

No.	CAS登録番号	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間(値)	暴露期間(単位)	原著		詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク:評価書ランク)													毒性値	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性クラス	分解性	分解考慮の暴露クラス	優先度									
											化審法審査済	農薬登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECETOC	EHC	CICAD	Japan C										詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ								
											全て1	1:分散剤規定以下及び水溶性以下	1:Cかつ化審法同等試験 2:S	1:1かつ化審法同等試験 2:1又は2	2:1or2	2:1or2	1:Aかつ生態影響試験 2:A又はB	2:valid	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	1:GLP 2:非GLP										データ名称								
5	3268-49-3	Propanal, 3-(methylthio)-	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	48	hours	環境省	平成11年度生態影響試験	1999																			0.994	mg/L	0.0031	50	2	難	4	中			
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata		NOEC	48	hours	環境省	平成11年度生態影響試験	1999																				0.158							mg/L		
			甲殻類	急性	Daphnia magna		EC50	48	hours	環境省	平成11年度生態影響試験	1999																											7.15	mg/L	
				慢性	Daphnia magna	Reproduction	NOEC	21	days	環境省	平成11年度生態影響試験	1999																											0.315	mg/L	
			魚類	急性	Oryzias latipes	Mortality	LC50	96	hours	環境省	平成11年度生態影響試験	1999																											6.95	mg/L	
				慢性																																					
6	4940-11-8	4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours		study report	2017																			7.2	mg/L	0.0077	100	2	難(デフォルト)	4	中			
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours		study report	2017																											0.77	mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours		study report	2001																											27	mg/L	
				慢性																																					
			魚類	急性	Oncorhynchus mykiss	mortality	LC50	96	hours		study report	2017																											> 85	mg/L	
				慢性																																					
7	542-92-7	1,3-Cyclopentadiene	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours		事業者提供情報	2016																			13	mg/L	0.0091	100	2	難(デフォルト)	4	中			
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours		事業者提供情報	2016																											0.91	mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours		事業者提供情報	2016																											5.06	mg/L	
				慢性																																					
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	hours		事業者提供情報	2016																											46.5	mg/L	
				慢性																																					
8	6711-48-4	1,3-Propanediamine, N3-[3-(dimethylamino)propyl]-N1, N1-dimethyl-	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours		study report	2012																			7.9	mg/L	アミン類	0.012	100	3	難(デフォルト)	4	中		
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours		study report	2012																				1.2								mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours		study report	2012																												50.3	mg/L
				慢性																																					
			魚類	急性	Danio rerio	mortality	LC50	96	hours		study report	1998																												68	mg/L
				慢性																																					
			藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	72	hours	National Institute of Environmental Research (NIER, Korea)	Growth Inhibition Test of Calcium distearate (CAS No. 1592-23-1) to the Alga, Pseudokirchneriella subcapitata / secondary source (SIDS Initial Assessment Profile- Calcium stearate)	2008/2012																			>	3.5	mg/L								
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	hours	National Institute of Environmental Research (NIER, Korea)	Growth Inhibition Test of Calcium distearate (CAS No. 1592-23-1) to the Alga, Pseudokirchneriella subcapitata / secondary source (SIDS Initial Assessment Profile- Calcium stearate)	2008/2012																					>=								3.5

No.	CAS登録番号	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間(値)	暴露期間(単位)	原著			詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク:評価書ランク)												毒性値	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性クラス	分解性	分解考慮の暴露クラス	優先度								
									著者	タイトル	記載誌	発行年	化審法審査済	農業登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECETOC	EHC										CICAD	Japan C	詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ					
																				全て1	1:分散剤規定以下及び水溶解度以下	1:Cかつ化審法同等試験 2:S	1:1かつ化審法同等試験 2:1又は2	2:1or2	2:1or2	1:Aかつ生態影響試験 2:A又はB	2:valid	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	1:GLP 2:非GLP	データ名称							
9	1592-23-0	Octadecanoic acid, calcium salt (2:1)	甲殻類	急性	Daphnia magna	Immobilization	EC50	48	hours	National Institute of Environmental Research (NIER, Korea)	Acute Toxicity Test of Calcium stearate (CAS No. 1592-23-0) to Daphnia magna, KIT/EG06042		2007													> 100	mg/L		0.019	50	3	難(デフォルト)	4	中						
				慢性	Daphnia magna	Reproduction	NOEC	21	days	環境省	生態影響試験事業(CASRN: 822-16-2)		2000															0.95	mg/L											
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	hours	NIER(National Institute of Environmental Research)	Fish(Oryzias latipes), Acute toxicity test of Calcium distearate (CAS No. 1592-23-0)	Korea Testing & Research Institute	2009					1		4									> 2.7	mg/L										
				慢性																																				
10	37640-57-6	1,3,5-Triazine-2,4,6-trione, compd. with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	藻類	急性																																				
				慢性																																				
			甲殻類	急性																																				
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	22	days		study report		2016								1								>= 7.64	mg/L		0.15	50	3	難(デフォルト)	4	中			
魚類	急性	Danio rerio	mortality	LC50	96	hours		study report		1998																> 10000	mg/L													
	慢性	Pimephales promelas	number hatched	NOEC	33	days		study report		2016									1							>= 10	mg/L													
11	MITI番号 4-1977	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	72	hour	申請者	公示済み新規審査シート																													
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata		NOEC	72	hour	申請者	公示済み新規審査シート																													
			甲殻類	急性	Daphnia magna		EC50	48	hour	申請者	公示済み新規審査シート																													
				慢性																																				
			魚類	急性	Oryzias latipes		LC50	96	hour	申請者	公示済み新規審査シート																													
				慢性																																				
12	10605-21-7	Carbamic acid, N-1H-benzimidazol-2-yl-, methyl ester	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	96	hours	U.S. Environmental Protection Agency	Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB))	Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.	2017														> 6.1	mg/L												
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	3	days	U.S. EPA	US EPA HPV Chemical Challenge Program, Robust Summaries for Carbamic Acid, 1H-Benzimidazol-2-YL-, Methyl Ester (CAS No. 10605-21-7)		2005																1	mg/L										
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours	U.S. Environmental Protection Agency	Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB))	Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.	1992	○																0.35	mg/L									
				慢性	Daphnia magna	reproduction	NOEC	21	days	Baer, K.N.	Chronic Toxicity of DPX-E965-299 (Carbendazim, MBC) to Daphnia magna	Haskell Laboratory Report No 599-92. Prepared by Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine, E.I. du Pont de Nemours and Co., Newark, DE. Submitted by E.I. du Pont de Nemours and Co., Newark, DE.	1992																	0.0031	mg/L									
			魚類	急性	Oncorhynchus mykiss	mortality	LC50	96	hours	Palawski,D.U., and C.O. Knowles	Toxicological Studies of Benomyl and Carbendazim in Rainbow Trout, Channel Catfish and Bluegills	Environ.Toxicol.Chem. 5(12):1039-1046	1986	○													○			0.41	mg/L									

No.	CAS登録番号	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間(値)	暴露期間(単位)	原著		詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク:評価書ランク)													毒性値	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性クラス	分解性	分解考慮の暴露クラス	優先度			
											化審法審査済	農薬登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECETOC	EHC	CICAD	Japan C										詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ		
										化審法審査済	農薬登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECETOC	EHC	CICAD	Japan C	詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ												
										全て1	1:分散剤規定以下及び水溶性度以下	1:Cかつ化審法同等試験 2:S	1:1かつ化審法同等試験 2:1又は2	2:1or2	2:1or2	1:Aかつ生態影響試験 2:A又はB	2:valid	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	2:採用されたデータ	1:GLP 2:非GLP	データ名称												
16	6-3387	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合物	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata		EC50	72	hour	申請者	公示済み新規審査シート(化審法TG (2006))														> 100	mg/L	0.18	100	4	難	5	低			
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata		NOEC	72	hour	申請者																							18	mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna							申請者	公示済み新規審査シート(化審法TG)																				> 100	mg/L	
				慢性																															
			魚類	急性	Oryzias latipes							申請者	公示済み新規審査シート(化審法TG)																					> 100	mg/L
				慢性																															
17	107-43-7	Methanaminium, 1-carboxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt	藻類	急性																							4.3	1000	外	難(デフォルト)	4	外			
				慢性																															
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	hours				study report						2010														4335	mg/L	
				慢性																															
			魚類	急性																															
				慢性																															
18	1623-14-9	Phosphoric acid, monoethyl ester	藻類	急性																							有害性クラスは、類似物質(812-00-0.512-56-1.78-40-0.107-66-4.126-73-8)の有害性情報を参照し、エキスパートジャッジにより判定した。	外	難(デフォルト)	4	外				
				慢性																															
			甲殻類	急性																															
				慢性																															
			魚類	急性																															
				慢性																															
19	2-4136	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	藻類	急性																							> 1	100	外	難	5	外			
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata							申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 201(1984))																				>= 75	mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna							申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 202(2004))																				> 100	mg/L	
				慢性																															
			魚類	急性	Cyprinus carpio		LC50	96	hour			申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 203(1992))																				> 200	mg/L	
				慢性																															
20	3-4656	(アルカン(C=18~50、分枝型)(又はアルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=18~50))を主成分とする、[(一酸化炭素と水素のフィッシャーートロプシユ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物)	藻類	急性																							> 1	100	外	難	5	外			
				慢性	Desmodesmus subspicatus							申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 201(2006))																				>= 100	mg/L	
			甲殻類	急性	Daphnia magna							申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 202(2004))																				> 100	mg/L	
				慢性																															
			魚類	急性																															
				慢性	Pimephales promelas							申請者	公示済み新規審査シート(OECD TG 210(1992))																				> 100	mg/L	

