

2. 平成22～令和2年度に有害性クラスの付与を行った物質

識別情報		暴露クラス	優先度	有害性クラス														発がん性																		
優先通し番号	名称	分解性考慮	優先度	有害性クラス	一般毒性				一般毒性				生殖発生毒性				変異原性				発がん性分類															
					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)	試験期間によるUF (90日未満61年未満2)	重大性UF	UF合計	有害性評価値 (D値) [mg/kg/day]	情報源	NO (A) EL等 [mg/kg/day] (換算値含む)	UF_試験の質 (1世代試験は10)	UF合計	有害性評価値 [mg/kg/day]	情報源	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invitro試験	④in vivo小核 試験	⑤その他 invivo試験	⑥化管法変 異原分類	情報源									
71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(III)	4	中	2	2		2			1.0	6		600	0.0017																						
154	クロロベンゼン	3	中	4	4		外			19.0	2		200	0.10	環境省リスク 評価書, IRIS											陰性	陰性				陰性と 陽性	drosophilaSL RL陰性, SCE陰性		NITE,NTP-DB, IPCS, ACGIH		
159	ナトリウム=3,5-ジクロロ-2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	3	中	4	4		外			50.0	6		600	0.0833	JECFA											陰性								JECFA,PRED,WHO飲料 水, NTP-DB		
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	3	中	4	4		外						100	0.10	PRED																			PRED	PRED	
168	ビス(アルキル(C=12,14,16,18,20,直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩	3	中	4	4		外			100.0	6		600	0.1667	NITE初期リス ク評価書											陰性	陰性							NITE初期リス ク評価書		
174	[(3-アルカンアミド(C=8,10,12,14,16,18,直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(2)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート	2	中	4	4		外			150.0	6		600	0.25	SIDS											陰性		MLA陰性		陰性				SIDS		
186	カンフェン	3	中	4	4		外			250.0	6		600	0.4167	SIDS, ECHA	発生のみ									陰性		MLA陰性(情報源2:GLP ガイドライン試験), SCE 陰性		陰性				SIDS, GHS, ECHA, JECFA			
192	シアン化ナトリウム	4	中	2	2		外			0.0006				0.0006	IRIS	生殖能力に 関する 情報なし									陰性		Hprt陰性 (151-50-8)		骨髄CA陰性 (151-50-8)			食安委, IRIS, AU- NIGNAS		情報なし		
215	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	中	2	2									0.0024																						
219	リン酸トリトリル	4	中	2	2									0.004																						
157	4-(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)フェノール	5	低	3	3		外			15.0	6		600	0.025	二監判定										陰性	陰性								二監判定		
170	デカン-1-オール	4	低	4	4		外			200-1000	6		600	0.3333	SIDS										陰性								SIDS			
190	トリエチルアミン	5	低	3	3									0.017	旧二監(化管 法)																					
96	シクロヘキサン	2	外	外	外		外			130.0	2		200	0.65	HPV-IS										陰性		MLA陰性		陰性				HPV-IS		情報なし	
175	ナトリウム=アルケンシルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケンシルホナート(C=14~16)	3	外	外	外		外			195.0			100	1.95	SIDS										陰性	陰性							SIDS			
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウムクロリド・2-メチリデンコハク酸共重合物(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	4	外	外																																