

各物質の提案理由書

| (番号) | (頁) |
|---|-----|
| 4 フェニルグリシジルエーテル (2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル) | |
| ACGIH提案理由書 | 1 |
| 5 アニシジン (オルト、パラ異性体) ①ACGIH提案理由書 | 6 |
| オルト-アニシジン ②日本産業衛生学会提案理由書 | 9 |
| 7 ニトロトルエン (全ての異性体) ACGIH提案理由書 | 11 |
| 8 β -クロロペン (2-クロロ-1, 3-ブタジエン) | |
| ACGIH提案理由書 | 14 |
| 10 コバルト及びその無機化合物 ACGIH提案理由書 | 17 |
| 11 酸化プロピレン ACGIH提案理由書 | 27 |
| 12 ジアゾメタン ACGIH提案理由書 | 36 |
| 18 1, 4-ジクロロ-2-ブテン ACGIH提案理由書 | 38 |
| 19 2, 4-ジニトロトルエン ACGIH提案理由書 | 41 |
| 24 1, 1-ジメチルヒドラジン ACGIH提案理由書 | 48 |
| 25 キャプタフォル ACGIH提案理由書 | 52 |
| 28 2-ニトロプロパン ACGIH提案理由書 | 54 |
| 30 ヒドラジン ①ACGIH提案理由書 | 58 |
| ②日本産業衛生学会提案理由書 | 64 |
| 31 フェニルヒドラジン ACGIH提案理由書 | 67 |
| 33 プロピレンイミン ACGIH提案理由書 | 70 |
| 34 ヘキサクロロベンゼン ACGIH提案理由書 | 72 |
| 36~37 コールタールピッチ ACGIH提案理由書 | 81 |
| 41 4, 4'-メチレンジアニリン ①ACGIH提案理由書 | 84 |
| ②日本産業衛生学会提案理由書 | 88 |
| 43 インジウム及びその化合物 ①ACGIH提案理由書 | 92 |
| ②日本産業衛生学会提案理由書 (生物学的許容値) | 94 |