

## 平成 23 年度リスク評価対象物質に係る有害性評価の評価値

		物質名	一次評価値	二次評価値
詳細評価	1	酸化チタン (IV)	ナノサイズの酸化チタンのデータを加えて判断	10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)
	2	1,3-ジクロロプロペン	0.029 ppm	1 ppm (ACGIH)
	3	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (別名 DDVP)	評価値なし	0.01 ppm (ACGIH)
	4	パラ-ジクロロベンゼン	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
	5	4-ビニル-1-シクロヘキセン	評価値なし	0.1 ppm (ACGIH)
初期評価	1	キシリジン	評価値なし	0.5 ppm (ACGIH)
	2	ニトロベンゼン	評価値なし	1 ppm (ACGIH)
	3	アンチモン及びその化合物	評価値なし	0.1 mg/m <sup>3</sup> (日本産衛学会) (検討中)
	4	2-アミノエタノール	未定 (24 年度早期に情報収集後検討)	3 ppm (7.5 mg/m <sup>3</sup> ) (ACGIH、日本産衛学会)
	5	メチレンビス (4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(MDI)	未定 (24 年度早期に情報収集後検討)	0.05 mg/m <sup>3</sup> (日本産衛学会)

※1 「二次評価値」の欄の略語の意味は次のとおり。

- ・「ACGIH」とは、米国産業衛生専門家会議の TLV を示す。
- ・「日本産衛学会」とは、日本産業衛生学会の許容濃度を示す。

※2 太枠は有害性評価小検討会で再検討予定