

(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(令和元年度;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 | 11,813 | 3,898 | 3,902 | 1,617 | 21,230 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 11,813 | 3,898 | 3,902 | 1,617 | 21,230 |
| 8 | アクリル酸メチル | 11,813 | 3,898 | 3,902 | 1,617 | 21,230 |
| 80 | キシレン | 24,817 | 8,188 | 19,105 | 0 | 52,110 |
| 134 | 酢酸ビニル | 7,777 | 2,566 | 6,573 | 4,876 | 21,792 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 300 | トルエン | 276,949 | 91,376 | 171,945 | 0 | 540,270 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 66,529 | 21,951 | 0 | 25,200 | 113,680 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 14,892 | 6,132 | 899 | 60 | 21,984 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 7,964 | 2,628 | 0 | 10 | 10,602 |
| 合計 | | 434,368 | 144,534 | 210,228 | 35,006 | 824,137 |

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(令和元年度;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 | 452 | 162 | 251 | 76 | 941 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 452 | 162 | 251 | 76 | 941 |
| 8 | アクリル酸メチル | 452 | 162 | 251 | 76 | 941 |
| 80 | キシレン | 950 | 341 | 1,227 | 0 | 2,517 |
| 134 | 酢酸ビニル | 298 | 107 | 422 | 230 | 1,057 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.47 | 0.47 |
| 300 | トルエン | 10,597 | 3,806 | 11,039 | 0 | 25,442 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,546 | 914 | 0 | 1,190 | 4,650 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 562 | 213 | 58 | 2.8 | 835 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 305 | 109 | 0 | 0.47 | 415 |
| 合計 | | 16,613 | 5,978 | 13,496 | 1,654 | 37,741 |

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(令和元年度;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 | 35 | 57 | 16 | 210 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 102 | 35 | 57 | 16 | 210 |
| 8 | アクリル酸メチル | 102 | 35 | 57 | 16 | 210 |
| 80 | キシレン | 215 | 73 | 279 | 0 | 567 |
| 134 | 酢酸ビニル | 67 | 23 | 96 | 49 | 235 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 2,403 | 813 | 2,514 | 0 | 5,730 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 577 | 195 | 0 | 253 | 1,025 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 128 | 48 | 13 | 0.60 | 190 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 69 | 23 | 0 | 0.10 | 93 |
| 合計 | | 3,767 | 1,280 | 3,073 | 351 | 8,472 |

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(令和元年度;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 | 115 | 38 | 140 | 14 | 307 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 115 | 38 | 140 | 14 | 307 |
| 8 | アクリル酸メチル | 115 | 38 | 140 | 14 | 307 |
| 80 | キシレン | 243 | 80 | 684 | 0 | 1,006 |
| 134 | 酢酸ビニル | 76 | 25 | 235 | 44 | 380 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.090 | 0.090 |
| 300 | トルエン | 2,707 | 888 | 6,152 | 0 | 9,746 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 650 | 213 | 0 | 226 | 1,089 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 143 | 46 | 32 | 0.53 | 221 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 78 | 26 | 0 | 0.090 | 103 |
| 合計 | | 4,242 | 1,391 | 7,522 | 313 | 13,468 |

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(令和元年度;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 | 222 | 74 | 164 | 28 | 488 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 222 | 74 | 164 | 28 | 488 |
| 8 | アクリル酸メチル | 222 | 74 | 164 | 28 | 488 |
| 80 | キシレン | 467 | 156 | 803 | 0 | 1,425 |
| 134 | 酢酸ビニル | 146 | 49 | 276 | 83 | 554 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.17 | 0.17 |
| 300 | トルエン | 5,212 | 1,739 | 7,224 | 0 | 14,174 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,252 | 418 | 0 | 429 | 2,099 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 272 | 96 | 38 | 1.0 | 406 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 150 | 50 | 0 | 0.17 | 200 |
| 合計 | | 8,165 | 2,729 | 8,832 | 597 | 20,323 |

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(令和元年度;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 | 73 | 24 | 51 | 12 | 160 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 73 | 24 | 51 | 12 | 160 |
| 8 | アクリル酸メチル | 73 | 24 | 51 | 12 | 160 |
| 80 | キシレン | 154 | 51 | 249 | 0 | 454 |
| 134 | 酢酸ビニル | 48 | 16 | 86 | 35 | 185 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.072 | 0.072 |
| 300 | トルエン | 1,716 | 569 | 2,241 | 0 | 4,526 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 412 | 137 | 0 | 182 | 730 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 92 | 34 | 12 | 0.43 | 138 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 49 | 16 | 0 | 0.072 | 66 |
| 合計 | | 2,690 | 896 | 2,740 | 252 | 6,579 |

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(令和元年度;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 | 32 | 47 | 11 | 184 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 95 | 32 | 47 | 11 | 184 |
| 8 | アクリル酸メチル | 95 | 32 | 47 | 11 | 184 |
| 80 | キシレン | 199 | 66 | 229 | 0 | 493 |
| 134 | 酢酸ビニル | 62 | 21 | 79 | 34 | 196 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.071 | 0.071 |
| 300 | トルエン | 2,217 | 739 | 2,057 | 0 | 5,013 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 533 | 178 | 0 | 178 | 888 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 118 | 44 | 11 | 0.42 | 173 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 64 | 21 | 0 | 0.071 | 85 |
| 合計 | | 3,476 | 1,164 | 2,514 | 247 | 7,401 |

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(令和元年度;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 | 177 | 69 | 182 | 22 | 449 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 177 | 69 | 182 | 22 | 449 |
| 8 | アクリル酸メチル | 177 | 69 | 182 | 22 | 449 |
| 80 | キシレン | 372 | 144 | 889 | 0 | 1,405 |
| 134 | 酢酸ビニル | 117 | 45 | 306 | 65 | 533 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.13 | 0.13 |
| 300 | トルエン | 4,150 | 1,607 | 8,001 | 0 | 13,758 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 997 | 386 | 0 | 336 | 1,719 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 219 | 87 | 42 | 0.80 | 348 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 119 | 46 | 0 | 0.13 | 166 |
| 合計 | | 6,504 | 2,521 | 9,783 | 467 | 19,275 |

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(令和元年度;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 | 278 | 124 | 83 | 34 | 519 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 278 | 124 | 83 | 34 | 519 |
| 8 | アクリル酸メチル | 278 | 124 | 83 | 34 | 519 |
| 80 | キシレン | 583 | 261 | 407 | 0 | 1,251 |
| 134 | 酢酸ビニル | 183 | 82 | 140 | 104 | 508 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.21 | 0.21 |
| 300 | トルエン | 6,507 | 2,911 | 3,664 | 0 | 13,082 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,563 | 699 | 0 | 537 | 2,800 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 338 | 149 | 19 | 1.3 | 507 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 187 | 84 | 0 | 0.21 | 271 |
| 合計 | | 10,194 | 4,558 | 4,479 | 746 | 19,977 |

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(令和元年度;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 | 196 | 68 | 46 | 23 | 333 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 196 | 68 | 46 | 23 | 333 |
| 8 | アクリル酸メチル | 196 | 68 | 46 | 23 | 333 |
| 80 | キシレン | 411 | 143 | 226 | 0 | 780 |
| 134 | 酢酸ビニル | 129 | 45 | 78 | 69 | 321 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 4,584 | 1,600 | 2,036 | 0 | 8,220 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,101 | 384 | 0 | 359 | 1,844 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 240 | 89 | 11 | 0.85 | 341 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 132 | 46 | 0 | 0.14 | 178 |
| 合計 | | 7,183 | 2,513 | 2,489 | 498 | 12,684 |

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(令和元年度;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 | 74 | 62 | 23 | 350 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 190 | 74 | 62 | 23 | 350 |
| 8 | アクリル酸メチル | 190 | 74 | 62 | 23 | 350 |
| 80 | キシレン | 400 | 155 | 305 | 0 | 860 |
| 134 | 酢酸ビニル | 125 | 49 | 105 | 71 | 350 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 4,461 | 1,733 | 2,747 | 0 | 8,941 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,072 | 416 | 0 | 365 | 1,853 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 239 | 101 | 14 | 0.87 | 354 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 128 | 50 | 0 | 0.14 | 178 |
| 合計 | | 6,996 | 2,725 | 3,359 | 507 | 13,586 |

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(令和元年度;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 | 675 | 228 | 99 | 92 | 1,094 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 675 | 228 | 99 | 92 | 1,094 |
| 8 | アクリル酸メチル | 675 | 228 | 99 | 92 | 1,094 |
| 80 | キシレン | 1,418 | 478 | 486 | 0 | 2,383 |
| 134 | 酢酸ビニル | 444 | 150 | 167 | 277 | 1,038 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.57 | 0.57 |
| 300 | トルエン | 15,824 | 5,338 | 4,376 | 0 | 25,538 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3,801 | 1,282 | 0 | 1,431 | 6,514 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 836 | 272 | 23 | 3.4 | 1,134 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 455 | 154 | 0 | 0.57 | 609 |
| 合計 | | 24,803 | 8,357 | 5,351 | 1,988 | 40,499 |

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(令和元年度;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 | 588 | 210 | 124 | 80 | 1,002 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 588 | 210 | 124 | 80 | 1,002 |
| 8 | アクリル酸メチル | 588 | 210 | 124 | 80 | 1,002 |
| 80 | キシレン | 1,236 | 442 | 606 | 0 | 2,284 |
| 134 | 酢酸ビニル | 387 | 138 | 209 | 242 | 976 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.50 | 0.50 |
| 300 | トルエン | 13,792 | 4,928 | 5,455 | 0 | 24,175 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 3,313 | 1,184 | 0 | 1,249 | 5,746 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 717 | 244 | 29 | 3.0 | 993 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 397 | 142 | 0 | 0.50 | 539 |
| 合計 | | 21,606 | 7,708 | 6,670 | 1,735 | 37,719 |

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(令和元年度;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 | 1,472 | 354 | 407 | 200 | 2,433 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1,472 | 354 | 407 | 200 | 2,433 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1,472 | 354 | 407 | 200 | 2,433 |
| 80 | キシレン | 3,092 | 744 | 1,992 | 0 | 5,829 |
| 134 | 酢酸ビニル | 969 | 233 | 685 | 602 | 2,490 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 1.2 |
| 300 | トルエン | 34,508 | 8,308 | 17,928 | 0 | 60,744 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 8,290 | 1,996 | 0 | 3,114 | 13,399 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,045 | 1,333 | 94 | 7.4 | 3,479 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 992 | 239 | 0 | 1.2 | 1,232 |
| 合計 | | 54,312 | 13,916 | 21,920 | 4,325 | 94,473 |

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(令和元年度;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 | 834 | 244 | 191 | 120 | 1,389 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 834 | 244 | 191 | 120 | 1,389 |
| 8 | アクリル酸メチル | 834 | 244 | 191 | 120 | 1,389 |
| 80 | キシレン | 1,751 | 513 | 936 | 0 | 3,200 |
| 134 | 酢酸ビニル | 549 | 161 | 322 | 362 | 1,393 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.74 | 0.74 |
| 300 | トルエン | 19,542 | 5,724 | 8,428 | 0 | 33,694 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 4,695 | 1,375 | 0 | 1,869 | 7,939 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,022 | 314 | 44 | 4.4 | 1,384 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 562 | 165 | 0 | 0.74 | 727 |
| 合計 | | 30,621 | 8,983 | 10,304 | 2,596 | 52,505 |

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(令和元年度;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 | 201 | 57 | 107 | 25 | 389 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 201 | 57 | 107 | 25 | 389 |
| 8 | アクリル酸メチル | 201 | 57 | 107 | 25 | 389 |
| 80 | キシレン | 421 | 120 | 524 | 0 | 1,065 |
| 134 | 酢酸ビニル | 132 | 38 | 180 | 75 | 425 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0.15 |
| 300 | トルエン | 4,704 | 1,336 | 4,717 | 0 | 10,757 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,130 | 321 | 0 | 386 | 1,837 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 254 | 92 | 25 | 0.91 | 372 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 135 | 38 | 0 | 0.15 | 174 |
| 合計 | | 7,379 | 2,116 | 5,767 | 536 | 15,797 |

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(令和元年度;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 | 105 | 38 | 37 | 12 | 192 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 105 | 38 | 37 | 12 | 192 |
| 8 | アクリル酸メチル | 105 | 38 | 37 | 12 | 192 |
| 80 | キシレン | 221 | 80 | 181 | 0 | 483 |
| 134 | 酢酸ビニル | 69 | 25 | 62 | 35 | 192 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.072 | 0.072 |
| 300 | トルエン | 2,469 | 898 | 1,630 | 0 | 4,997 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 593 | 216 | 0 | 181 | 990 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 135 | 54 | 8.5 | 0.43 | 198 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 71 | 26 | 0 | 0.072 | 97 |
| 合 計 | | 3,874 | 1,414 | 1,993 | 252 | 7,533 |

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(令和元年度;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 | 49 | 52 | 13 | 234 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 119 | 49 | 52 | 13 | 234 |
| 8 | アクリル酸メチル | 119 | 49 | 52 | 13 | 234 |
| 80 | キシレン | 251 | 103 | 254 | 0 | 608 |
| 134 | 酢酸ビニル | 79 | 32 | 87 | 40 | 239 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.083 | 0.083 |
| 300 | トルエン | 2,796 | 1,154 | 2,287 | 0 | 6,236 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 672 | 277 | 0 | 209 | 1,158 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 147 | 67 | 12 | 0.50 | 226 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 80 | 33 | 0 | 0.083 | 114 |
| 合 計 | | 4,382 | 1,814 | 2,796 | 290 | 9,282 |

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(令和元年度;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 | 79 | 30 | 67 | 8.1 | 184 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 79 | 30 | 67 | 8.1 | 184 |
| 8 | アクリル酸メチル | 79 | 30 | 67 | 8.1 | 184 |
| 80 | キシレン | 166 | 63 | 326 | 0 | 555 |
| 134 | 酢酸ビニル | 52 | 20 | 112 | 25 | 208 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.050 | 0.050 |
| 300 | トルエン | 1,852 | 702 | 2,931 | 0 | 5,485 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 445 | 169 | 0 | 127 | 740 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 99 | 42 | 15 | 0.30 | 157 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 53 | 20 | 0 | 0.050 | 73 |
| 合 計 | | 2,904 | 1,105 | 3,584 | 176 | 7,769 |

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(令和元年度;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 | 72 | 25 | 38 | 9.9 | 145 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 72 | 25 | 38 | 9.9 | 145 |
| 8 | アクリル酸メチル | 72 | 25 | 38 | 9.9 | 145 |
| 80 | キシレン | 151 | 53 | 186 | 0 | 389 |
| 134 | 酢酸ビニル | 47 | 16 | 64 | 30 | 158 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.061 | 0.061 |
| 300 | トルエン | 1,684 | 587 | 1,670 | 0 | 3,941 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 405 | 141 | 0 | 155 | 700 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 88 | 30 | 8.7 | 0.37 | 128 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 48 | 17 | 0 | 0.061 | 65 |
| 合 計 | | 2,639 | 920 | 2,041 | 215 | 5,815 |

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(令和元年度;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 | 200 | 66 | 63 | 24 | 354 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 200 | 66 | 63 | 24 | 354 |
| 8 | アクリル酸メチル | 200 | 66 | 63 | 24 | 354 |
| 80 | キシレン | 420 | 139 | 311 | 0 | 870 |
| 134 | 酢酸ビニル | 132 | 43 | 107 | 72 | 355 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.15 | 0.15 |
| 300 | トルエン | 4,690 | 1,549 | 2,798 | 0 | 9,037 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,127 | 372 | 0 | 374 | 1,873 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 250 | 84 | 15 | 0.89 | 350 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 135 | 45 | 0 | 0.15 | 180 |
| 合計 | | 7,354 | 2,430 | 3,421 | 519 | 13,724 |

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(令和元年度;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 | 196 | 70 | 81 | 23 | 369 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 196 | 70 | 81 | 23 | 369 |
| 8 | アクリル酸メチル | 196 | 70 | 81 | 23 | 369 |
| 80 | キシレン | 411 | 147 | 395 | 0 | 953 |
| 134 | 酢酸ビニル | 129 | 46 | 136 | 69 | 379 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 4,588 | 1,638 | 3,553 | 0 | 9,779 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,102 | 393 | 0 | 355 | 1,851 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 243 | 91 | 19 | 0.84 | 353 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 132 | 47 | 0 | 0.14 | 179 |
| 合計 | | 7,192 | 2,571 | 4,344 | 493 | 14,601 |

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(令和元年度;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 | 339 | 116 | 108 | 44 | 607 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 339 | 116 | 108 | 44 | 607 |
| 8 | アクリル酸メチル | 339 | 116 | 108 | 44 | 607 |
| 80 | キシレン | 713 | 244 | 529 | 0 | 1,485 |
| 134 | 酢酸ビニル | 223 | 76 | 182 | 132 | 614 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.27 | 0.27 |
| 300 | トルエン | 7,953 | 2,717 | 4,764 | 0 | 15,434 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,911 | 653 | 0 | 683 | 3,246 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 418 | 147 | 25 | 1.6 | 592 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 229 | 78 | 0 | 0.27 | 307 |
| 合計 | | 12,464 | 4,263 | 5,824 | 948 | 23,500 |

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(令和元年度;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 | 881 | 255 | 176 | 92 | 1,403 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 881 | 255 | 176 | 92 | 1,403 |
| 8 | アクリル酸メチル | 881 | 255 | 176 | 92 | 1,403 |
| 80 | キシレン | 1,850 | 536 | 860 | 0 | 3,246 |
| 134 | 酢酸ビニル | 580 | 168 | 296 | 276 | 1,320 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.57 | 0.57 |
| 300 | トルエン | 20,648 | 5,985 | 7,736 | 0 | 34,369 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 4,960 | 1,438 | 0 | 1,427 | 7,824 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,080 | 387 | 40 | 3.4 | 1,511 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 594 | 172 | 0 | 0.57 | 766 |
| 合計 | | 32,354 | 9,452 | 9,458 | 1,982 | 53,246 |

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(令和元年度;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 | 152 | 47 | 73 | 22 | 294 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 152 | 47 | 73 | 22 | 294 |
| 8 | アクリル酸メチル | 152 | 47 | 73 | 22 | 294 |
| 80 | キシレン | 319 | 99 | 357 | 0 | 775 |
| 134 | 酢酸ビニル | 100 | 31 | 123 | 66 | 320 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 3,561 | 1,099 | 3,213 | 0 | 7,874 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 856 | 264 | 0 | 342 | 1,462 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 184 | 58 | 17 | 0.81 | 260 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 102 | 32 | 0 | 0.14 | 134 |
| 合計 | | 5,578 | 1,724 | 3,929 | 476 | 11,706 |

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(令和元年度;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 | 138 | 71 | 31 | 16 | 255 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 138 | 71 | 31 | 16 | 255 |
| 8 | アクリル酸メチル | 138 | 71 | 31 | 16 | 255 |
| 80 | キシレン | 290 | 148 | 149 | 0 | 588 |
| 134 | 酢酸ビニル | 91 | 46 | 51 | 49 | 237 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 3,238 | 1,653 | 1,345 | 0 | 6,236 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 778 | 397 | 0 | 251 | 1,426 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 170 | 83 | 7.0 | 0.60 | 261 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 93 | 48 | 0 | 0.10 | 141 |
| 合計 | | 5,075 | 2,587 | 1,644 | 349 | 9,655 |

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(令和元年度;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 | 192 | 94 | 47 | 34 | 366 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 192 | 94 | 47 | 34 | 366 |
| 8 | アクリル酸メチル | 192 | 94 | 47 | 34 | 366 |
| 80 | キシレン | 402 | 197 | 229 | 0 | 829 |
| 134 | 酢酸ビニル | 126 | 62 | 79 | 101 | 368 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.21 | 0.21 |
| 300 | トルエン | 4,490 | 2,202 | 2,061 | 0 | 8,753 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,079 | 529 | 0 | 524 | 2,131 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 252 | 118 | 11 | 1.2 | 381 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 129 | 63 | 0 | 0.21 | 193 |
| 合計 | | 7,052 | 3,452 | 2,520 | 727 | 13,752 |

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(令和元年度;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 | 773 | 267 | 140 | 119 | 1,300 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 773 | 267 | 140 | 119 | 1,300 |
| 8 | アクリル酸メチル | 773 | 267 | 140 | 119 | 1,300 |
| 80 | キシレン | 1,624 | 562 | 686 | 0 | 2,872 |
| 134 | 酢酸ビニル | 509 | 176 | 236 | 359 | 1,280 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.74 | 0.74 |
| 300 | トルエン | 18,128 | 6,269 | 6,173 | 0 | 30,569 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 4,355 | 1,506 | 0 | 1,855 | 7,716 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,008 | 543 | 32 | 4.4 | 1,587 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 521 | 180 | 0 | 0.74 | 702 |
| 合計 | | 28,464 | 10,038 | 7,547 | 2,577 | 48,626 |

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(令和元年度;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 | 433 | 145 | 99 | 70 | 747 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 433 | 145 | 99 | 70 | 747 |
| 8 | アクリル酸メチル | 433 | 145 | 99 | 70 | 747 |
| 80 | キシレン | 910 | 305 | 485 | 0 | 1,700 |
| 134 | 酢酸ビニル | 285 | 96 | 167 | 211 | 759 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.43 | 0.43 |
| 300 | トルエン | 10,152 | 3,402 | 4,369 | 0 | 17,923 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,439 | 817 | 0 | 1,092 | 4,348 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 532 | 187 | 23 | 2.6 | 745 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 292 | 98 | 0 | 0.43 | 390 |
| 合計 | | 15,909 | 5,340 | 5,342 | 1,516 | 28,107 |

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(令和元年度;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 | 98 | 27 | 19 | 16 | 161 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 98 | 27 | 19 | 16 | 161 |
| 8 | アクリル酸メチル | 98 | 27 | 19 | 16 | 161 |
| 80 | キシレン | 206 | 58 | 94 | 0 | 358 |
| 134 | 酢酸ビニル | 65 | 18 | 33 | 49 | 165 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 300 | トルエン | 2,304 | 642 | 850 | 0 | 3,796 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 554 | 154 | 0 | 255 | 963 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 120 | 33 | 4.4 | 0.60 | 157 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 66 | 18 | 0 | 0.10 | 85 |
| 合計 | | 3,610 | 1,005 | 1,040 | 354 | 6,008 |

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(令和元年度;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 | 76 | 27 | 35 | 12 | 150 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 76 | 27 | 35 | 12 | 150 |
| 8 | アクリル酸メチル | 76 | 27 | 35 | 12 | 150 |
| 80 | キシレン | 159 | 56 | 173 | 0 | 388 |
| 134 | 酢酸ビニル | 50 | 17 | 60 | 36 | 163 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.075 | 0.075 |
| 300 | トルエン | 1,771 | 623 | 1,557 | 0 | 3,951 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 425 | 150 | 0 | 188 | 763 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 93 | 34 | 8.1 | 0.45 | 136 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 51 | 18 | 0 | 0.075 | 69 |
| 合計 | | 2,775 | 978 | 1,904 | 262 | 5,919 |

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(令和元年度;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 | 42 | 13 | 24 | 6.5 | 87 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 42 | 13 | 24 | 6.5 | 87 |
| 8 | アクリル酸メチル | 42 | 13 | 24 | 6.5 | 87 |
| 80 | キシレン | 89 | 28 | 119 | 0 | 236 |
| 134 | 酢酸ビニル | 28 | 8.8 | 41 | 20 | 97 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.040 | 0.040 |
| 300 | トルエン | 994 | 312 | 1,070 | 0 | 2,376 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 239 | 75 | 0 | 101 | 415 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 55 | 20 | 5.6 | 0.24 | 81 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 29 | 9.0 | 0 | 0.040 | 38 |
| 合計 | | 1,561 | 493 | 1,308 | 141 | 3,503 |

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(令和元年度;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 | 55 | 19 | 34 | 8.0 | 116 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 55 | 19 | 34 | 8.0 | 116 |
| 8 | アクリル酸メチル | 55 | 19 | 34 | 8.0 | 116 |
| 80 | キシレン | 115 | 41 | 165 | 0 | 320 |
| 134 | 酢酸ビニル | 36 | 13 | 57 | 24 | 130 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.049 | 0.049 |
| 300 | トルエン | 1,279 | 452 | 1,486 | 0 | 3,218 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 307 | 109 | 0 | 125 | 541 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 70 | 28 | 7.8 | 0.30 | 106 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 37 | 13 | 0 | 0.049 | 50 |
| 合計 | | 2,007 | 713 | 1,817 | 173 | 4,710 |

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(令和元年度;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 | 181 | 55 | 45 | 23 | 305 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 181 | 55 | 45 | 23 | 305 |
| 8 | アクリル酸メチル | 181 | 55 | 45 | 23 | 305 |
| 80 | キシレン | 381 | 115 | 222 | 0 | 718 |
| 134 | 酢酸ビニル | 119 | 36 | 76 | 71 | 302 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 4,248 | 1,285 | 2,001 | 0 | 7,533 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,020 | 309 | 0 | 365 | 1,694 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 222 | 66 | 10 | 0.86 | 299 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 122 | 37 | 0 | 0.14 | 159 |
| 合計 | | 6,655 | 2,012 | 2,447 | 506 | 11,620 |

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(令和元年度;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 | 248 | 74 | 66 | 36 | 424 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 248 | 74 | 66 | 36 | 424 |
| 8 | アクリル酸メチル | 248 | 74 | 66 | 36 | 424 |
| 80 | キシレン | 522 | 155 | 321 | 0 | 997 |
| 134 | 酢酸ビニル | 164 | 48 | 110 | 109 | 432 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.22 | 0.22 |
| 300 | トルエン | 5,824 | 1,726 | 2,887 | 0 | 10,438 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,399 | 415 | 0 | 565 | 2,379 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 310 | 106 | 15 | 1.3 | 432 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 167 | 50 | 0 | 0.22 | 217 |
| 合計 | | 9,131 | 2,720 | 3,530 | 785 | 16,167 |

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(令和元年度;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 | 97 | 39 | 49 | 18 | 203 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 97 | 39 | 49 | 18 | 203 |
| 8 | アクリル酸メチル | 97 | 39 | 49 | 18 | 203 |
| 80 | キシレン | 203 | 82 | 241 | 0 | 526 |
| 134 | 酢酸ビニル | 64 | 26 | 83 | 55 | 227 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 300 | トルエン | 2,267 | 911 | 2,173 | 0 | 5,352 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 545 | 219 | 0 | 282 | 1,045 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 129 | 57 | 11 | 0.67 | 197 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 65 | 26 | 0 | 0.11 | 92 |
| 合計 | | 3,562 | 1,437 | 2,657 | 392 | 8,048 |

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(令和元年度;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 | 60 | 21 | 35 | 9.2 | 125 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 60 | 21 | 35 | 9.2 | 125 |
| 8 | アクリル酸メチル | 60 | 21 | 35 | 9.2 | 125 |
| 80 | キシレン | 125 | 44 | 172 | 0 | 341 |
| 134 | 酢酸ビニル | 39 | 14 | 59 | 28 | 140 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.057 | 0.057 |
| 300 | トルエン | 1,397 | 487 | 1,547 | 0 | 3,431 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 336 | 117 | 0 | 143 | 596 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 74 | 26 | 8.1 | 0.34 | 109 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 40 | 14 | 0 | 0.057 | 54 |
| 合計 | | 2,191 | 763 | 1,892 | 199 | 5,045 |

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(令和元年度;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 | 84 | 30 | 32 | 12 | 158 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 84 | 30 | 32 | 12 | 158 |
| 8 | アクリル酸メチル | 84 | 30 | 32 | 12 | 158 |
| 80 | キシレン | 177 | 63 | 155 | 0 | 394 |
| 134 | 酢酸ビニル | 55 | 20 | 53 | 37 | 165 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.075 | 0.075 |
| 300 | トルエン | 1,972 | 704 | 1,391 | 0 | 4,067 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 474 | 169 | 0 | 189 | 832 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 117 | 39 | 7.3 | 0.45 | 164 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 57 | 20 | 0 | 0.075 | 77 |
| 合計 | | 3,103 | 1,106 | 1,701 | 263 | 6,173 |

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(令和元年度;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 | 108 | 41 | 41 | 18 | 208 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 108 | 41 | 41 | 18 | 208 |
| 8 | アクリル酸メチル | 108 | 41 | 41 | 18 | 208 |
| 80 | キシレン | 228 | 87 | 199 | 0 | 514 |
| 134 | 酢酸ビニル | 71 | 27 | 69 | 54 | 221 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 300 | トルエン | 2,541 | 972 | 1,792 | 0 | 5,306 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 611 | 233 | 0 | 280 | 1,123 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 134 | 55 | 9.4 | 0.66 | 199 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 73 | 28 | 0 | 0.11 | 101 |
| 合計 | | 3,983 | 1,527 | 2,191 | 388 | 8,090 |

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(令和元年度;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 | 47 | 15 | 37 | 9.6 | 109 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 47 | 15 | 37 | 9.6 | 109 |
| 8 | アクリル酸メチル | 47 | 15 | 37 | 9.6 | 109 |
| 80 | キシレン | 99 | 32 | 182 | 0 | 313 |
| 134 | 酢酸ビニル | 31 | 10 | 63 | 29 | 133 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.060 | 0.060 |
| 300 | トルエン | 1,107 | 356 | 1,640 | 0 | 3,104 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 266 | 86 | 0 | 150 | 502 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 59 | 19 | 8.6 | 0.36 | 87 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 32 | 10 | 0 | 0.060 | 42 |
| 合計 | | 1,737 | 559 | 2,006 | 208 | 4,509 |

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(令和元年度;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 | 517 | 155 | 115 | 67 | 854 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 517 | 155 | 115 | 67 | 854 |
| 8 | アクリル酸メチル | 517 | 155 | 115 | 67 | 854 |
| 80 | キシレン | 1,086 | 326 | 565 | 0 | 1,977 |
| 134 | 酢酸ビニル | 340 | 102 | 195 | 202 | 839 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.41 | 0.41 |
| 300 | トルエン | 12,116 | 3,634 | 5,088 | 0 | 20,839 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2,911 | 873 | 0 | 1,045 | 4,829 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 640 | 203 | 27 | 2.5 | 872 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 348 | 104 | 0 | 0.41 | 453 |
| 合計 | | 18,992 | 5,707 | 6,221 | 1,452 | 32,372 |

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(令和元年度;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 | 78 | 31 | 31 | 9.2 | 150 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 78 | 31 | 31 | 9.2 | 150 |
| 8 | アクリル酸メチル | 78 | 31 | 31 | 9.2 | 150 |
| 80 | キシレン | 164 | 66 | 154 | 0 | 384 |
| 134 | 酢酸ビニル | 51 | 21 | 53 | 28 | 153 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.057 | 0.057 |
| 300 | トルエン | 1,829 | 736 | 1,386 | 0 | 3,951 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 439 | 177 | 0 | 144 | 760 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 96 | 42 | 7.2 | 0.34 | 145 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 53 | 21 | 0 | 0.057 | 74 |
| 合計 | | 2,867 | 1,156 | 1,694 | 199 | 5,917 |

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(令和元年度;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 | 97 | 35 | 55 | 17 | 203 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 97 | 35 | 55 | 17 | 203 |
| 8 | アクリル酸メチル | 97 | 35 | 55 | 17 | 203 |
| 80 | キシレン | 203 | 73 | 268 | 0 | 544 |
| 134 | 酢酸ビニル | 64 | 23 | 92 | 52 | 231 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 300 | トルエン | 2,263 | 816 | 2,415 | 0 | 5,494 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 544 | 196 | 0 | 270 | 1,010 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 123 | 45 | 13 | 0.64 | 181 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 65 | 23 | 0 | 0.11 | 89 |
| 合計 | | 3,550 | 1,281 | 2,953 | 376 | 8,159 |

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(令和元年度;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 | 196 | 73 | 71 | 22 | 361 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 196 | 73 | 71 | 22 | 361 |
| 8 | アクリル酸メチル | 196 | 73 | 71 | 22 | 361 |
| 80 | キシレン | 412 | 153 | 346 | 0 | 911 |
| 134 | 酢酸ビニル | 129 | 48 | 119 | 65 | 361 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.13 | 0.13 |
| 300 | トルエン | 4,600 | 1,704 | 3,113 | 0 | 9,416 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1,105 | 409 | 0 | 336 | 1,850 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 237 | 88 | 16 | 0.80 | 343 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 132 | 49 | 0 | 0.13 | 181 |
| 合計 | | 7,204 | 2,669 | 3,806 | 467 | 14,146 |

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(令和元年度;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 | 101 | 26 | 43 | 15 | 185 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 101 | 26 | 43 | 15 | 185 |
| 8 | アクリル酸メチル | 101 | 26 | 43 | 15 | 185 |
| 80 | キシレン | 213 | 55 | 209 | 0 | 478 |
| 134 | 酢酸ビニル | 67 | 17 | 72 | 45 | 201 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.091 | 0.091 |
| 300 | トルエン | 2,379 | 616 | 1,882 | 0 | 4,878 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 571 | 148 | 0 | 230 | 950 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 125 | 35 | 9.8 | 0.55 | 170 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 68 | 18 | 0 | 0.091 | 86 |
| 合計 | | 3,728 | 968 | 2,302 | 320 | 7,318 |

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(令和元年度;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 | 95 | 37 | 39 | 14 | 186 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 95 | 37 | 39 | 14 | 186 |
| 8 | アクリル酸メチル | 95 | 37 | 39 | 14 | 186 |
| 80 | キシレン | 200 | 79 | 191 | 0 | 469 |
| 134 | 酢酸ビニル | 63 | 25 | 66 | 44 | 196 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.089 | 0.089 |
| 300 | トルエン | 2,229 | 877 | 1,718 | 0 | 4,824 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 535 | 211 | 0 | 225 | 971 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 116 | 47 | 9.0 | 0.53 | 173 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 64 | 25 | 0 | 0.089 | 89 |
| 合計 | | 3,492 | 1,376 | 2,101 | 313 | 7,282 |

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(令和元年度;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 | 123 | 51 | 59 | 22 | 255 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 123 | 51 | 59 | 22 | 255 |
| 8 | アクリル酸メチル | 123 | 51 | 59 | 22 | 255 |
| 80 | キシレン | 259 | 107 | 290 | 0 | 655 |
| 134 | 酢酸ビニル | 81 | 34 | 100 | 67 | 281 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 300 | トルエン | 2,886 | 1,196 | 2,606 | 0 | 6,688 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 693 | 287 | 0 | 345 | 1,326 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 152 | 66 | 14 | 0.82 | 233 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 83 | 34 | 0 | 0.14 | 118 |
| 合計 | | 4,523 | 1,878 | 3,186 | 480 | 10,067 |

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(令和元年度;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 | 161 | 61 | 51 | 18 | 291 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 161 | 61 | 51 | 18 | 291 |
| 8 | アクリル酸メチル | 161 | 61 | 51 | 18 | 291 |
| 80 | キシレン | 338 | 128 | 248 | 0 | 714 |
| 134 | 酢酸ビニル | 106 | 40 | 85 | 55 | 286 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 300 | トルエン | 3,771 | 1,432 | 2,232 | 0 | 7,435 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 906 | 344 | 0 | 284 | 1,534 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 192 | 72 | 12 | 0.67 | 277 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 108 | 41 | 0 | 0.11 | 150 |
| 合計 | | 5,904 | 2,241 | 2,729 | 395 | 11,269 |