

## 人健康影響に関するN,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミンの有害性情報(案)

	物質名	有害性クラス項目ごとの有害性クラス					一般毒性					生殖発生毒性					変異原性						発がん性						
		有害性クラス	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)]	LO(A)EL採用によるUF (NO(A)ELの場合1)	試験期間によるUF (90日未満6 1年未満2)	UF合計	有害性評価値 (D値) [mg/kg/day]	情報源	備考	NO(A)EL等 [mg/kg/day (換算値含む)]	LO(A)EL採用によるUF (NO(A)ELの場合1)	試験の質によるUF(1世代試験は10)	UF合計	有害性評価値 (D値) [mg/kg/day]	情報源	備考	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in vitro試験	④in vivo小 核試験	⑤その他in vivo試験	⑥化管法変 異原分類	情報源	備考	発がん性 分類
(旧) <sup>※1</sup>	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	3 <sup>※2</sup>	3 <sup>※2</sup>	—	外	—	50		1 <sup>※2</sup>	600	0.083	SIDS								陰性	なし	なし	陰性	なし		SIDS		なし	
(新) <sup>※3</sup>	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	4	4	4	外	—	50		6	600	0.083	SIDS		200		10	1000	0.2	SIDS	最高用量	陰性	陰性	陰性	陰性	なし	NICNAS		なし	

※1 平成24年度第4回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 化学物質審議会第118回審査部会 第125回中央環境審議会環境保健部会化学物質小委員会において提示された有害性情報

※2 平成24年時点での誤表記箇所

※3 今般リスク評価(一次)評価1段階において再評価した結果