

# 濃度基準値の設定の優先順位

| 年度            | 報告書 <sup>※1</sup><br>の設定数 | 物質数 <sup>※2</sup> | 選定基準 <sup>※3</sup>   |
|---------------|---------------------------|-------------------|--|
| 令和 4 年度       | 150                       | 118<br>(67)       | <b>リスク評価対象物質（特別則への物質追加を念頭に、国が行ってきた化学物質のリスク評価の対象物質をいう。以下同じ。）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 測定・分析方法があるもの…約100</li> <li>○ 測定・分析方法がないもの…約20</li> </ul>  |
| 令和 5 年度       | 200                       | 約180              | <b>リスク評価対象物質以外の物質であって、吸入に関するACGIH TLV<sup>※4</sup>-TWA<sup>※5</sup>があり、かつ、測定・分析方法があるもの</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DFG MAK<sup>※6</sup>や日本産業衛生学会の許容濃度が定められており、ACGIH TLV-TWAと値が一致するもの…約280のうち約55</li> <li>○ DFG MAK等のばく露限度が定められているが、ACGIH TLV-TWAと値は一致しないもの…約280のうち約100</li> <li>○ 令和 4 年度検討対象物質のうち積み残し分…33物質（うち測定法のみ 7 物質）</li> </ul> |
| 令和 6 年度       | 200                       | 約180              | <b>リスク評価対象物質以外の物質であって、吸入に関する職業ばく露限度があり、かつ、測定・分析方法があるもの</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ACGIH TLV-TWAのみ定められているもの…約280のうち約110</li> <li>○ ACGIH TLV-TWAはないが、ACGIH TLV-STEL<sup>※7</sup> 又はTLV-C<sup>※8</sup>があるもの…約15</li> <li>○ ACGIH (TWA・STEL・C) はないが、DFG MAK等があるもの…約55</li> </ul>  |
| 令和 7 年度<br>以降 | 各年度<br>200                | 約390              | <b>リスク評価対象物質以外の物質であって、吸入に関する職業ばく露限度があり、かつ、測定・分析方法がないもの</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ACGIH TLV-TWAがあるもの…約255</li> <li>○ ACGIH TLV-TWAはないが、ACGIH STEL又はCがあるもの…約25</li> <li>○ ACGIH (TWA・STEL・C) はないが、DFG MAK等があるもの…約110</li> </ul>   |

※ 1 職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討会報告書 (R3.7.19)

※ 3 いずれの選定基準も管理濃度の定めがない物質に限る。

※ 5 8時間時間加重平均濃度に関するばく露限度値

※ 7 短時間ばく露濃度に関するばく露限度値

※ 2 検討した（または検討予定）物質数。括弧内は濃度基準値設定物質数。

※ 4 米国政府労働衛生専門家会議が勧告しているばく露限度値

※ 6 ドイツ研究振興協会が勧告する最大職業濃度値

※ 8 天井値（いかなるときも超えてはならないばく露限度値）