発がん性	NO(A)EL等 [mg/kg/day] (換算値含む)	LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1)	試験期間 によるUF (90日未満6 1年未満2)	有 UF 部 合計 [n	害性 価値 D値) ng/kg 'day]	情報源	備考	NO(A)EL 等 [mg/kg/d ay] (換算値 含む)	LO(A)EL採 によるUF (NO(A)ELC 場合は1)	用 記験の質 (1世代記 験は10)	t UF fi 合計 (I	有害 性評 価値 D値) mg/kg /day]	情報源	備考	①Ames試験 (復帰突然 変異試験)	②in vitro ほ乳類 染色体 異常試験	③その他 vitro試験	in ④in vivo 小核試影	り ⑤その他in k vivo試験	情報源	備考	発がん性 分類	備考	備考
38551-12-2			αーアルキル(C12~16)ーωー ヒドロキシボリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	) 1		4	高	4	外	外	50	)	1	1 100	0.5 NIT	TE初期 スク	被験物質は C14- 15AE7。	250		1										NITE初期 リスク	NITE初期リスクでは他のア ルキルエーテルの変異原性 の結果から、アルキルエーテ ル全体について変異原性な しという結論としている。			
9003-04-7			2ープロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	難(デフォルト)	2		3	高	3		外	0.05mg/m3 (MAK value)	3			0.02 DF	G.	一般毒性は 基準値 (MAK)換算 から。																	
0042-84-9			Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	難(デフォルト)	.) 2		2	高			2																						IARC 2B		
7651-02-7			N-[3-(N, N-ジメチルアミノ) プロパン-1-イル]ステアルアミ ド	難(デフォルト)	2		3	高	3	3	外	50	) 10	0 6	6 6000 0	.0083 厚5	労省 (表存点検)		50	0	1	0 1000	0.05 厚	労省 既存点検)		(-)	軽微な(+)				厚労省 (既存点検)				
3603-42-9			Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	難(デフォルト)	2		2	高			2																						IARC 2B		
319-77-3			クレゾール	良	3	3	2	高	4	2	外	50	0	1	2 200	0.25 NIT	TE初期 スク	一般毒性はは 体の結果。 (NITE評価書では、クレ ゾール類の 評価としてこ の値を使用)	30	0	10 1	0 10000 (	0.003 NI	TE初期 スク	生殖発生毒性はm体の結果。(NITE 語でいた。(NITE は、グランドのでは、グランドのでは、 グランド (NITE がたり)	(-)	(+)	SCE(+), UDS(-)	(-)	SLDL(-), DL(-) SCE(-)	NITE初期 リスク		ACGIH A4		
3007-45-2			コールタール	難(デフォルト)	2		1	高			1																						IARC 1 EPA A(1986) NTP K 産衛 1 EU 1		
409-21-2 996-93-2				難(デフォルト)			2	盲			2																						ACGIH A2 IARC 1 ACGIH A1 産衛 1		
439-24-1			2ーイソブトキシエタノール	難	3		2	高	2	4	外	15	5 1	0 6	6 6000 0	.0025 厚	労省 既存点検)		150	0	1	0 1000	0.15 厚	労省		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)		EU 2		
801	35		pートルイジン	難	3		2	高	3		2					0.035 旧:							(A	MIT MIX/							(MITMIX)		EU 3		H
1010			二塩化酸化ジルコニウム	難	3		2	高			2																				旧二監 (化管法)	化管法変異原性クラス1			
333-82-0			三酸化クロム	難(デフォルト)	) 4		1	高			1																						産衛 1 EU 1		
786-81-4			硫酸ニッケル(II)	難(デフォルト)	) 4		1	高			1																						EU 1		
01-97-0			硫酸ニッケル(II) 六水和物	難(デフォルト)	.) 4		1	高			1																						IARC1 ACGIH A4		
770-89-3			スルファミン酸ニッケル(II)	難(デフォルト)	4		1	高			1																						ACGIH A4 EU 1		
718-54-9			塩化二ッケル(II)	難(デフォルト)	4		1	盲			1																						ACGIH A4 EU 1		
112-34-5			2-(2-プトキシエトキシ)エタノー ル	良	1	2	4	ф	4		外	12.5	5	2	2 200	0.062 EU	RAR									(-)	(-)	小核(+)(-), ほ乳類細胞 異原試験(- UDS(-)	変/、		ECB, Patty, NTP	小核の陽性は毒性量に近い レベルで弱い陽性が見られ たもの。			
109-60-4			プロパンー1ーイル=アセタート	良	2	2	4	ф	外	4	外	200	)	2	2 200	1 SIE	os		990	0	10 1	0 1000	0.99 SII	DS	生殖毒性は n-butyl acetateの データから。	1	(+)と(-)		(-)		SIDS	SIDSでは、近縁物質のデータ(染色体と小核試験)も含めて陰性と評価。			
111-46-6			ジェチレングリコール	良	2	2	4	ф	4		外	150				0.25 SID	DS									(-)	(-)				SIDS				
35-53-4 22-99-6			3ーメトキシーnーブチル=アセ テート 2ーフェノキシエタノール	良良	2	3	4	中中	4		外 外	300			6 600 2 200	0.5 NIT			1000	0	1	1 100	10 IU	CLID		(-)	(-)	哺乳類遺伝	子(-)		NITE試験 SIDS, Patty				L
151-21-3			2- フェノキシエダノール ナトリウム=ドデカン-1-イル= スルファート	良良	2	3	4	ф	4		外	90				0.4 SIL										(-)	(-)	変異(-) MLA(-)	(-)	染色体異常(- ), 優性致死(-					
313-27-5				難(デフォルト)	.) 4		2	ф	2		外 2	3	3 1	0 1		0.003 NT											(-)		+	)	NTP		EU 3		H
5265-77-4			2, 2, 4ートリメチルベンタンー1, 3ージオールモノイソブチラート	難(デフォルト)	3		4	ф	4	,	外	71	1	6	6 600	0.12 SIC	os									(-)			(-)		SIDS				
3000-41-7			テルビネオール	難(デフォルト)	) 3		4	ф	4	4	外	100			6 600	0.17 厚5	労省 既存点検)		300	0	1	0 1000	0.3 厚	労省 既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)				
8855-56-1			Alcohols, C12-16	難(デフォルト)	.) 3		4	ф	4		外	200-1000			6 600	0.33 SIE	os														SIDS	SIDSではカテゴリー評価が 行われ、グループの他の物質のデータ等も含めて遺伝 毒性は陰性と結論。			

											有害	性項目ごとの	の有害性クラ	ラス			一般毒	性					生殖	発生毒性						3	E異原性			発がん	性
CAS番号 旧打 又に 二型 し都	指定 は旧 川 監通 番号	旧三監 通し番号 (	MITI番号 (官報公示 整理番号)	白通し 番号	名称	分解性	暴露クラス	暴露クラス 分解性 考慮	有害性クラス	優先度	一般毒性	生殖発生毒性	変異原性 勇	発がん性(	NO(A)EL等 [mg/kg/day] 換算値含む)	LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1)	検期間 よるUF 日未満6 未満2)	有害性 評価値 計 (D値) (mg/k <sub>l</sub> /day]	情報源	備考	NO(A)EL 等 [mg/kg/c ay] (換算値 含む)	LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1)	試験の質 (1世代試 験は10)	有害 性評 UF 価値 合計 (D値) [mg/k <sub>j</sub> /day]	) 情報源	備考	①Ames試験 (復帰突然 変異試験)	②in vitro ほ乳類 染色体 異常試験	③その他in vitro試験	④in vivo 小核試験	⑤その他in vivo試験	情報源	備考	発がん性 分類	備考
2893-78-9				ジ	, 3-ジクロロー1, 3, 5-トリア ナンー2, 4, 6-トリオンのナト ウム塩	難	3		4	ф	4		外		50		6	600 0.08	3 JECFA								(-)					JECFA, PRED, WHO飲料水、NT	評価書に構造異常、SCE, 遺 伝子突然変異を検出する試 験で陰性との記載あり。		
109-89-7					エチルアミン	良	3	3	3	ф	3		外		12.5	10	1	000 0.012	5 NTP								(-)			(-)		NTP, ACGIH			
1477-55-0				×	タキシリレンジアミン	難	3		4	ф	4		外		150		6	600 0.2	厚労省 5 (既存点検)、 SIDS								(-)	(-)		(-)		厚労省 (既存点検)、 SIDS			
112-30-1				7	カンー1ーオール	良	3	3	4	ф	4		外		200-1000		6	600 0.333									(-)					SIDS	SIDSではカテゴリー評価が 行われ、グループの他の物質のデータ等も含めて遺伝 毒性は陰性と結論。		
92-70-6				β	ーヒドロキシナフトエ酸	難	3		3	ф	3		外		12		6	100 0.0	2 SIDS								(-)	(-)			染色体異常(- )		The state of the s		
115-11-7					ソブテン ーヒドロキシー4ーメチルー2ー	推(デフォルト)	3		4	ф -	4		外		80				4 SIDS - 厚労省								(-)		MLA(-)	(-)		SIDS, NTP, US HPV, ACGIH,			
123-42-2				^	シタノン	<u>良</u>	3	3	3	ф	3		外		30				厚労省 (既存点検)						1 厚労省		(-)	(-)				SIDS 厚労省			
7580-85-0				2	ーtertーブトキシエタノール	難	3		3	Ф	3	4	外		4		6	600 0.006	7 厚労省 (既存点検)		10	0	10	1000 0.1	(既存点検)		(-)	(-)				(既存点検)、 SIDS			
110-43-0				2	ーヘプタノン	良	3	3	4	ф	4		外		20		2	200 0.	1 JECFA								(-)	(-)				US HPV(未評価) Patty	).		
121-91-5				1	ソフタル酸	良	3	3	4	ф	外		4		250		2	200 1.2	5 SIDS								高濃度(+)	(-)	MLA(-), 哺乳 類突然変異記 験(-)	<b>त</b>		SIDS			
7758-94-3						誰(デフォルト)			4	ф	4		外		125		6	600 0.2	1 SIDS								(-)			(-)	drosophila wing spot test(-)	SIDS			
661-19-8				n 物	ーアルカン(C=14~66の混合 j) - 1 - オール	誰(デフォルト)	3		4	ф	4		外		200-1000		6	600 0.3	3 SIDS													SIDS	カテゴリーとして、変異原性 はないと結論している。		
88-44-8				2 )l	ーアミノー5ーメチルベンゼンス ホン酸	難	3		4	ф	4	外	外		300		6	600 0.	厚労省 (既存点検)		100	0	10	1000	1 厚労省 (既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)	SIDSでは長鎖脂肪酸アル		
111-27-3				1	ーヘキサノール	良	3	3	4	ф	4		外		200-1000		6	600 0.3	3 SIDS								(-)					SIDS	コールとして、カテゴリーで評価されており、変異原性には 懸念がない旨の記載がある。		
7173-51-5				ジリ	デシルジメチルアンモニウムクロ ド	難	3		4	ф	4		外					100 0.	1 PRED	評価書に、 RfDが0.1で UF=100との 記載がある	)											PRED	PREDIC変異原性、遺伝毒性 の懸念はない旨の記載があ る。	PRED	
103-11-7				7	ウリル酸2-エチルヘキシル	良	3	3	4	ф	4		外		10.2		2	200 0.05	1 ECB								(-)	(-)	哺乳類遺伝器性試験(土)	dit.	USD(-), CA(-	SIDS, ECB		IARC 3	
143-22-6				L F	リエチレングリコールモノブチル ニーテル	良	3	3	4	ф	4		外		150		6	600 0.2	5 SIDS	類縁物質からの類推。							(-)		小核(-)	(-)		SIDS	小核試験(vivo, vitroとも)は 類縁物質。SIDSではこれら の物質とまとめて陰性と評 価。		
65405-77-8				3	ーヘキセニルサリチレート	誰(デフォルト)	3		4	ф	4	4	外		120		6	600 0.	2 厚労省 (既存点検)		12	0	10	1000 0.12	2 厚労省 (既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
88-61-9				2. 酸	, 4ージメチルベンゼンスルホン t	難	3		4	ф	4	4	外		100		6	600 0.1	7 厚労省 (既存点検)		500	0	10	1000 0.9	5 (既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
999-97-3				1. ジ	, 1, 1, 3, 3, 3 – ヘキサメチル シラザン	難	3		4	ф	4		外		120		6	600 0.	2 SIDS								(-)	(-)	(-)						
88-41-5				2	ーtertーブチルシクロヘキサンー ーイル=アセタート	推(デフォルト)	3		3	ф	3	4	外		50	10	6	0.008	3 「既存点検)		50	0	10	1000 0.5	5 「既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
61789-40-0				(: ル ウ 塩	3ーアミノブロパンー1ーイル)(カ ボキシメチル)ジメチルアンモニ IムのNーヤシアシル誘導体内部 I	誰(デフォルト)	3		4	ф	4		外		150		6	600 0.2	5 SIDS								(-)		MLA(-)	(-)		SIDS	30%溶液での試験。		
24851-98-7				×	チル(2ーペンチルー3ーオキソ シクロペンチル)アセテート	良	3	4	4	ф	4	4	外		300		6	600 0.	厚労省 (既存点検)		30	0	10	1000 0.3	3 「既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
6846-50-0				2. 9	, 2, 4ートリメチルー1, 3ーペン ンジオールジイソブチレート	誰(デフォルト)	3		3	ф	3	外	外		30		6	600 0.0	厚労省 (既存点検)		75	0	10	1000 0.75	写労省 (既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
112-25-4				2:	ー(ヘキサンー1ーイルオキシ) タノール	推(デフォルト)	3		4	ф	4		外		33		2	200 0.1	7 SIDS								(-)	(-)		(-)		SIDS, Patty			
147-14-8				٤	グメントブルー-15	難	3		4	ф	4	外	外		40		6	600 0.06	7 (既存点検)		100	0	10	1000	1 厚労省 (既存点検)		(-)	(-)				厚労省 (既存点検)			
78-51-3				IJ.	ン酸トリーnーブトキシエチル	難	3		4	ф	4		外		15		2	200 0.07	厚労省 (既存点検)								(-)	(-)	哺乳類細胞 突然変異(-)			厚労省 (既存点検)、 IPCS, NTP			
22984-54-9				メシ	チルトリス(エチルメチルケトオキ ム)シラン	難	3		3	ф	3		外		10		6	600 0.01	7 SIDS								類縁では(-)			(-)		SIDS	類縁物質(ビニルトリス〜)での変異原陰性の結果を引用している。		
61789-80-8					ス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ウム=クロリド	難	3		4	ф	4		外		100		6	600 0.1	7 NITE初期 リスク								(-)	(-)			-	NITE初期リスク			
	703			2 (5	ーメチルプロパンー2ーオール 別名:tertーブチルアルコール)	難	3		3	ф	3		外		230	10	2 20	000 0.01	2 旧二監								(-)	擬陽性				旧二監			

										有害	性項目ごとの	の有害性ク	フラス			一般	<b>毒性</b>					生殖	発生毒性							変異原性			発がん	性
CAS番号 リ	日指定		MT-W-C	名称			暴露クラス	有害性	原生中					NO(1)E	LO(A)EL採用 ii	試験期間	有智	性		NO(A)EL 等		B ==== ===	有害性評			O4	(2)in vitro							備
2	又は旧   二監通 近 し番号	旧三監 通し番号	MITI番号 (官報公示 整理番号)	3通L 名称	分解性	暴露クラス	分解性考慮	クラス	慢光度	一般毒性	生殖発生 毒性	変異原性	発がん性	NO(A)EL等 [mg/kg/day] (換算値含む)	によるUF (NO(A)ELの 場合は1)	こよるUF 90日未満6 年未満2)	UF 評価 合計 (Dt 合計 (mg	直) 情報源	備考	- (換算値 含む)	LO(A)EL採用 d によるUF (NO(A)ELの i 場合は1)	が試験の質 (1世代試 験は10)	UF 価値 合計 (D値 [mg/k	情報源	備考	①Ames試験 (復帰突然 変異試験)		③その他in vitro試験	④in vivo 小核試験	⑤その他ir vivo試験	情報源	備考	発がん性 分類	備考
	1097			1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	良	3	3	4	ф	4		4		80	0 1	2	200	0.4 HPV								ฐีฐี <b>เ</b> า(+)	弱い(+)		(-)	優性致死(-)	HPV			
	1041			酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	良	3	3	4	ф		4												0.2	25 旧二監 (化管法)										
	1048			メタクリル酸メチル	良	3	3	4	ф	4		外		13	3 1	1	100	).13 HPV								(-)	(+)	MLA(+)	(-)	優性致死(-	) HPV			
12427-38-2		179		N, N' ーエチレンビス(ジチオカル パミン酸)マンガン(別名マンネブ)	難	3		3	ф	3		外		0.00625 (農薬ADI)			0.0	063 農薬ADI								(-)	(-)	DNA修復(-)	(-)		農薬	GHS区分で引用している農 薬登録申請資料データ。		
	1029			エチレングリコールモノエチルエー テル	良	3	3	3	ф		3												0.04	16 旧二監 (化管法)										
	922	38		ノニルフェノール	難	3		3	中	3		外		15	5 1	6	600 0.	025 旧二監								(-)	(-)				旧二監			
	1017			トリメチルアミン	良	3	3	3	中	3	4	4		8	B 1	6		013 旧二監		200	10	1 10	1000 0.	.2 旧二監		(-)	(+)			d		NITC部体令では、如照性に		
108-90-7		21		クロロベンゼン	難	3		4	ф	4		外		19	9	2	200	0.1 環境省リス ク、IRIS								(-)	(-)		(-)と(+)	drosophila SLRL(-), SCE(-)	NITE, NTP, IF ACGIH,	CS. NITE評価書では一部陽性に あるが、多くは陰性で遺伝報性を示さないとしている。	¥	
	1039			N, Nージメチルアセトアミド	良	3	3	4	ф		4												0.06	65 (化管法)										
	1042			酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	良	3	3	4	ф		4												0.09	日二監 (化管法)										
	834			1-(2, 3, 8, 8-テトラメチルー 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒ ドロ-2 - ナフチルンエタン、1- (2, 3, 8, 8-デトラメチルー1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オケクヒド ロ-2 - ナプチルンエタン及び1- (2, 3, 8, 8 - デトラメチルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a - オケクヒド ロー2 - ナフチルンエタンの混合 物を主成が(80% 以上しずる、3 メチルベンター3 - エン・2-オ シと3 - メチリデンーアメチルオク ター1, 6-ジェンの反応生成物	i de la companya de	3		4	ф	4		外		44	0 1	6	600 0.	067 旧二監								(-)	軽微な(+)				旧二監			
	1081			無水フタル酸	良	3	3	4	ф	外		4		100	0 1	1	100	1 HPV								(-)	高濃度でのみ (+)				HPV		IARC 3	
	1014			3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	良	4	4	2	中	3			2					013 旧二監 (化管法)		-													EPA C(1986) EU 3	
	981			トリエチルアミン	難	4		3	ф	3							0.	017 旧二監(化管法)															IARC 2B	
1333-86-4				カーボンブラック	難(デフォルト)			2	ф				2																				ACGIH A3 産衛 2B	
98-00-0				フルフリルアルコール	良	4	4	2	中				2																				EU 3 IARC 2B,	
1309-64-4				三酸化二アンチモン	難(デフォルト)	4		2	ф				2																				ACGIH A2 産衛 2B EU 3	
12070-12-1				炭化タングステン	難(デフォルト)	4		2	ф				2																				IARC 2A	
98-01-1				フルフラール	良	4	4	2	中				2																				IARC 3 ACGIH A3 EU 3	
	679			ブタンー2ーオン=オキシム	難	4		2	中	3		外	2	4	4	6	600 0.00	67 旧二監															EU 3	
	429			デカブロモジフェニルエーテル	難	4		2	ф	2			2				0.0	017 旧二監															IARC 3 EPA S(2005)	
	421	211		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)	難	4		2	ф	3			2	0.625	5	1	100 0.0	063 旧二監															EU 3	
			9-1735	クレオソート油	難(デフォルト)	) 4		2	中				2																				EU 2	
141-78-6				酢酸エチル	良	1	1	外	外	外		外		170		2	_	0.85 SIDS						-		(-)	(+)	SCEで高用量 (+)	(-)		SIDS			
115-10-6 123-86-4				ジメチルエーテル 酢酸ブチル	難良	1	1	外外	外外	外外		外外		265 320		2		2.7 DFG 1.6 SIDS								(-)	(-)		(-)	Drosohpia (- なし	SIDS. ACGIH			
107-98-2				1ーメトキシー2ーヒドロキシブロパン	良	1	2	外	外	外		外		150		1		1.5 Patty								(-)		UDS (-), 小柏 (-), SCE(-)	友 (-)		CICAD ACGIH, Patty SIDS,			
25322-68-3				ポリオキシエチレン [別名:ポリエチレングリコール]	難(デフォルト)	2		外	外	外		外		1000mg/m3 (MAK value	3			400 DFG	一般毒性は 基準値 (MAK)換算 から。							(-)	(-)		高用量(+)	染色体(高月 量(+)), DL(i 用量(+))	引 高 DFG, NTP			
25265-71-8				ジプロピレングリコール	難(デフォルト)	2		外	外	外	外	外		590	0	6	600	0.99 SIDS	2 30	1200	10	10	1000 1.	.2 SIDS		(-)		tk(-)	(-)		SIDS, NTP			
78-83-1				イソブタノール	良	2	2	外	外	外	外	外		320	0	2	200	1.6 SIDS		910	0	10	1000 0.9	91 SIDS		(-)	(-)			CA(-)	SIDS, 食添			
110-19-0				酢酸イソブチル	良	2	2	外	外	外	外	外		402 (親物質換算 で630	[	2	200	>2 SIDS NTP	一般は分解 物であるイン ブタノールの データ。 (SIDSにてこ のデータを 使用)	7 1430(親 物質換算	Į.	10	1000 >1.	.4 SIDS	生殖は分解 物であるイソ ブタノールの データ。 (SIDSにてこ のデータを 使用)		(-)		(-)		SIDS,IPCS, D	EG in vivo小核試験はイソプタ ノールの試験。		
112-92-5				オクタデカンー1ーオール	良	2	3	外	外	外		外		200	0	1	100	2 SIDS								(-)			(-)		SIDS			
71-23-8 142-82-5				1ープロパノール nーヘプタン	良良	2	2	外 外	外外	外 外	外	外 外		3000 1640		2		15 ECB 8.2 SIDS		1870	0	10	1000 1.	.9 環境省リスク	7	(-), 一部(+) (-)		MLA(-)	(-)		環境省、ECB Patty	ECBでは変異原懸念無しと 結論。	ACGIH A4 EPA D(1986)	
100-51-6				ベンジルアルコール	良	2	3	外	外	外		外		200	1 1	2	200	1 SIDS					_   -			(-)	(-), (+)	SCE(±)	(-)	drosophilla SLRL(-)	SIDS, Patty, I	SIDSでは 変異原性なしと結論。		
	979			1ーブロモプロパン	難	3		外	外		外												3.	.7 旧二監 (化管法)										

									有害性項目ご	との有害性クラス			-a	设毒性				4	生殖発生毒性								変異原性			発がん	性
S番号 旧指定 又は旧 二監通 し番号	旧三監 MIT 通し番号 整理	TI番号 対報公示 理番号)	通し 名称 香号	分解性	暴露クラス	暴露クラス 分解性 考慮	有害性クラス	優先度	一般毒性 生殖発生	変異原性 発がん性	NO(A)EL等 [mg/kg/day] (換算値含む)	LO(A)EL採月 によるUF (NO(A)ELの 場合は1)	(90日未満6	UF (C 合計 (m	害性 価値 D値) 情報源 g/kg lay]	備考	NO(A)EL 等 [mg/kg/d ay] (換算値 含む)	LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1) 試験の (1世代 験は10	)質 (試 (D) 合計 (E) (E)	有害 生評 面値 D値) ff: ng/kg day]	報源 值	拷	1)Ames試験 (復帰突然 変異試験)	②in vitro ほ乳類 染色体 異常試験	③その他in vitro試験	④in vivo 小核試験	⑤その他in vivo試験	情報源	備考	発がん性 分類	備考
64-02-8			テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2''' (エチレンジニトリロ)テトラアセタート	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	500	0	2	200	2.5 EU RAR	一般毒性は EDTA-2Na のデータで 評価されて いる。						(-	-)		MLA(+)	(-)	drosophila優 性致死(-)	EU RAR	塩違いまたは酸での結果。 MLAでの陽性は高濃度のも ののみで、人に対しては変 異原性はないと結論してい る。(EU RAR)		
63-69-9			エチル=3-エトキシプロパノアー ト	難	3		外	外	外	外	198	8	2	200	0.99 US HPV (評価済み)							(-	-) (-	-)				US HPV (評価済み)			
0-94-8			1(又は2)ー[2ーメトキシ(メチル) エトキシ]プロパノール	難	3		外	外	外	外	164	4	2	200	0.82 SIDS							(-	-) (-	-)				SIDS, Patty, DFG			
3-08-1			ジイソノニル=アジパート	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	250	0	2	200	1.25 Patty							(-	-)		MLA(-)			Patty			
39-57-6			ヒドロキシアルカン(C=14~16)ス ルホン酸及びアルケン(C=14~ 16)スルホン酸のナトリウム塩	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	199	5	1	100	1.95 SIDS							(-	-) (-	-)				SIDS			
06-98-9			1ーブテン	難	3		外	外	外	外	358	10	6	600	US HPV 6 (評価済み)							(-	-)			(-)		US HPV(評価済 み), ACGIH			
1-77-3			2-(2-メトキシエトキシ)エタノー ル	良	3	3	外	外	外	外	900	0	6	600	1.5 ECB							(-	-) (-	-)				ECB, NTP			
75-37-6			1, 1ージフルオロエタン	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	910	0		200	46 SIDS							(-	-) (+	+)		(-)		SIDS	染色体異常 (+)は弱いものであり、生体に対する関連性は低い。		
14-76-7			2-エチルヘキサン-1-オール	良	3	3	外	外	4	外	8	5	2	200	0.43 SIDS							(-	-) (-	-)	MLA(-)		優性致死(-)	SIDS, Patty			
1-04-9			アジピン酸	良	3	3	外	外	外	外	75	0	1	100	7.5 SIDS							(-	-)		ヒト肺培養細胞試験 染色体損傷(-)		染色体異常(	- SIDS			
3-83-8			2, 6ージメチルー4ーヘプタノン	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	48	9	6	600	0.81 SIDS							(-	-) (-	-)				SIDS			
7-41-5			2ーメチルー2, 4ーペンタンジ オール	良	3	3	外	外	外	外	45	0	2	200	2.3 SIDS							(-	-) (-	-)				SIDS, DFG			<u> </u>
22-05-5			4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル -1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒド ロシクロペンタ[g]イソクロメン	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	150	0	2	200	SIDS, ECB 0.75 US HPV (評価済み)							(-	-) (-	-)		(-)		SIDS, ECB			
7-68-5 2-27-6			ジメチルスルホキサイド トリエチレングリコール	難良	3	3	外 外	外外	外外	外外	189		2		0.9 SIDS 8.5 SIDS				$\perp$			(-	-) (-			(-)		SIDS			₩
1-71-8			酢酸ヘキセニル	難(デフォルト)	3	3	外	外	外外外	外	100		6		1.67 厚労省 (既存点検		1000		10 1000	1 厚労行 (既存	i to the \	(-	-) (-	*		+		厚労省 (既存点検)			
02-76-1			グリセリン=トリアセテート	良	3	3	外	外	外外外	外	100	10	6	600	原労省 (既存点検		1000		10 1000	厚労行(既存	i i	(-	-) (:	±(擬陽性))				厚労省 (既存点検)			
9-66-0			nーペンタン	良	3	3	外	外	外	外	265	0	2	200	13 ECB, SIDS							(-	-) (-	-)		(-)		SIDS, ECB			
1-28-2			ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C 1~24)エーテル(n=1~150)	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	450	0	2	200	2.25 SIDS							(-	-) (+	+), (-)		(-)		SIDS			
5-18-3			硫化ジメチル	難(デフォルト)	3		外	外	外	外	250	0	2	200	1.3 SIDS							(-	-)			(-)		SIDS			
979			1ープロモプロパン	難	3		外	外	外											3.7 旧二5 (化管	法)										$\perp$
1-65-9	267		オクタン アクリルアミド・2ー(アクリロイルオ	良	3	3	外相当	外	外	外	1870	0	2	200	9.4 SIDS										Mitogenic Response(-)	(-)	UDS(-), 優性致死(-)	SIDS, Patty	SIDSではカテゴリーとして、 変異原性はないと結論して いる。		
		6-1781	2443 キシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	難	3		(高分子 FS)	外																							
		2-3585	3295 1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	難	3		外	外	外	外	1000	0	1 6	600	17 新規審査				+			(-	-)			(-)	優性致死(-)	新規審査			_
		6-2754	アクリルアミド・ハーベンジルーNー [2~(アクリロイルオキシ)エチル) ーN、Nージメチルアンモニウム= クロリド・Nーベンジル・Nー[2~ 5912 (ダクリロイルオキシ)エチル] ー N、Nージメチルアンモーウム=ク ロリド・2~(ジメチルアミノ)エチル =メタクリテー・N。2~メチリデンコ パク酸共革合物	難	3		外	外	5%	外	1000	0	1 2	200	5 新規審査							(-	-) (-	-)				新規審査			
		2-3586	3296 1, 1ージクロロー2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロパン	難	3		外	外	外	外	110	0	2	200	0.55 新規審査							(-	-) (-	-)				新規審査			