

平成 22 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 1, 2-ジブロモエタン	1.3×10^{-5} ppm	0.045 ppm (NIOSH)
	2 インジウム及びその化合物	1.8×10^{-5} mg/m ³ (インジウムとして)	0.1 mg/m ³ (インジウムとして) (ACGIH)
	3 エチルベンゼン	1.9 ppm	50 ppm (日本産衛学会)
	4 コバルト及びその化合物	評価値なし	0.02 mg/m ³ (Coとして) (ACGIH)
	5 酢酸ビニル	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
初期評価	1 オルトーニトロアニソール	評価値なし	0.01 ppm (オルトーアニシジン (ACGIH) の 1/10)
	2 カテコール	評価値なし	5 ppm (ACGIH)
	3 1,3-ジクロロプロペン	0.029 ppm	1 ppm (ACGIH)
	4 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)
	5 ナフタレン	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
	6 ニトロベンゼン	評価値なし	1 ppm (ACGIH)
	7 ニトロメタン	0.71 ppm	20 ppm (ACGIH)
	8 パラージクロロベンゼン	評価値なし	10 ppm (ACGIH)
	9 4-ビニル-1-シクロヘキセン	評価値なし	0.1 ppm (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再検討予定

※3 酸化チタンは有害性評価未了