

各物質の提案理由書

(番号)	(頁)
2 <u>イソプレン</u> A I H A 提案理由書	1
4 フェニルグリシジルエーテル (別名 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル)	
A C G I H 提案理由書	8
5 アニシジン (オルト、パラ異性体) ① A C G I H 提案理由書 . . .	13
オルト-アニシジン ② 日本産業衛生学会提案理由書	16
7 ニトロトルエン (全ての異性体) A C G I H 提案理由書	18
8 β -クロロペン (別名 2-クロロ-1, 3-ブタジエン)	
A C G I H 提案理由書	21
10 コバルト及びその無機化合物 A C G I H 提案理由書	24
11 酸化プロピレン A C G I H 提案理由書	34
12 ジアゾメタン A C G I H 提案理由書	43
17 <u>2, 4-ジアミノトルエン</u>	
(別名トルエンジアミン) A I H A 提案理由書	45
18 1, 4-ジクロロ-2-ブテン A C G I H 提案理由書	51
19 2, 4-ジニトロトルエン A C G I H 提案理由書	54
24 1, 1-ジメチルヒドラジン A C G I H 提案理由書	61
25 キャプタフォル A C G I H 提案理由書	65
28 2-ニトロプロパン A C G I H 提案理由書	67
30 ヒドラジン ① A C G I H 提案理由書	71
② 日本産業衛生学会提案理由書	77
31 フェニルヒドラジン A C G I H 提案理由書	80
33 プロピレンイミン A C G I H 提案理由書	83
34 ヘキサクロロベンゼン A C G I H 提案理由書	85
36~37 コールタールピッチ A C G I H 提案理由書	94
41 4, 4'-メチレンジアニリン ① A C G I H 提案理由書	97
② 日本産業衛生学会提案理由書	101
43 インジウム及びその化合物 ① A C G I H 提案理由書	105
② 日本産業衛生学会提案理由書 (生物学的許容値)	107