



ppm（生存率の低下）をばく露状況で補正して 45 ppm（200 mg/m<sup>3</sup>）とし、試験期間が短いことから 10 で除した 20 mg/m<sup>3</sup> が信頼性のある最も低用量の知見と判断し、これを無毒性量等に設定した。

経口ばく露については、ばく露量が把握されていないため、健康リスクの判定はできなかった。なお、化管法に基づく平成 22 年度の公共用水域・淡水への届出排出量をもとに推定した高排出事業所の排出先河川中濃度から算出した最大ばく露量は 0.0048 µg/kg/day であったが、参考としてこれと無毒性量等 11 mg/kg/day から、動物実験結果より設定された知見であるために 10 で除し、さらに発がん性を考慮して 5 で除して算出した MOE（Margin of Exposure）は 46,000 となる。環境媒体から食物経路で摂取されるばく露量は少ないと推定されることから、そのばく露を加えても MOE が大きく変化することはないと考えられる。このため、本物質の経口ばく露による健康リスクの評価に向けて経口ばく露の情報収集等を行う必要性は低いと考えられる。

吸入ばく露については、一般環境大気中の濃度についてみると、予測最大ばく露濃度は 0.029 µg/m<sup>3</sup> 未満程度であった。無毒性量等 20 mg/m<sup>3</sup> と予測最大ばく露濃度から、動物実験結果より設定された知見であるために 10 で除し、さらに発がん性を考慮して 5 で除して求めた MOE は 14,000 超となる。また、化管法に基づく平成 22 年度の大気への届出排出量をもとに推定した高排出事業所近傍の大気中濃度（年平均値）の最大値は 0.93 µg/m<sup>3</sup> であったが、参考としてこれから算出した MOE は 430 となる。従って、本物質の一般環境大気の吸入ばく露による健康リスクの評価については、現時点では作業は必要ないと考えられる。

有害性の知見				ばく露評価			リスクの判定			評価	
ばく露経路	リスク評価の指標			動物	影響評価指標 (エンドポイント)	ばく露の媒体	予測最大ばく露量及び濃度		リスクの判定		
経口	無毒性量等	11	mg/kg/day	マウス	生存率の低下	飲料水	—	µg/kg/day	MOE	—	×
						地下水	—	µg/kg/day	MOE	—	×
吸入	無毒性量等	20	mg/m <sup>3</sup>	ラット マウス	肝臓相対重量の増加 生存率の低下	一般環境大気	<0.029	µg/m <sup>3</sup>	MOE	> 14,000	○
						室内空気	—	µg/m <sup>3</sup>	MOE	—	×

#### 4. 生態リスクの初期評価

急性毒性値について、藻類では緑藻類 *Pseudokirchneriella subcapitata* の生長阻害に関する 72 時間 EC<sub>50</sub> 4,050 µg/L 超、甲殻類ではオオミジンコ *Daphnia magna* の遊泳阻害に関する 48 時間 EC<sub>50</sub> 1,870 µg/L、魚類ではメダカ *Oryzias latipes* の 96 時間 LC<sub>50</sub> 4,600 µg/L が信頼できる知見として得られたため、アセスメント係数 100 を適用し、急性毒性値に基づく予測無影響濃度（PNEC）として 19 µg/L が得られた。

慢性毒性値について、藻類では緑藻類 *P.subcapitata* の生長阻害に関する 72 時間 NOEC 2,230 µg/L、甲殻類ではオオミジンコ *D.magna* の繁殖阻害に関する 21 日間 NOEC 227 µg/L が信頼できる知見として得られたため、アセスメント係数 100 を適用し、慢性毒性値に基づく PNEC として 2.3 µg/L が得られた。

本物質の PNEC には、甲殻類の慢性毒性値から得られた 2.3 µg/L を採用した。

本物質については、予測環境中濃度(PEC)を設定できるデータが得られなかったため、リスクの判定はできなかった。しかし、化管法に基づく届出排出量を用いて推定した河川中濃度は最大で 0.12 µg/L であり、PNEC との比は 0.1 よりも小さい値となる。

したがって、本物質については、現時点では作業の必要はないと考えられる。

有害性評価（PNEC の根拠）			アセスメント係数	予測無影響濃度 PNEC (µg/L)	ばく露評価		PEC/ PNEC 比	PEC/PNEC 比 による判定	評価結果
生物種	急性・慢性の別	エンドポイント			水域	予測環境中濃度 PEC (µg/L)			
甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	2.3	淡水	—	—	×	○
					海水	—	—		

5. 結論

	結論		判定
健康リスク	経口ばく露	リスクの判定はできなかったが、情報収集等を行う必要性は低いと考えられる。	(○)
	吸入ばく露	現時点では作業は必要ないと考えられる。	○
生態リスク	現時点では作業の必要はないと考えられる。		○

[リスクの判定] ○：現時点では作業は必要ない、▲：情報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

(○)：情報収集等を行う必要性は低いと考えられる、(▲)：情報収集等の必要があると考えられる、(-)：評価の対象外、あるいは評価を実施しなかった場合を示す