

健康リスク初期評価 再評価物質の新旧結果（再評価を実施した2物質を再掲）

番号	物質名 [CAS番号]	曝露 経路	前回の評価結果							第18次取りまとめ評価結果 ^(注1)										
			有害性の知見			曝露評価		MOE がん過剰発生率		総合的な 判定 (注2,3)	取り まとめ	有害性の知見			曝露評価		MOE がん過剰発生率		総合的な 判定 (注2)	変更概要
			無毒性量等	動物	影響評価指標 (エンドポイント)	曝露の媒体	予測最大曝露量 ・濃度	MOE	過剰発生率			無毒性量等	動物	影響評価指標 (エンドポイント)	曝露の媒体	予測最大曝露量 ・濃度	MOE	過剰発生率		
環境 3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン [563-47-3]	経口	5.4 mg/kg/day	ラット	前胃基底細胞の過形成、腎症	飲料水	— μg/kg/day	MOE —	○	第17次	5.4 mg/kg/day	ラット	前胃基底細胞の過形成、腎症	飲料水	— μg/kg/day	MOE —	○	・有害性の知見については変更なし。 ・化管法に基づく曝露推定値を見直したが、総合的な判定結果に変更はなかった。		
			0.1 (mg/kg/day) ⁻¹	マウス	前胃腫瘍	地下水	— μg/kg/day	MOE —			0.1 (mg/kg/day) ⁻¹	マウス	前胃腫瘍	地下水	— μg/kg/day	MOE —				
			3.3 mg/m ³	ラット	腎臓相対重量の減少など	一般環境大気	0.025 μg/m ³	MOE 2,600			—	3.3 mg/m ³	ラット	腎臓相対重量の減少など	一般環境大気	0.025 μg/m ³			MOE 2,600	—
		— (μg/m ³) ⁻¹	マウス	体重増加の抑制など	—			— (μg/m ³) ⁻¹	マウス			体重増加の抑制など	—							
							室内空気	— μg/m ³	MOE —		×					室内空気	— μg/m ³		MOE —	×
								—	—							—	—			
環境 4	1,3-ジクロロ-2-プロパノール [96-23-1]	経口	0.07 mg/kg/day	ラット	肝臓重量の増加など	飲料水	— μg/kg/day	MOE —	×	第4次	0.07 mg/kg/day	ラット	肝臓重量の増加など	飲料水	— μg/kg/day	MOE —	▲	・有害性の知見については変更なし。 ・曝露データの見直しにより、経口曝露及び一般環境大気の吸入曝露の総合的な判定については「情報収集等を行う必要性がある」に変更された。		
						淡水	< 0.08 μg/kg/day	MOE > 88						0.021 μg/kg/day	MOE 67					
		吸入	— mg/m ³	—	—	一般環境大気	< 0.005 μg/m ³	MOE —	×		— mg/m ³	—	—	一般環境大気	0.0037 μg/m ³	MOE —	▲			
						室内空気	— μg/m ³	MOE —						室内空気	— μg/m ³	MOE —			×	

(注1) 表中の網掛けは、前回評価結果からの変更箇所を示す。

(注2) ○:現時点では更なる作業の必要性は低い、▲:更なる関連情報の収集に努める必要がある、■:詳細な評価を行う候補、×:現時点ではリスクの判定はできない。

(注3) 総合的な判定は、第4次取りまとめでは「判定」という項目名で表記されている。

(注4) 化管法に基づく推定値を用いて総合的に判定した。(なお、このように既存の関連情報を総合的に勘案して判断した場合、第17次取りまとめまでは括弧付きの記号(▲)としているが、第18次取りまとめからは括弧なしの記号▲としている。)

(注5) 表中において、—はデータ等がないことを示す。