

(4)接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表4-1-0 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|---------|--------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 12,428 | 4,248 | 3,585 | 745 | 21,006 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 12,428 | 4,248 | 3,585 | 745 | 21,006 |
| 8 | アクリル酸メチル | 12,428 | 4,248 | 3,585 | 745 | 21,006 |
| 80 | キシレン | 24,025 | 8,211 | 19,019 | 0 | 51,256 |
| 134 | 酢酸ビニル | 7,166 | 2,449 | 6,600 | 1,158 | 17,373 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 7.0 | 7.0 |
| 300 | トルエン | 262,616 | 89,756 | 171,171 | 0 | 523,543 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 46,684 | 15,956 | 0 | 25,800 | 88,440 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 13,331 | 5,989 | 1,043 | 48 | 20,411 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 8,972 | 3,066 | 0 | 7.0 | 12,045 |
| 合 計 | | 400,080 | 138,169 | 208,588 | 29,254 | 776,091 |

表4-1-1 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;北海道)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 469 | 179 | 224 | 35 | 907 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 469 | 179 | 224 | 35 | 907 |
| 8 | アクリル酸メチル | 469 | 179 | 224 | 35 | 907 |
| 80 | キシレン | 906 | 346 | 1,190 | 0 | 2,442 |
| 134 | 酢酸ビニル | 270 | 103 | 413 | 54 | 841 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.33 | 0.33 |
| 300 | トルエン | 9,902 | 3,785 | 10,709 | 0 | 24,396 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,760 | 673 | 0 | 1,207 | 3,640 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 501 | 216 | 65 | 2.2 | 784 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 338 | 129 | 0 | 0.33 | 468 |
| 合 計 | | 15,083 | 5,790 | 13,050 | 1,369 | 35,292 |

表4-1-2 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;青森県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 102 | 31 | 47 | 7.4 | 187 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 102 | 31 | 47 | 7.4 | 187 |
| 8 | アクリル酸メチル | 102 | 31 | 47 | 7.4 | 187 |
| 80 | キシレン | 196 | 60 | 249 | 0 | 505 |
| 134 | 酢酸ビニル | 59 | 18 | 86 | 12 | 174 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.070 | 0.070 |
| 300 | トルエン | 2,145 | 661 | 2,237 | 0 | 5,043 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 381 | 117 | 0 | 256 | 755 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 109 | 42 | 14 | 0.48 | 165 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 73 | 23 | 0 | 0.070 | 96 |
| 合 計 | | 3,268 | 1,015 | 2,726 | 291 | 7,300 |

表4-1-3 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;岩手県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 106 | 50 | 79 | 6.6 | 242 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 106 | 50 | 79 | 6.6 | 242 |
| 8 | アクリル酸メチル | 106 | 50 | 79 | 6.6 | 242 |
| 80 | キシレン | 205 | 97 | 418 | 0 | 720 |
| 134 | 酢酸ビニル | 61 | 29 | 145 | 10 | 246 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.062 | 0.062 |
| 300 | トルエン | 2,242 | 1,063 | 3,761 | 0 | 7,066 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 399 | 189 | 0 | 230 | 817 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 113 | 58 | 23 | 0.43 | 195 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 77 | 36 | 0 | 0.062 | 113 |
| 合 計 | | 3,415 | 1,623 | 4,583 | 261 | 9,882 |

表4-1-4 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;宮城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 244 | 88 | 114 | 13 | 459 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 244 | 88 | 114 | 13 | 459 |
| 8 | アクリル酸メチル | 244 | 88 | 114 | 13 | 459 |
| 80 | キシレン | 471 | 170 | 607 | 0 | 1,249 |
| 134 | 酢酸ビニル | 141 | 51 | 211 | 20 | 422 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.12 | 0.12 |
| 300 | トルエン | 5,152 | 1,863 | 5,461 | 0 | 12,476 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 916 | 331 | 0 | 442 | 1,689 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 260 | 102 | 33 | 0.82 | 396 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 176 | 64 | 0 | 0.12 | 240 |
| 合 計 | | 7,847 | 2,845 | 6,655 | 501 | 17,849 |

表4-1-5 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;秋田県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 77 | 36 | 48 | 5.3 | 167 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 77 | 36 | 48 | 5.3 | 167 |
| 8 | アクリル酸メチル | 77 | 36 | 48 | 5.3 | 167 |
| 80 | キシレン | 149 | 70 | 256 | 0 | 475 |
| 134 | 酢酸ビニル | 44 | 21 | 89 | 8.2 | 162 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.050 | 0.050 |
| 300 | トルエン | 1,627 | 769 | 2,300 | 0 | 4,696 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 289 | 137 | 0 | 184 | 610 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 81 | 44 | 14 | 0.34 | 140 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 56 | 26 | 0 | 0.050 | 82 |
| 合 計 | | 2,477 | 1,176 | 2,803 | 208 | 6,665 |

表4-1-6 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;山形県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 95 | 35 | 40 | 5.2 | 175 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 95 | 35 | 40 | 5.2 | 175 |
| 8 | アクリル酸メチル | 95 | 35 | 40 | 5.2 | 175 |
| 80 | キシレン | 184 | 68 | 212 | 0 | 463 |
| 134 | 酢酸ビニル | 55 | 20 | 74 | 8.1 | 157 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.049 | 0.049 |
| 300 | トルエン | 2,007 | 744 | 1,907 | 0 | 4,657 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 357 | 132 | 0 | 181 | 670 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 103 | 45 | 12 | 0.34 | 160 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 69 | 25 | 0 | 0.049 | 94 |
| 合 計 | | 3,058 | 1,141 | 2,323 | 206 | 6,728 |

表4-1-7 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;福島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 172 | 57 | 178 | 9.9 | 417 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 172 | 57 | 178 | 9.9 | 417 |
| 8 | アクリル酸メチル | 172 | 57 | 178 | 9.9 | 417 |
| 80 | キシレン | 333 | 110 | 946 | 0 | 1,389 |
| 134 | 酢酸ビニル | 99 | 33 | 328 | 15 | 476 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.093 | 0.093 |
| 300 | トルエン | 3,643 | 1,203 | 8,510 | 0 | 13,355 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 648 | 214 | 0 | 343 | 1,204 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 179 | 75 | 52 | 0.64 | 306 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 124 | 41 | 0 | 0.093 | 166 |
| 合 計 | | 5,544 | 1,846 | 10,370 | 389 | 18,148 |

表4-1-8 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;茨城県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 325 | 196 | 86 | 16 | 623 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 325 | 196 | 86 | 16 | 623 |
| 8 | アクリル酸メチル | 325 | 196 | 86 | 16 | 623 |
| 80 | キシレン | 628 | 379 | 455 | 0 | 1,462 |
| 134 | 酢酸ビニル | 187 | 113 | 158 | 25 | 483 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0.15 |
| 300 | トルエン | 6,864 | 4,146 | 4,095 | 0 | 15,105 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,220 | 737 | 0 | 553 | 2,511 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 331 | 188 | 25 | 1.0 | 545 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 234 | 142 | 0 | 0.15 | 376 |
| 合 計 | | 10,439 | 6,293 | 4,991 | 628 | 22,351 |

表4-1-9 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;栃木県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 203 | 63 | 48 | 11 | 325 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 203 | 63 | 48 | 11 | 325 |
| 8 | アクリル酸メチル | 203 | 63 | 48 | 11 | 325 |
| 80 | キシレン | 393 | 122 | 254 | 0 | 769 |
| 134 | 酢酸ビニル | 117 | 36 | 88 | 17 | 258 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 4,300 | 1,334 | 2,286 | 0 | 7,920 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 764 | 237 | 0 | 369 | 1,370 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 210 | 78 | 14 | 0.68 | 303 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 147 | 46 | 0 | 0.10 | 193 |
| 合 計 | | 6,542 | 2,043 | 2,786 | 418 | 11,789 |

表4-1-10 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;群馬県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 190 | 112 | 50 | 11 | 363 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 190 | 112 | 50 | 11 | 363 |
| 8 | アクリル酸メチル | 190 | 112 | 50 | 11 | 363 |
| 80 | キシレン | 367 | 217 | 265 | 0 | 849 |
| 134 | 酢酸ビニル | 110 | 65 | 92 | 17 | 283 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 4,016 | 2,367 | 2,388 | 0 | 8,772 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 714 | 421 | 0 | 374 | 1,509 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 204 | 129 | 15 | 0.69 | 348 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 137 | 81 | 0 | 0.10 | 218 |
| 合 計 | | 6,118 | 3,615 | 2,910 | 424 | 13,068 |

表4-1-11 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;埼玉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 764 | 223 | 103 | 43 | 1,133 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 764 | 223 | 103 | 43 | 1,133 |
| 8 | アクリル酸メチル | 764 | 223 | 103 | 43 | 1,133 |
| 80 | キシレン | 1,476 | 432 | 548 | 0 | 2,456 |
| 134 | 酢酸ビニル | 440 | 129 | 190 | 66 | 826 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 0.40 |
| 300 | トルエン | 16,139 | 4,717 | 4,928 | 0 | 25,784 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,869 | 839 | 0 | 1,482 | 5,189 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 796 | 238 | 30 | 2.7 | 1,067 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 551 | 161 | 0 | 0.40 | 713 |
| 合 計 | | 24,564 | 7,185 | 6,005 | 1,680 | 39,434 |

表4-1-12 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;千葉県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 649 | 275 | 118 | 37 | 1,080 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 649 | 275 | 118 | 37 | 1,080 |
| 8 | アクリル酸メチル | 649 | 275 | 118 | 37 | 1,080 |
| 80 | キシレン | 1,255 | 532 | 628 | 0 | 2,415 |
| 134 | 酢酸ビニル | 374 | 159 | 218 | 58 | 809 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.35 | 0.35 |
| 300 | トルエン | 13,713 | 5,818 | 5,656 | 0 | 25,187 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,438 | 1,034 | 0 | 1,289 | 4,761 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 663 | 273 | 34 | 2.4 | 973 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 468 | 199 | 0 | 0.35 | 668 |
| 合 計 | | 20,858 | 8,841 | 6,893 | 1,462 | 38,053 |

表4-1-13 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;東京都)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1,574 | 423 | 329 | 92 | 2,417 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1,574 | 423 | 329 | 92 | 2,417 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1,574 | 423 | 329 | 92 | 2,417 |
| 80 | キシレン | 3,042 | 818 | 1,744 | 0 | 5,604 |
| 134 | 酢酸ビニル | 907 | 244 | 605 | 143 | 1,899 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.86 | 0.86 |
| 300 | トルエン | 33,253 | 8,941 | 15,699 | 0 | 57,893 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 5,911 | 1,589 | 0 | 3,175 | 10,676 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,839 | 1,250 | 96 | 5.9 | 3,190 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1,136 | 305 | 0 | 0.86 | 1,442 |
| 合 計 | | 50,810 | 14,417 | 19,131 | 3,600 | 87,958 |

表4-1-14 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;神奈川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 860 | 230 | 166 | 56 | 1,312 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 860 | 230 | 166 | 56 | 1,312 |
| 8 | アクリル酸メチル | 860 | 230 | 166 | 56 | 1,312 |
| 80 | キシレン | 1,662 | 444 | 883 | 0 | 2,989 |
| 134 | 酢酸ビニル | 496 | 132 | 306 | 87 | 1,021 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.52 | 0.52 |
| 300 | トルエン | 18,169 | 4,851 | 7,947 | 0 | 30,968 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3,230 | 862 | 0 | 1,929 | 6,021 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 888 | 291 | 48 | 3.6 | 1,231 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 621 | 166 | 0 | 0.52 | 787 |
| 合 計 | | 27,646 | 7,435 | 9,685 | 2,187 | 46,953 |

表4-1-15 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;新潟県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 202 | 61 | 95 | 11 | 369 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 202 | 61 | 95 | 11 | 369 |
| 8 | アクリル酸メチル | 202 | 61 | 95 | 11 | 369 |
| 80 | キシレン | 390 | 118 | 502 | 0 | 1,010 |
| 134 | 酢酸ビニル | 116 | 35 | 174 | 18 | 343 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 300 | トルエン | 4,263 | 1,285 | 4,522 | 0 | 10,070 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 758 | 228 | 0 | 393 | 1,379 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 222 | 85 | 28 | 0.73 | 335 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 146 | 44 | 0 | 0.11 | 190 |
| 合 計 | | 6,499 | 1,978 | 5,510 | 446 | 14,433 |

表4-1-16 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;富山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 107 | 40 | 39 | 5.3 | 192 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 107 | 40 | 39 | 5.3 | 192 |
| 8 | アクリル酸メチル | 107 | 40 | 39 | 5.3 | 192 |
| 80 | キシレン | 208 | 78 | 206 | 0 | 491 |
| 134 | 酢酸ビニル | 62 | 23 | 71 | 8.3 | 165 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.050 | 0.050 |
| 300 | トルエン | 2,270 | 850 | 1,850 | 0 | 4,970 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 404 | 151 | 0 | 185 | 739 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 118 | 55 | 11 | 0.34 | 184 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 78 | 29 | 0 | 0.050 | 107 |
| 合 計 | | 3,461 | 1,306 | 2,254 | 210 | 7,231 |

表4-1-17 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;石川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 119 | 41 | 45 | 6.2 | 211 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 119 | 41 | 45 | 6.2 | 211 |
| 8 | アクリル酸メチル | 119 | 41 | 45 | 6.2 | 211 |
| 80 | キシレン | 230 | 79 | 238 | 0 | 547 |
| 134 | 酢酸ビニル | 69 | 24 | 83 | 9.6 | 184 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.058 | 0.058 |
| 300 | トルエン | 2,511 | 868 | 2,144 | 0 | 5,523 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 446 | 154 | 0 | 213 | 814 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 127 | 56 | 13 | 0.40 | 196 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 86 | 30 | 0 | 0.058 | 115 |
| 合 計 | | 3,825 | 1,335 | 2,613 | 242 | 8,014 |

表4-1-18 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;福井県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 95 | 34 | 85 | 3.7 | 217 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 95 | 34 | 85 | 3.7 | 217 |
| 8 | アクリル酸メチル | 95 | 34 | 85 | 3.7 | 217 |
| 80 | キシレン | 184 | 65 | 452 | 0 | 700 |
| 134 | 酢酸ビニル | 55 | 19 | 157 | 5.8 | 237 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.035 | 0.035 |
| 300 | トルエン | 2,007 | 708 | 4,064 | 0 | 6,779 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 357 | 126 | 0 | 130 | 612 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 100 | 43 | 25 | 0.24 | 168 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 69 | 24 | 0 | 0.035 | 93 |
| 合 計 | | 3,055 | 1,085 | 4,952 | 147 | 9,240 |

表4-1-19 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;山梨県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 80 | 38 | 32 | 4.6 | 154 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 80 | 38 | 32 | 4.6 | 154 |
| 8 | アクリル酸メチル | 80 | 38 | 32 | 4.6 | 154 |
| 80 | キシレン | 155 | 73 | 169 | 0 | 397 |
| 134 | 酢酸ビニル | 46 | 22 | 59 | 7.1 | 134 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.043 | 0.043 |
| 300 | トルエン | 1,697 | 796 | 1,519 | 0 | 4,011 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 302 | 141 | 0 | 159 | 602 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 83 | 40 | 9.3 | 0.29 | 132 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 58 | 27 | 0 | 0.043 | 85 |
| 合 計 | | 2,582 | 1,211 | 1,851 | 180 | 5,824 |

表4-1-20 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;長野県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 210 | 66 | 66 | 11 | 353 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 210 | 66 | 66 | 11 | 353 |
| 8 | アクリル酸メチル | 210 | 66 | 66 | 11 | 353 |
| 80 | キシレン | 406 | 128 | 348 | 0 | 883 |
| 134 | 酢酸ビニル | 121 | 38 | 121 | 17 | 297 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 4,438 | 1,404 | 3,133 | 0 | 8,975 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 789 | 250 | 0 | 382 | 1,420 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 229 | 81 | 19 | 0.71 | 330 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 152 | 48 | 0 | 0.10 | 200 |
| 合 計 | | 6,764 | 2,149 | 3,818 | 433 | 13,163 |

表4-1-21 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;岐阜県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 194 | 80 | 67 | 10 | 351 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 194 | 80 | 67 | 10 | 351 |
| 8 | アクリル酸メチル | 194 | 80 | 67 | 10 | 351 |
| 80 | キシレン | 375 | 155 | 353 | 0 | 883 |
| 134 | 酢酸ビニル | 112 | 46 | 123 | 16 | 297 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.098 | 0.098 |
| 300 | トルエン | 4,101 | 1,697 | 3,177 | 0 | 8,975 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 729 | 302 | 0 | 362 | 1,393 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 203 | 99 | 19 | 0.67 | 322 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 140 | 58 | 0 | 0.098 | 198 |
| 合 計 | | 6,242 | 2,598 | 3,872 | 411 | 13,123 |

表4-1-22 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;静岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 350 | 110 | 112 | 20 | 592 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 350 | 110 | 112 | 20 | 592 |
| 8 | アクリル酸メチル | 350 | 110 | 112 | 20 | 592 |
| 80 | キシレン | 676 | 213 | 593 | 0 | 1,483 |
| 134 | 酢酸ビニル | 202 | 64 | 206 | 31 | 502 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.19 | 0.19 |
| 300 | トルエン | 7,392 | 2,333 | 5,336 | 0 | 15,061 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,314 | 415 | 0 | 699 | 2,428 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 382 | 139 | 33 | 1.3 | 555 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 253 | 80 | 0 | 0.19 | 332 |
| 合 計 | | 11,268 | 3,575 | 6,502 | 793 | 22,137 |

表4-1-23 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;愛知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 897 | 276 | 179 | 42 | 1,395 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 897 | 276 | 179 | 42 | 1,395 |
| 8 | アクリル酸メチル | 897 | 276 | 179 | 42 | 1,395 |
| 80 | キシレン | 1,734 | 534 | 952 | 0 | 3,219 |
| 134 | 酢酸ビニル | 517 | 159 | 330 | 66 | 1,072 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 0.40 |
| 300 | トルエン | 18,949 | 5,834 | 8,569 | 0 | 33,352 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3,369 | 1,037 | 0 | 1,462 | 5,867 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 935 | 363 | 52 | 2.7 | 1,353 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 647 | 199 | 0 | 0.40 | 847 |
| 合 計 | | 28,841 | 8,954 | 10,443 | 1,658 | 49,895 |

表4-1-24 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;三重県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 160 | 70 | 53 | 10 | 292 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 160 | 70 | 53 | 10 | 292 |
| 8 | アクリル酸メチル | 160 | 70 | 53 | 10 | 292 |
| 80 | キシレン | 310 | 135 | 279 | 0 | 723 |
| 134 | 酢酸ビニル | 92 | 40 | 97 | 16 | 245 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.095 | 0.095 |
| 300 | トルエン | 3,385 | 1,472 | 2,507 | 0 | 7,364 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 602 | 262 | 0 | 348 | 1,212 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 172 | 77 | 15 | 0.65 | 264 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 116 | 50 | 0 | 0.095 | 166 |
| 合 計 | | 5,157 | 2,244 | 3,055 | 395 | 10,851 |

表4-1-25 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;滋賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 164 | 54 | 34 | 7.5 | 260 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 164 | 54 | 34 | 7.5 | 260 |
| 8 | アクリル酸メチル | 164 | 54 | 34 | 7.5 | 260 |
| 80 | キシレン | 317 | 105 | 180 | 0 | 602 |
| 134 | 酢酸ビニル | 95 | 31 | 63 | 12 | 200 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.070 | 0.070 |
| 300 | トルエン | 3,467 | 1,149 | 1,621 | 0 | 6,237 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 616 | 204 | 0 | 260 | 1,080 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 169 | 60 | 9.9 | 0.48 | 239 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 118 | 39 | 0 | 0.070 | 158 |
| 合 計 | | 5,274 | 1,752 | 1,976 | 295 | 9,296 |

表4-1-26 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;京都府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 219 | 76 | 61 | 15 | 372 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 219 | 76 | 61 | 15 | 372 |
| 8 | アクリル酸メチル | 219 | 76 | 61 | 15 | 372 |
| 80 | キシレン | 423 | 147 | 325 | 0 | 895 |
| 134 | 酢酸ビニル | 126 | 44 | 113 | 24 | 307 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 4,628 | 1,610 | 2,922 | 0 | 9,160 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 823 | 286 | 0 | 532 | 1,641 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 231 | 99 | 18 | 0.99 | 348 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 158 | 55 | 0 | 0.14 | 213 |
| 合 計 | | 7,046 | 2,469 | 3,561 | 604 | 13,680 |

表4-1-27 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;大阪府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 823 | 269 | 147 | 55 | 1,294 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 823 | 269 | 147 | 55 | 1,294 |
| 8 | アクリル酸メチル | 823 | 269 | 147 | 55 | 1,294 |
| 80 | キシレン | 1,591 | 520 | 780 | 0 | 2,891 |
| 134 | 酢酸ビニル | 475 | 155 | 271 | 86 | 986 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.52 | 0.52 |
| 300 | トルエン | 17,390 | 5,682 | 7,022 | 0 | 30,095 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3,091 | 1,010 | 0 | 1,914 | 6,016 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 924 | 509 | 43 | 3.6 | 1,479 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 594 | 194 | 0 | 0.52 | 789 |
| 合 計 | | 26,534 | 8,877 | 8,557 | 2,170 | 46,139 |

表4-1-28 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;兵庫県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 436 | 176 | 102 | 32 | 747 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 436 | 176 | 102 | 32 | 747 |
| 8 | アクリル酸メチル | 436 | 176 | 102 | 32 | 747 |
| 80 | キシレン | 843 | 340 | 542 | 0 | 1,726 |
| 134 | 酢酸ビニル | 252 | 101 | 188 | 50 | 591 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.30 | 0.30 |
| 300 | トルエン | 9,220 | 3,714 | 4,882 | 0 | 17,816 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,639 | 660 | 0 | 1,115 | 3,414 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 456 | 202 | 30 | 2.1 | 690 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 315 | 127 | 0 | 0.30 | 442 |
| 合 計 | | 14,034 | 5,671 | 5,950 | 1,265 | 26,919 |

表4-1-29 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;奈良県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 101 | 33 | 21 | 7.5 | 163 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 101 | 33 | 21 | 7.5 | 163 |
| 8 | アクリル酸メチル | 101 | 33 | 21 | 7.5 | 163 |
| 80 | キシレン | 196 | 64 | 112 | 0 | 372 |
| 134 | 酢酸ビニル | 58 | 19 | 39 | 12 | 128 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.071 | 0.071 |
| 300 | トルエン | 2,141 | 699 | 1,012 | 0 | 3,852 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 381 | 124 | 0 | 261 | 766 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 104 | 38 | 6.2 | 0.48 | 149 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 73 | 24 | 0 | 0.071 | 97 |
| 合 計 | | 3,257 | 1,068 | 1,233 | 296 | 5,853 |

表4-1-30 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;和歌山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 81 | 27 | 45 | 5.5 | 159 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 81 | 27 | 45 | 5.5 | 159 |
| 8 | アクリル酸メチル | 81 | 27 | 45 | 5.5 | 159 |
| 80 | キシレン | 157 | 52 | 237 | 0 | 446 |
| 134 | 酢酸ビニル | 47 | 16 | 82 | 8.6 | 153 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.052 | 0.052 |
| 300 | トルエン | 1,721 | 572 | 2,129 | 0 | 4,422 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 306 | 102 | 0 | 191 | 599 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 85 | 37 | 13 | 0.35 | 135 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 59 | 20 | 0 | 0.052 | 78 |
| 合 計 | | 2,619 | 880 | 2,594 | 217 | 6,310 |

表4-1-31 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;鳥取県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 48 | 17 | 19 | 3.0 | 87 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 48 | 17 | 19 | 3.0 | 87 |
| 8 | アクリル酸メチル | 48 | 17 | 19 | 3.0 | 87 |
| 80 | キシレン | 92 | 32 | 103 | 0 | 227 |
| 134 | 酢酸ビニル | 27 | 9.6 | 36 | 4.6 | 77 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.028 | 0.028 |
| 300 | トルエン | 1,005 | 352 | 926 | 0 | 2,283 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 179 | 63 | 0 | 103 | 345 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 53 | 24 | 5.6 | 0.19 | 83 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 34 | 12 | 0 | 0.028 | 46 |
| 合 計 | | 1,533 | 542 | 1,129 | 117 | 3,321 |

表4-1-32 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;島根県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 45 | 16 | 31 | 3.7 | 97 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 45 | 16 | 31 | 3.7 | 97 |
| 8 | アクリル酸メチル | 45 | 16 | 31 | 3.7 | 97 |
| 80 | キシレン | 88 | 31 | 167 | 0 | 286 |
| 134 | 酢酸ビニル | 26 | 9.3 | 58 | 5.7 | 99 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.034 | 0.034 |
| 300 | トルエン | 960 | 341 | 1,504 | 0 | 2,805 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 171 | 61 | 0 | 127 | 358 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 53 | 24 | 9.2 | 0.24 | 87 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 33 | 12 | 0 | 0.034 | 44 |
| 合 計 | | 1,466 | 527 | 1,833 | 144 | 3,969 |

表4-1-33 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;岡山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 193 | 51 | 49 | 11 | 305 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 193 | 51 | 49 | 11 | 305 |
| 8 | アクリル酸メチル | 193 | 51 | 49 | 11 | 305 |
| 80 | キシレン | 374 | 100 | 262 | 0 | 735 |
| 134 | 酢酸ビニル | 112 | 30 | 91 | 17 | 249 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 4,087 | 1,088 | 2,359 | 0 | 7,533 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 727 | 193 | 0 | 372 | 1,292 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 201 | 66 | 14 | 0.69 | 282 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 140 | 37 | 0 | 0.10 | 177 |
| 合 計 | | 6,220 | 1,668 | 2,874 | 422 | 11,183 |

表4-1-34 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;広島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 253 | 61 | 70 | 17 | 400 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 253 | 61 | 70 | 17 | 400 |
| 8 | アクリル酸メチル | 253 | 61 | 70 | 17 | 400 |
| 80 | キシレン | 488 | 118 | 371 | 0 | 977 |
| 134 | 酢酸ビニル | 146 | 35 | 129 | 26 | 335 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.16 |
| 300 | トルエン | 5,338 | 1,294 | 3,335 | 0 | 9,967 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 949 | 230 | 0 | 574 | 1,753 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 269 | 94 | 20 | 1.1 | 385 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 182 | 44 | 0 | 0.16 | 227 |
| 合 計 | | 8,131 | 2,001 | 4,063 | 650 | 14,845 |

表4-1-35 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;山口県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 117 | 37 | 51 | 8.2 | 213 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 117 | 37 | 51 | 8.2 | 213 |
| 8 | アクリル酸メチル | 117 | 37 | 51 | 8.2 | 213 |
| 80 | キシレン | 227 | 72 | 271 | 0 | 569 |
| 134 | 酢酸ビニル | 68 | 21 | 94 | 13 | 196 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.077 | 0.077 |
| 300 | トルエン | 2,477 | 783 | 2,435 | 0 | 5,695 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 440 | 139 | 0 | 284 | 864 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 134 | 46 | 15 | 0.53 | 196 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 85 | 27 | 0 | 0.077 | 111 |
| 合 計 | | 3,782 | 1,199 | 2,968 | 323 | 8,271 |

表4-1-36 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 53 | 14 | 30 | 4.2 | 101 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 53 | 14 | 30 | 4.2 | 101 |
| 8 | アクリル酸メチル | 53 | 14 | 30 | 4.2 | 101 |
| 80 | キシレン | 102 | 28 | 160 | 0 | 290 |
| 134 | 酢酸ビニル | 30 | 8.3 | 56 | 6.5 | 101 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.040 | 0.040 |
| 300 | トルエン | 1,110 | 305 | 1,442 | 0 | 2,857 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 197 | 54 | 0 | 146 | 397 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 57 | 20 | 8.8 | 0.27 | 85 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 38 | 10 | 0 | 0.040 | 48 |
| 合 計 | | 1,691 | 469 | 1,757 | 165 | 4,082 |

表4-1-37 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 96 | 30 | 22 | 5.6 | 153 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 96 | 30 | 22 | 5.6 | 153 |
| 8 | アクリル酸メチル | 96 | 30 | 22 | 5.6 | 153 |
| 80 | キシレン | 186 | 58 | 116 | 0 | 359 |
| 134 | 酢酸ビニル | 55 | 17 | 40 | 8.6 | 121 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.052 | 0.052 |
| 300 | トルエン | 2,029 | 633 | 1,041 | 0 | 3,702 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 361 | 113 | 0 | 192 | 665 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 115 | 37 | 6.3 | 0.36 | 158 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 69 | 22 | 0 | 0.052 | 91 |
| 合 計 | | 3,102 | 969 | 1,268 | 218 | 5,558 |

表4-1-38 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 116 | 39 | 50 | 8.2 | 213 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 116 | 39 | 50 | 8.2 | 213 |
| 8 | アクリル酸メチル | 116 | 39 | 50 | 8.2 | 213 |
| 80 | キシレン | 225 | 75 | 265 | 0 | 565 |
| 134 | 酢酸ビニル | 67 | 22 | 92 | 13 | 194 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.077 | 0.077 |
| 300 | トルエン | 2,460 | 819 | 2,386 | 0 | 5,665 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 437 | 146 | 0 | 283 | 866 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 120 | 48 | 15 | 0.53 | 183 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 84 | 28 | 0 | 0.077 | 112 |
| 合 計 | | 3,742 | 1,255 | 2,907 | 321 | 8,225 |

表4-1-39 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 48 | 16 | 30 | 4.4 | 98 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 48 | 16 | 30 | 4.4 | 98 |
| 8 | アクリル酸メチル | 48 | 16 | 30 | 4.4 | 98 |
| 80 | キシレン | 92 | 32 | 158 | 0 | 282 |
| 134 | 酢酸ビニル | 27 | 9.4 | 55 | 6.8 | 99 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.041 | 0.041 |
| 300 | トルエン | 1,004 | 345 | 1,426 | 0 | 2,775 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 178 | 61 | 0 | 151 | 391 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 50 | 19 | 8.7 | 0.28 | 78 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 34 | 12 | 0 | 0.041 | 46 |
| 合 計 | | 1,528 | 528 | 1,738 | 172 | 3,966 |

表4-1-40 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;福岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 551 | 220 | 101 | 31 | 903 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 551 | 220 | 101 | 31 | 903 |
| 8 | アクリル酸メチル | 551 | 220 | 101 | 31 | 903 |
| 80 | キシレン | 1,065 | 426 | 533 | 0 | 2,025 |
| 134 | 酢酸ビニル | 318 | 127 | 185 | 48 | 678 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.29 | 0.29 |
| 300 | トルエン | 11,642 | 4,657 | 4,801 | 0 | 21,101 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,070 | 828 | 0 | 1,074 | 3,972 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 583 | 246 | 29 | 2.0 | 861 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 398 | 159 | 0 | 0.29 | 557 |
| 合 計 | | 17,729 | 7,105 | 5,851 | 1,218 | 31,903 |

表4-1-41 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;佐賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 82 | 28 | 28 | 4.2 | 142 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 82 | 28 | 28 | 4.2 | 142 |
| 8 | アクリル酸メチル | 82 | 28 | 28 | 4.2 | 142 |
| 80 | キシレン | 158 | 54 | 149 | 0 | 361 |
| 134 | 酢酸ビニル | 47 | 16 | 52 | 6.6 | 121 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.040 | 0.040 |
| 300 | トルエン | 1,727 | 590 | 1,339 | 0 | 3,656 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 307 | 105 | 0 | 147 | 559 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 86 | 34 | 8.2 | 0.27 | 129 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 59 | 20 | 0 | 0.040 | 79 |
| 合 計 | | 2,630 | 903 | 1,631 | 167 | 5,331 |

表4-1-42 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;長崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 92 | 33 | 42 | 7.9 | 174 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 92 | 33 | 42 | 7.9 | 174 |
| 8 | アクリル酸メチル | 92 | 33 | 42 | 7.9 | 174 |
| 80 | キシレン | 177 | 63 | 223 | 0 | 464 |
| 134 | 酢酸ビニル | 53 | 19 | 78 | 12 | 162 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.074 | 0.074 |
| 300 | トルエン | 1,936 | 694 | 2,011 | 0 | 4,641 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 344 | 123 | 0 | 273 | 740 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 100 | 41 | 12 | 0.51 | 154 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 66 | 24 | 0 | 0.074 | 90 |
| 合 計 | | 2,951 | 1,063 | 2,451 | 309 | 6,775 |

表4-1-43 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;熊本県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 190 | 51 | 66 | 9.9 | 317 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 190 | 51 | 66 | 9.9 | 317 |
| 8 | アクリル酸メチル | 190 | 51 | 66 | 9.9 | 317 |
| 80 | キシレン | 367 | 98 | 350 | 0 | 816 |
| 134 | 酢酸ビニル | 110 | 29 | 122 | 15 | 276 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.093 | 0.093 |
| 300 | トルエン | 4,014 | 1,071 | 3,153 | 0 | 8,238 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 713 | 190 | 0 | 344 | 1,248 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 199 | 62 | 19 | 0.64 | 281 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 137 | 37 | 0 | 0.093 | 174 |
| 合 計 | | 6,110 | 1,640 | 3,843 | 390 | 11,983 |

表4-1-44 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;大分県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 92 | 32 | 38 | 6.8 | 169 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 92 | 32 | 38 | 6.8 | 169 |
| 8 | アクリル酸メチル | 92 | 32 | 38 | 6.8 | 169 |
| 80 | キシレン | 178 | 62 | 202 | 0 | 441 |
| 134 | 酢酸ビニル | 53 | 18 | 70 | 11 | 152 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.063 | 0.063 |
| 300 | トルエン | 1,946 | 675 | 1,815 | 0 | 4,436 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 346 | 120 | 0 | 234 | 700 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 98 | 38 | 11 | 0.43 | 148 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 66 | 23 | 0 | 0.063 | 90 |
| 合 計 | | 2,965 | 1,032 | 2,211 | 265 | 6,474 |

表4-1-45 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;宮崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 107 | 39 | 35 | 6.6 | 187 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 107 | 39 | 35 | 6.6 | 187 |
| 8 | アクリル酸メチル | 107 | 39 | 35 | 6.6 | 187 |
| 80 | キシレン | 206 | 75 | 184 | 0 | 465 |
| 134 | 酢酸ビニル | 61 | 22 | 64 | 10 | 158 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.062 | 0.062 |
| 300 | トルエン | 2,251 | 818 | 1,655 | 0 | 4,724 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 400 | 145 | 0 | 229 | 775 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 111 | 46 | 10 | 0.42 | 167 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 77 | 28 | 0 | 0.062 | 105 |
| 合 計 | | 3,426 | 1,250 | 2,017 | 260 | 6,952 |

表4-1-46 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 144 | 51 | 56 | 10 | 261 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 144 | 51 | 56 | 10 | 261 |
| 8 | アクリル酸メチル | 144 | 51 | 56 | 10 | 261 |
| 80 | キシレン | 279 | 99 | 296 | 0 | 673 |
| 134 | 酢酸ビニル | 83 | 29 | 103 | 16 | 231 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.095 | 0.095 |
| 300 | トルエン | 3,051 | 1,078 | 2,662 | 0 | 6,791 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 542 | 192 | 0 | 350 | 1,084 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 150 | 59 | 16 | 0.65 | 226 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 104 | 37 | 0 | 0.095 | 141 |
| 合 計 | | 4,644 | 1,646 | 3,244 | 397 | 9,930 |

表4-1-47 接着剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | |
|--------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 建築工事業 (住宅) | 建築工事業 (非住宅) | 土木工事業 | 家庭 | 合計 |
| 3 | アクリル酸エチル | 134 | 61 | 54 | 8.5 | 257 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 134 | 61 | 54 | 8.5 | 257 |
| 8 | アクリル酸メチル | 134 | 61 | 54 | 8.5 | 257 |
| 80 | キシレン | 259 | 117 | 287 | 0 | 663 |
| 134 | 酢酸ビニル | 77 | 35 | 100 | 13 | 225 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.080 | 0.080 |
| 300 | トルエン | 2,829 | 1,280 | 2,586 | 0 | 6,696 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 503 | 228 | 0 | 295 | 1,026 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 137 | 71 | 16 | 0.55 | 224 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 97 | 44 | 0 | 0.080 | 140 |
| 合 計 | | 4,303 | 1,957 | 3,151 | 335 | 9,746 |