

|                       |       |       |           |
|-----------------------|-------|-------|-----------|
| GHS分類あり               | 3,239 |       |           |
| OEL(「管理濃度」を含む。)あり     | 1,342 |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 646   |       |           |
| 管理濃度なし                | 529   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 110   |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 419   |       |           |
| 管理濃度あり                | 117   |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 696   |       |           |
| 管理濃度なし                | 582   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 34    |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 548   |       |           |
| 管理濃度あり                | 114   |       |           |
| OEL(吸入)あり             | 1,058 |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 561   |       |           |
| 管理濃度なし                | 448   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 98    | ①-1   | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 350   | ②     | R5年度、R6年度 |
| 管理濃度あり                | 113   |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 497   |       |           |
| 管理濃度なし                | 410   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 20    | ①-2   | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 390   | ③     | R7年度以降    |
| 管理濃度あり                | 87    |       |           |
| ACGIHあり               | 866   |       |           |
| ACGIH TWAあり           | 811   |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 470   |       |           |
| 管理濃度なし                | 365   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 87    | ①-1-1 | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 278   | ②-1   | R5年度、R6年度 |
| 管理濃度あり                | 105   |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 341   |       |           |
| 管理濃度なし                | 271   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 15    | ①-2-1 | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 256   | ③-1   | R7年度以降    |
| 管理濃度あり                | 70    |       |           |
| ACGIH TWAなし(STEL・Cのみ) | 55    |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 31    |       |           |
| 管理濃度なし                | 27    |       |           |
| リスク評価対象物質             | 9     | ①-1-2 | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 18    | ②-2   | R5年度、R6年度 |
| 管理濃度あり                | 4     |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 24    |       |           |
| 管理濃度なし                | 23    |       |           |
| リスク評価対象物質             | 0     |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 23    | ③-2   | R7年度以降    |
| 管理濃度あり                | 1     |       |           |
| ACGIHなし               | 192   |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 60    |       |           |
| 管理濃度なし                | 56    |       |           |
| リスク評価対象物質             | 2     | ①-1-3 | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 54    | ②-3   | R5年度、R6年度 |
| 管理濃度あり                | 4     |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 132   |       |           |
| 管理濃度なし                | 116   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 5     | ①-2-2 | R4年度      |
| 非リスク評価対象物質            | 111   | ③-3   | R7年度以降    |
| 管理濃度あり                | 16    |       |           |
| OEL(吸入)なし             | 284   |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 85    |       |           |
| 管理濃度なし                | 81    |       |           |
| リスク評価対象物質             | 12    |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 69    |       |           |
| 管理濃度あり                | 4     |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 199   |       |           |
| 管理濃度なし                | 172   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 14    |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 158   |       |           |
| 管理濃度あり                | 27    |       |           |
| OEL(「管理濃度」を含む。)なし     | 1,897 |       |           |
| 測定・分析方法あり             | 129   |       |           |
| 管理濃度なし                | 129   |       |           |
| リスク評価対象物質             | 2     |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 127   |       |           |
| 管理濃度あり                | 0     |       |           |
| 測定・分析方法なし             | 1,768 |       |           |
| 管理濃度なし                | 1,768 |       |           |
| リスク評価対象物質             | 3     |       |           |
| 非リスク評価対象物質            | 1,765 |       |           |
| 管理濃度あり                | 0     |       |           |

・ 濃度基準値の設定の優先順位は①～③のとおり。  
 ・ ACGIH(米国政府労働衛生専門家会議)、日本産業衛生学会、DFG(ドイツ研究振興協会)のデータによる。