

## 平成 24 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	三酸化ニアンチモン	評価未了 ※アンチモン及びその化合物として、「評価値なし」	評価未了 ※アンチモン及びその化合物として、「0.1 mg/m <sup>3</sup> (Sb として) (日本産衛学会)」
	2	金属インジウム	評価未了	評価未了
	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	100 μg/m <sup>3</sup> (ACGIH)
初期 評価	1	1, 2-ジクロロプロパン	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
	2	フェニルヒドラジン	評価値なし	0.1 ppm (ACGIH)
	3	酸化チタン (ナノ粒子)	評価値なし	0.15 mg/m <sup>3</sup>
	4	ナフタレン	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
	5	N, N-ジメチルアセトアミド	評価未了	評価未了
	6	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (別名 DEHP)	1.8 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH、日本産衛学会)
	7	リフラクトリーセラミックファイバー	評価値なし	0.2 f/cm <sup>3</sup> (ACGIH)

※ 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検討予定