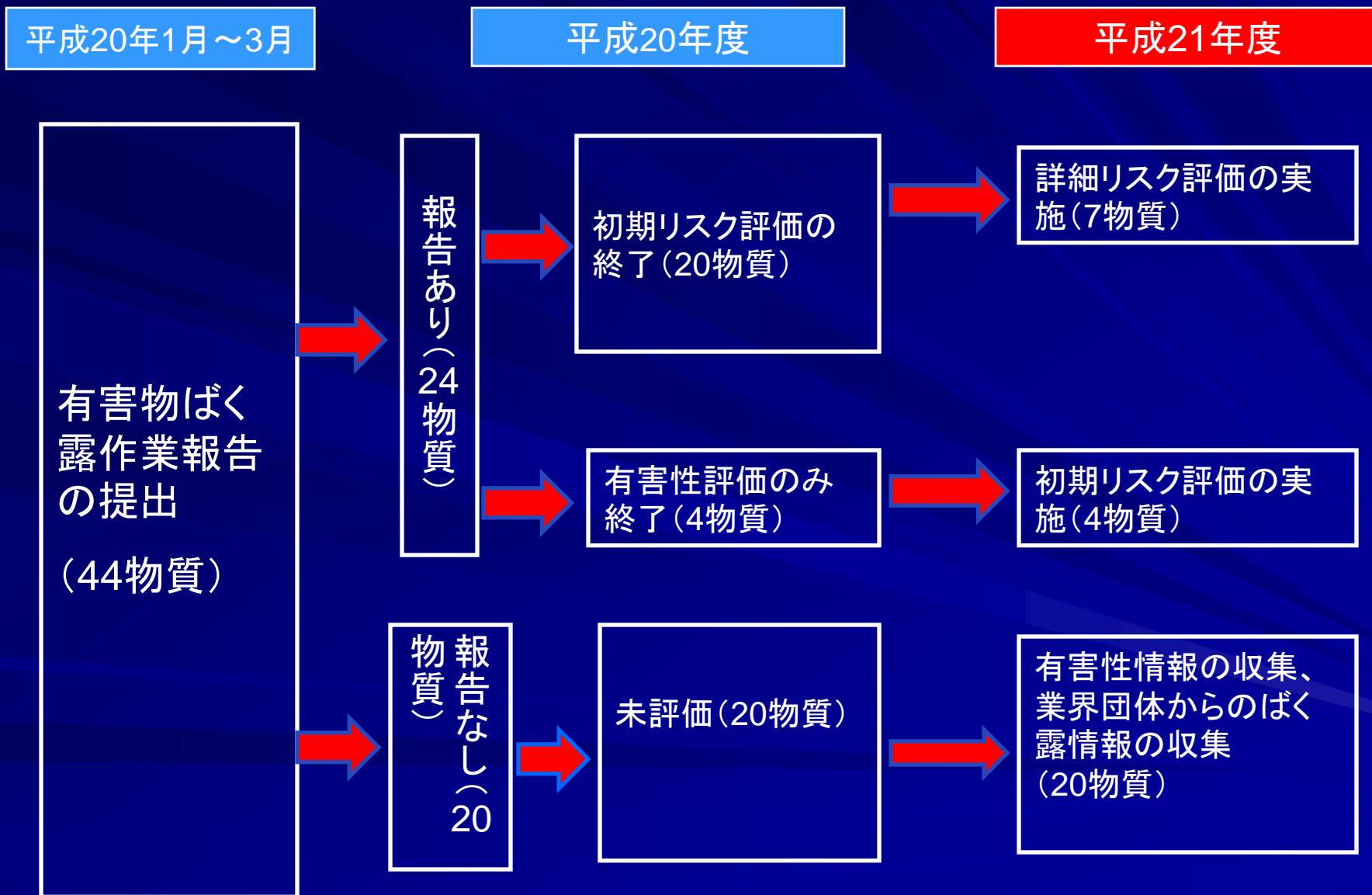


平成21年度リスク評価の対象物質①



<参考>平成20年1月～3月有害物ばく露作業報告対象物質 (44物質)

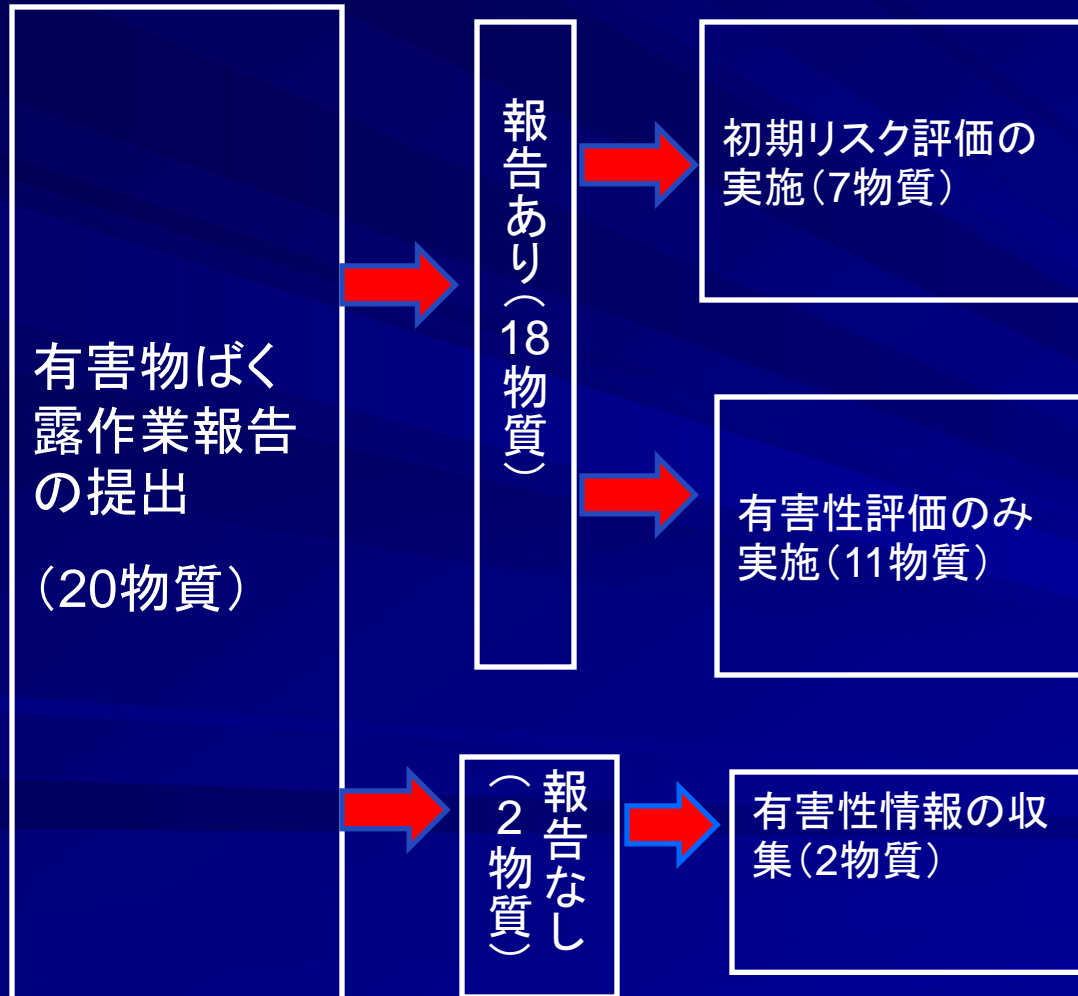
※下線は、21年度の詳細リスク評価対象物質(7物質)

- 1 アルファ、アルファージクロロトルエン
- 2 イソプレン
- 3 ウレタン
- 4 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル
- 5 オルトーアニシジン
- 6 オルトーニトロアニソール
- 7 オルトーニトロトルエン
- 8 2-クロロ-1, 3-ブタジエン
- 9 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩
- 10 コバルト化合物(塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。)
- 11 酸化プロピレン
- 12 ジアゾメタン
- 13 2, 4-ジアミノアニソール
- 14 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル
- 15 4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド
- 16 4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン
- 17 2, 4-ジアミノトルエン
- 18 1, 4-ジクロロ-2-ブテン
- 19 2, 4-ジニトロトルエン
- 20 1, 2-ジブロモエタン(別名EDB)
- 21 1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン
- 22 ジメチルカルバモイル=クロリド
- 23 N, N-ジメチルニトロソアミン
- 24 ジメチルヒドラジン
- 25 1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン
(別名ジスパースブルー1)
- 26 N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド
(別名キャプタフォル)
- 27 5-ニトロアセナフテン
- 28 2-ニトロプロパン
- 29 パラーフェニルアゾアニリン
- 30 ヒドラジン
- 31 フェニルヒドラジン
- 32 1, 3-プロパンスルトン
- 33 プロピレンイミン
- 34 ヘキサクロロベンゼン
- 35 ヘキサメチルホスホリックアミド
- 36 ベンゾ[a]アントラセン
- 37 ベンゾ[a]ピレン
- 38 ベンゾ[e]フルオラセン
- 39 メタンスルホン酸メチル
- 40 2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン
- 41 4, 4'-メチレンジアニリン
- 42 2-メトキシ-5-メチルアニリン
- 43 りん化インジウム
- 44 りん酸トリス(2, 3-ジブロモプロピル)

平成21年度リスク評価の対象物質②

平成21年1月～3月

平成21年度



<参考>平成21年1月～3月有害物ばく露作業報告対象物質 (20物質)

※下線は、21年度の初期リスク評価対象物質(7物質)

- 1 アクリル酸エチル
- 2 アセトアルデヒド
- 3 アンチモン及びその化合物
- 4 インジウム及びその化合物
- 5 エチルベンゼン
- 6 カテコール
- 7 キシリジン
- 8 コバルト及びその化合物
- 9 酢酸ビニル
- 10 酸化チタン
- 11 1, 3-ジクロロプロペン
- 12 ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)
- 13 テトラニトロメタン
- 14 ナフタレン
- 15 ニトロベンゼン
- 16 ニトロメタン
- 17 パラ-ジクロロベンゼン
- 18 4-ビニル-1-シクロヘキセン
- 19 4-ビニルシクロヘキセンジオキシド
- 20 ヘキサクロロエタン