

平成20年度
化学物質による労働者の健康障害
防止に係るリスク評価検討会
報告書

平成21年6月

目次

1	はじめに-----	1
	(1) 経緯-----	1
	(2) 検討会参集者名簿-----	2
	(3) 開催経過-----	3
2	リスク評価の手法-----	5
	(1) リスク評価手法の概要-----	5
	(2) リスク評価手法の詳細-----	5
3	リスク評価対象物質-----	11
	(1) 選定の考え方-----	11
	(2) 選定物質-----	11
4	リスク評価結果の概要及びまとめ-----	14
	(1) リスク評価の進捗状況-----	14
	(2) 初期リスク評価の結果概要-----	16
	(3) まとめ-----	17
5	リスク評価書等 (別冊)	
	(1) 初期リスク評価書	
	①イソブレン	
	②2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	
	③オルト-アニシジン	
	④オルト-ニトロトルエン	
	⑤2-クロロ-1, 3-ブタジエン	
	⑥コバルト化合物 (塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。)	
	⑦酸化プロピレン	
	⑧4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	
	⑨4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	
	⑩2, 4-ジアミノトルエン	
	⑪1, 4-ジクロロ-2-ブテン	
	⑫2, 4-ジニトロトルエン	
	⑬ジメチルヒドラジン	
	⑭ヒドラジン (ヒドラジン-水和物を含む。)	
	⑮1, 3-プロパンスルトン	
	⑯ベンゾ [a] アントラセン	
	⑰ベンゾ [a] ピレン	
	⑱ベンゾ [e] フルオラセン	

⑱ 4, 4' -メチレンジアニン

⑳ 2-メトキシ-5-メチルアニン

(2) 有害性評価書

① オルト-ニトロアニソール

② 4-クロロ-2-メチルアニン及びその塩酸塩

③ 1, 2-ジブロモエタン (別名EDB)

④ フェニルヒドラジン