## 1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質(候補)

No.	優先通し番号		生物種		学名	影響內容					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)								詳細な信 類性評価													
		物質名					エンドポイント					記載誌	発行年			USEPA OEC PED SID		I ECHA 月	環境省 環境リ EL スク初 RAI 月評価		ECETO C	EHC CI	CAD Japa	<u>を必要と</u> <u>する有害</u> n <u>性データ</u>	<b>審</b>	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害 性 クラス	分角 性虚の 生 基	解考の露ス
								)		著者	タイトル			全て:	1:分散 剤規定 以下及 び水溶 解度以下	1:Cか   つ化審   法同   法同	審 等 2:1ori	2 2:1or2	1:Aか ウ生態 影響試 験 2:A又 はB	lid された	された	2:採用 2: された さ データ デ	れた 2:非	アーダ名							クラス	٠,
1		オクタデシルアミン (NーB)トリフェニル ボラン	藻類	急性																												
				慢性																												
			甲殼類	急性	Penaeus japonicus		LC50	96	hour		事業者提供情報		2001											事業者提供情報	0.038	mg/L		0.000038	3 1000			
	70			慢性																										1   5	雄 4	高
			魚類	急性																												
				慢性																												
2		N. N. Nートリメチルドデカンー1ーアミニウムの塩 【CASRN® 112-00-5 (1-Dodecanaminium, N.N.N-trimethyl-, chloride) の毒性値】	藻類	急性	Peudokirchreilla subcapitata	growth rate	EC50	3	Days		study report		1988					1							0.058	mg/L						
				慢性	Peudokirchreilla subcapitata		NOEC	3	Days		study report		1988					1							0.010	mg/L						
			甲殼類	急性	Daphnia magna	Mortality	LC50	2	Days		study report		1984					1							0.46	mg/L		0.00010	100			
	229			慢性																							1	0.00010	100	1	2	高
			魚類	急性																							1					
				慢性																												

**R.例1) PNECの根拠データ ※PNEC算出では、途中計算は有効数字3桁、 PNEC算出時((A)/(B))は有効数字2桁(3桁目を切り捨て)とした。** 

〇:採用(信頼性の記載なし)

「A」又は「1」:信頼性あり(制限なし) 「B」又は「2」:信頼性あり(制限付き)

「C」又は「3」:信頼性なし 「D」又は「4」:評価不能

valid: EU RARにおいて採用

化審法審査済 化審法審査済みの有害性データ(新規及び既存化学物質) 農薬登録基準

農薬取締法 水産動植物登録保留基準設定に用いられた有害性データで、指定試験法の条件を満足するもの USEPA PED 米国環境保護庁(US EPA)Pesticide Ecotoxicity Database に登録された有害性データ

OECD SIDS OECD SIDS レポート (SIDS Initial Assessment Report) で評価された有害性データ

EU IUCLID 欧州連合(EU)「IUCLID」(International Union Chemical Information Database)に登録された有害性データ

欧州連合(EU)ECHA(European Chemicals Agency)のInformation on Registered Substancesに登録された有害性データ ECHA

環境省環境リスク初期評価 環境省 化学物質の環境リスク評価(生態リスク初期評価)で信頼性が評価された毒性値

EU RAR EU ECB(European Chemicals Bureau) リスク評価書(EU Risk Assessment Report)で信頼性が評価された有害性データ NITE初期リスク(有害性)評価 (独) 製品評価技術基盤機構 化学物質の初期リスク評価書又は化学物質有害性評価書に採用された有害性データ

ECETOC 欧州産業界ECETOC の水生生物毒性データベース(ECETOC Aquatic Toxicity: EAT)に登録された有害性データ

WHO/IPCS 環境保健クライテリア(EHC)に採用された有害性データ EHC

CICAD WHO/IPCS 国際簡潔評価文書 (CICAD) に採用された有害性データ

Japan チャレンジプログラムで取得された有害性データ Japan C WHO/FAO PDSs WHO/FAO Pesticide Data Sheets (PDSs)

BUA BUA Report

US EPA 生態毒性データベース「AQUIRE」(AQUatic toxicity Information REtrieval) AQUIRE