

(5)塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表5-1-0 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1,831,894 | 1,077,080 | 2,679,282 | 0 | 489,360 | 6,077,616 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 4,261,564 | 2,505,629 | 5,848,494 | 0 | 595,454 | 13,211,141 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 6,318 | 0 | 6,318 |
| 240 | スチレン | 5,682 | 3,341 | 6,635 | 0 | 0 | 15,658 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 854,858 | 502,622 | 328,460 | 0 | 85,037 | 1,770,978 |
| 300 | トルエン | 3,869,292 | 2,274,988 | 1,307,738 | 563,996 | 901,963 | 8,917,977 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 29,210 | 0 | 29,210 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 25,037 | 0 | 25,037 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 10,823,290 | 6,363,661 | 10,170,609 | 624,562 | 2,071,813 | 30,053,935 |

表5-1-1 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 52,969 | 36,441 | 74,188 | 0 | 23,255 | 186,854 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 123,223 | 84,774 | 161,942 | 0 | 28,297 | 398,236 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 383 |
| 240 | スチレン | 164 | 113 | 184 | 0 | 0 | 461 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 24,718 | 17,005 | 9,095 | 0 | 4,041 | 54,860 |
| 300 | トルエン | 111,881 | 76,970 | 36,211 | 34,152 | 42,863 | 302,077 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1,769 | 0 | 1,769 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 1,516 | 0 | 1,516 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 312,956 | 215,304 | 281,619 | 37,819 | 98,457 | 946,155 |

表5-1-2 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 17,012 | 11,715 | 33,124 | 0 | 4,954 | 66,804 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 39,576 | 27,252 | 72,305 | 0 | 6,028 | 145,160 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 |
| 240 | スチレン | 53 | 36 | 82 | 0 | 0 | 171 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7,939 | 5,467 | 4,061 | 0 | 861 | 18,327 |
| 300 | トルエン | 35,933 | 24,744 | 16,167 | 7,993 | 9,130 | 93,968 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 414 | 0 | 414 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 355 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 100,512 | 69,214 | 125,739 | 8,852 | 20,972 | 325,288 |

表5-1-3 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 8,933 | 9,278 | 12,262 | 0 | 4,404 | 34,877 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 20,781 | 21,585 | 26,766 | 0 | 5,359 | 74,489 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 133 | 0 | 133 |
| 240 | スチレン | 28 | 29 | 30 | 0 | 0 | 87 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,169 | 4,330 | 1,503 | 0 | 765 | 10,767 |
| 300 | トルエン | 18,868 | 19,598 | 5,985 | 11,887 | 8,117 | 64,455 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 616 | 0 | 616 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 528 | 0 | 528 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 52,777 | 54,820 | 46,546 | 13,164 | 18,644 | 185,951 |

表5-1-4 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,920 | 9,543 | 10,963 | 0 | 8,339 | 42,766 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 32,383 | 22,200 | 23,931 | 0 | 10,147 | 88,662 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 126 |
| 240 | スチレン | 43 | 30 | 27 | 0 | 0 | 100 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,496 | 4,453 | 1,344 | 0 | 1,449 | 13,742 |
| 300 | トルエン | 29,402 | 20,157 | 5,351 | 11,250 | 15,371 | 81,530 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 583 | 0 | 583 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 499 | 0 | 499 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 82,245 | 56,383 | 41,617 | 12,458 | 35,307 | 228,009 |

表5-1-5 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,387 | 8,122 | 45,513 | 0 | 3,560 | 69,582 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 28,816 | 18,894 | 99,349 | 0 | 4,332 | 151,391 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 105 |
| 240 | スチレン | 38 | 25 | 113 | 0 | 0 | 176 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,780 | 3,790 | 5,580 | 0 | 619 | 15,769 |
| 300 | トルエン | 26,163 | 17,155 | 22,215 | 9,412 | 6,562 | 81,506 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 487 | 0 | 487 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 418 | 0 | 418 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 73,185 | 47,986 | 172,769 | 10,423 | 15,072 | 319,435 |

表5-1-6 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,757 | 14,037 | 19,223 | 0 | 3,475 | 57,491 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 48,287 | 32,654 | 41,961 | 0 | 4,228 | 127,130 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 |
| 240 | スチレン | 64 | 44 | 48 | 0 | 0 | 156 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9,686 | 6,550 | 2,357 | 0 | 604 | 19,197 |
| 300 | トルエン | 43,842 | 29,648 | 9,383 | 7,860 | 6,404 | 97,138 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 407 | 0 | 407 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 349 | 0 | 349 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 122,636 | 82,933 | 72,970 | 8,705 | 14,711 | 301,955 |

表5-1-7 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 23,336 | 17,143 | 21,777 | 0 | 6,559 | 68,815 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 54,286 | 39,879 | 47,537 | 0 | 7,981 | 149,683 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 181 | 0 | 181 |
| 240 | スチレン | 72 | 53 | 54 | 0 | 0 | 179 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 10,890 | 8,000 | 2,670 | 0 | 1,140 | 22,699 |
| 300 | トルエン | 49,289 | 36,208 | 10,629 | 16,199 | 12,089 | 124,415 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 839 | 0 | 839 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 719 | 0 | 719 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 137,872 | 101,283 | 82,668 | 17,938 | 27,769 | 367,531 |

表5-1-8 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 27,158 | 16,926 | 21,841 | 0 | 10,425 | 76,351 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 63,179 | 39,376 | 47,676 | 0 | 12,685 | 162,916 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 236 |
| 240 | スチレン | 84 | 53 | 54 | 0 | 0 | 191 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 12,673 | 7,899 | 2,678 | 0 | 1,812 | 25,061 |
| 300 | トルエン | 57,363 | 35,751 | 10,661 | 21,028 | 19,215 | 144,018 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1,089 | 0 | 1,089 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 934 | 0 | 934 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 160,458 | 100,005 | 82,910 | 23,287 | 44,136 | 410,795 |

表5-1-9 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 23,255 | 17,728 | 26,120 | 0 | 6,970 | 74,074 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 54,099 | 41,242 | 57,017 | 0 | 8,481 | 160,839 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 141 |
| 240 | スチレン | 72 | 55 | 65 | 0 | 0 | 192 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 10,852 | 8,273 | 3,202 | 0 | 1,211 | 23,539 |
| 300 | トルエン | 49,120 | 37,446 | 12,749 | 12,545 | 12,847 | 124,706 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 650 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 557 | 0 | 557 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 137,399 | 104,744 | 99,153 | 13,892 | 29,510 | 384,697 |

表5-1-10 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,738 | 13,326 | 19,351 | 0 | 7,091 | 60,505 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 48,242 | 31,000 | 42,240 | 0 | 8,629 | 130,110 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 |
| 240 | スチレン | 64 | 41 | 48 | 0 | 0 | 154 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9,677 | 6,218 | 2,372 | 0 | 1,232 | 19,500 |
| 300 | トルエン | 43,802 | 28,146 | 9,445 | 14,269 | 13,070 | 108,732 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 739 | 0 | 739 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 633 | 0 | 633 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 122,524 | 78,731 | 73,455 | 15,801 | 30,022 | 320,533 |

表5-1-11 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 38,179 | 20,578 | 10,793 | 0 | 27,643 | 97,193 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 88,816 | 47,871 | 23,559 | 0 | 33,637 | 193,883 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 216 |
| 240 | スチレン | 118 | 64 | 27 | 0 | 0 | 209 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 17,816 | 9,603 | 1,323 | 0 | 4,804 | 33,546 |
| 300 | トルエン | 80,641 | 43,464 | 5,268 | 19,239 | 50,951 | 199,563 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 996 | 0 | 996 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 854 | 0 | 854 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 225,571 | 121,579 | 40,970 | 21,305 | 117,035 | 526,460 |

表5-1-12 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 94,293 | 63,576 | 41,575 | 0 | 24,168 | 223,612 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 219,355 | 147,898 | 90,752 | 0 | 29,408 | 487,413 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 219 |
| 240 | スチレン | 292 | 197 | 103 | 0 | 0 | 593 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 44,002 | 29,668 | 5,097 | 0 | 4,200 | 82,966 |
| 300 | トルエン | 199,163 | 134,284 | 20,292 | 19,520 | 44,546 | 417,805 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1,011 | 0 | 1,011 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 867 | 0 | 867 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 557,105 | 375,622 | 157,820 | 21,616 | 102,322 | 1,214,485 |

表5-1-13 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 412,037 | 184,891 | 618,623 | 0 | 60,187 | 1,275,738 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 958,529 | 430,114 | 1,350,367 | 0 | 73,236 | 2,812,246 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 136 |
| 240 | スチレン | 1,278 | 573 | 1,532 | 0 | 0 | 3,384 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 192,278 | 86,280 | 75,839 | 0 | 10,459 | 364,856 |
| 300 | トルエン | 870,297 | 390,522 | 301,946 | 12,183 | 110,934 | 1,685,883 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 631 | 0 | 631 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 541 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 2,434,420 | 1,092,380 | 2,348,307 | 13,492 | 254,816 | 6,143,414 |

表5-1-14 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 211,455 | 100,176 | 121,702 | 0 | 36,194 | 469,527 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 491,912 | 233,040 | 265,659 | 0 | 44,041 | 1,034,652 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 148 |
| 240 | スチレン | 656 | 311 | 301 | 0 | 0 | 1,268 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 98,676 | 46,747 | 14,920 | 0 | 6,290 | 166,633 |
| 300 | トルエン | 446,632 | 211,589 | 59,402 | 13,226 | 66,711 | 797,560 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 685 | 0 | 685 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 587 | 0 | 587 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 1,249,331 | 591,862 | 461,985 | 14,646 | 153,237 | 2,471,061 |

表5-1-15 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 23,086 | 15,960 | 72,655 | 0 | 7,524 | 119,225 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 53,706 | 37,127 | 158,596 | 0 | 9,155 | 258,584 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 |
| 240 | スチレン | 72 | 50 | 180 | 0 | 0 | 301 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 10,773 | 7,448 | 8,907 | 0 | 1,307 | 28,435 |
| 300 | トルエン | 48,762 | 33,709 | 35,462 | 16,940 | 13,868 | 148,742 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 877 | 0 | 877 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 752 | 0 | 752 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 136,400 | 94,293 | 275,801 | 18,759 | 31,854 | 557,106 |

表5-1-16 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 8,615 | 5,502 | 35,316 | 0 | 3,529 | 52,962 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 20,040 | 12,799 | 77,091 | 0 | 4,294 | 114,224 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 |
| 240 | スチレン | 27 | 17 | 87 | 0 | 0 | 131 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,020 | 2,567 | 4,330 | 0 | 613 | 11,530 |
| 300 | トルエン | 18,196 | 11,621 | 17,238 | 7,179 | 6,505 | 60,738 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 372 | 0 | 372 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 319 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 50,897 | 32,505 | 134,062 | 7,950 | 14,942 | 240,356 |

表5-1-17 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 10,547 | 6,591 | 11,942 | 0 | 4,065 | 33,146 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 24,537 | 15,333 | 26,069 | 0 | 4,947 | 70,885 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 |
| 240 | スチレン | 33 | 20 | 30 | 0 | 0 | 83 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,922 | 3,076 | 1,464 | 0 | 706 | 10,168 |
| 300 | トルエン | 22,278 | 13,921 | 5,829 | 6,772 | 7,493 | 56,293 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 351 | 0 | 351 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 301 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 62,317 | 38,941 | 45,334 | 7,499 | 17,211 | 171,302 |

表5-1-18 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 16,433 | 14,198 | 73,890 | 0 | 2,468 | 106,989 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 38,229 | 33,029 | 161,291 | 0 | 3,003 | 235,552 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 |
| 240 | スチレン | 51 | 44 | 183 | 0 | 0 | 278 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7,669 | 6,626 | 9,058 | 0 | 429 | 23,781 |
| 300 | トルエン | 34,710 | 29,989 | 36,065 | 5,731 | 4,548 | 111,043 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 297 | 0 | 297 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 254 | 0 | 254 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 97,091 | 83,886 | 280,488 | 6,346 | 10,448 | 478,258 |

表5-1-19 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 11,409 | 11,959 | 2,789 | 0 | 3,013 | 29,170 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 26,541 | 27,820 | 6,087 | 0 | 3,666 | 64,115 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 |
| 240 | スチレン | 35 | 37 | 6.9 | 0 | 0 | 79 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,324 | 5,581 | 342 | 0 | 524 | 11,770 |
| 300 | トルエン | 24,098 | 25,259 | 1,361 | 5,458 | 5,553 | 61,730 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 283 | 0 | 283 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 242 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 67,408 | 70,656 | 10,586 | 6,044 | 12,756 | 167,450 |

表5-1-20 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,929 | 11,893 | 11,942 | 0 | 7,292 | 52,056 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 48,688 | 27,666 | 26,069 | 0 | 8,873 | 111,295 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 226 | 0 | 226 |
| 240 | スチレン | 65 | 37 | 30 | 0 | 0 | 131 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9,767 | 5,550 | 1,464 | 0 | 1,267 | 18,048 |
| 300 | トルエン | 44,207 | 25,119 | 5,829 | 20,138 | 13,440 | 108,733 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1,043 | 0 | 1,043 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 894 | 0 | 894 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 123,656 | 70,264 | 45,334 | 22,301 | 30,871 | 292,426 |

表5-1-21 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 18,175 | 13,108 | 26,354 | 0 | 6,893 | 64,530 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 42,280 | 30,494 | 57,528 | 0 | 8,387 | 138,688 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 167 |
| 240 | スチレン | 56 | 41 | 65 | 0 | 0 | 162 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8,481 | 6,117 | 3,231 | 0 | 1,198 | 19,027 |
| 300 | トルエン | 38,388 | 27,687 | 12,863 | 14,870 | 12,705 | 106,512 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 770 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 660 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 107,380 | 77,446 | 100,041 | 16,466 | 29,182 | 330,517 |

表5-1-22 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 42,979 | 34,422 | 52,709 | 0 | 13,259 | 143,368 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 99,982 | 80,077 | 115,055 | 0 | 16,134 | 311,248 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| 240 | スチレン | 133 | 107 | 131 | 0 | 0 | 371 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 20,056 | 16,063 | 6,462 | 0 | 2,304 | 44,885 |
| 300 | トルエン | 90,779 | 72,706 | 25,727 | 17,821 | 24,439 | 231,471 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 923 | 0 | 923 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 791 | 0 | 791 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 253,929 | 203,374 | 200,083 | 19,735 | 56,136 | 733,256 |

表5-1-23 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 117,495 | 68,252 | 115,295 | 0 | 27,593 | 328,635 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 273,330 | 158,777 | 251,672 | 0 | 33,575 | 717,354 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 289 | 0 | 289 |
| 240 | スチレン | 364 | 212 | 286 | 0 | 0 | 862 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 54,829 | 31,850 | 14,134 | 0 | 4,795 | 105,609 |
| 300 | トルエン | 248,170 | 144,161 | 56,275 | 25,827 | 50,857 | 525,290 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 1,338 | 0 | 1,338 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 1,147 | 0 | 1,147 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 694,189 | 403,252 | 437,661 | 28,600 | 116,820 | 1,680,522 |

表5-1-24 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 11,008 | 9,781 | 6,812 | 0 | 6,654 | 34,256 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 25,609 | 22,754 | 14,870 | 0 | 8,097 | 71,330 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 134 |
| 240 | スチレン | 34 | 30 | 17 | 0 | 0 | 81 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,137 | 4,564 | 835 | 0 | 1,156 | 11,693 |
| 300 | トルエン | 23,252 | 20,660 | 3,325 | 11,934 | 12,264 | 71,435 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 618 | 0 | 618 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 65,041 | 57,790 | 25,859 | 13,216 | 28,171 | 190,076 |

表5-1-25 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 6,122 | 5,180 | 170 | 0 | 4,855 | 16,328 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 14,241 | 12,051 | 372 | 0 | 5,908 | 32,572 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 |
| 240 | スチレン | 19 | 16 | 0.42 | 0 | 0 | 35 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,857 | 2,417 | 21 | 0 | 844 | 6,139 |
| 300 | トルエン | 12,930 | 10,942 | 83 | 6,607 | 8,949 | 39,511 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 342 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 293 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 36,169 | 30,606 | 646 | 7,317 | 20,556 | 95,294 |

表5-1-26 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 17,429 | 17,129 | 11,368 | 0 | 10,190 | 56,116 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 40,545 | 39,847 | 24,814 | 0 | 12,399 | 117,605 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 |
| 240 | スチレン | 54 | 53 | 28 | 0 | 0 | 135 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8,133 | 7,993 | 1,394 | 0 | 1,771 | 19,291 |
| 300 | トルエン | 36,813 | 36,179 | 5,548 | 7,361 | 18,782 | 104,684 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 381 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 327 | 0 | 327 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 102,974 | 101,201 | 43,152 | 8,152 | 43,143 | 298,622 |

表5-1-27 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 159,951 | 75,650 | 116,849 | 0 | 35,955 | 388,404 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 372,097 | 175,985 | 255,064 | 0 | 43,750 | 846,896 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 119 | 0 | 119 |
| 240 | スチレン | 496 | 235 | 289 | 0 | 0 | 1,020 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 74,642 | 35,302 | 14,325 | 0 | 6,248 | 130,516 |
| 300 | トルエン | 337,846 | 159,786 | 57,033 | 10,605 | 66,270 | 631,539 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 549 | 0 | 549 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 471 | 0 | 471 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 945,032 | 446,957 | 443,560 | 11,744 | 152,222 | 1,999,514 |

表5-1-28 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 37,547 | 24,451 | 62,160 | 0 | 21,244 | 145,403 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 87,347 | 56,881 | 135,687 | 0 | 25,850 | 305,765 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 199 |
| 240 | スチレン | 116 | 76 | 154 | 0 | 0 | 346 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 17,521 | 11,410 | 7,620 | 0 | 3,692 | 40,244 |
| 300 | トルエン | 79,306 | 51,645 | 30,340 | 17,763 | 39,156 | 218,211 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 920 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 789 | 0 | 789 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 221,838 | 144,463 | 235,962 | 19,671 | 89,943 | 711,876 |

表5-1-29 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 5,654 | 2,721 | 1,767 | 0 | 4,964 | 15,106 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 13,153 | 6,330 | 3,857 | 0 | 6,040 | 29,381 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 |
| 240 | スチレン | 18 | 8.4 | 4.4 | 0 | 0 | 30 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,639 | 1,270 | 217 | 0 | 863 | 4,988 |
| 300 | トルエン | 11,943 | 5,748 | 862 | 5,919 | 9,149 | 33,621 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 307 | 0 | 307 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 263 | 0 | 263 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 33,406 | 16,078 | 6,707 | 6,555 | 21,016 | 83,762 |

表5-1-30 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 4,677 | 4,260 | 16,306 | 0 | 3,686 | 28,929 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 10,880 | 9,910 | 35,595 | 0 | 4,485 | 60,870 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 |
| 240 | スチレン | 15 | 13 | 40 | 0 | 0 | 68 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,183 | 1,988 | 1,999 | 0 | 640 | 6,810 |
| 300 | トルエン | 9,879 | 8,998 | 7,959 | 6,729 | 6,793 | 40,358 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 348 | 0 | 348 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 299 | 0 | 299 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 27,633 | 25,170 | 61,900 | 7,451 | 15,604 | 137,757 |

表5-1-31 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 4,371 | 3,510 | 5,343 | 0 | 1,981 | 15,206 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 10,169 | 8,165 | 11,664 | 0 | 2,411 | 32,408 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 |
| 240 | スチレン | 14 | 11 | 13 | 0 | 0 | 38 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,040 | 1,638 | 655 | 0 | 344 | 4,677 |
| 300 | トルエン | 9,233 | 7,413 | 2,608 | 4,590 | 3,652 | 27,496 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 238 | 0 | 238 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 204 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 25,827 | 20,736 | 20,283 | 5,083 | 8,388 | 80,318 |

表5-1-32 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,075 | 10,984 | 10,048 | 0 | 2,438 | 35,545 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 28,091 | 25,552 | 21,933 | 0 | 2,967 | 78,542 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 |
| 240 | スチレン | 37 | 34 | 25 | 0 | 0 | 96 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,635 | 5,126 | 1,232 | 0 | 424 | 12,416 |
| 300 | トルエン | 25,505 | 23,200 | 4,904 | 8,494 | 4,494 | 66,597 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 377 | 0 | 377 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 71,343 | 64,895 | 38,142 | 9,406 | 10,322 | 194,108 |

表5-1-33 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,713 | 10,312 | 61,266 | 0 | 7,086 | 93,377 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 34,227 | 23,989 | 133,736 | 0 | 8,622 | 200,574 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 169 |
| 240 | スチレン | 46 | 32 | 152 | 0 | 0 | 229 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,866 | 4,812 | 7,511 | 0 | 1,231 | 20,420 |
| 300 | トルエン | 31,077 | 21,781 | 29,904 | 15,113 | 13,060 | 110,934 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 783 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 671 | 0 | 671 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 86,928 | 60,926 | 232,568 | 16,736 | 29,998 | 427,157 |

表5-1-34 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 44,924 | 28,263 | 78,509 | 0 | 11,002 | 162,699 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 104,508 | 65,750 | 171,375 | 0 | 13,387 | 355,020 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 167 |
| 240 | スチレン | 139 | 88 | 194 | 0 | 0 | 421 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 20,964 | 13,189 | 9,625 | 0 | 1,912 | 45,690 |
| 300 | トルエン | 94,888 | 59,697 | 38,320 | 14,936 | 20,279 | 228,120 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 774 | 0 | 774 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 663 | 0 | 663 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 265,425 | 166,987 | 298,023 | 16,540 | 46,580 | 793,555 |

表5-1-35 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 61,975 | 44,687 | 466,522 | 0 | 5,522 | 578,705 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 144,172 | 103,955 | 1,018,352 | 0 | 6,719 | 1,273,198 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 |
| 240 | スチレン | 192 | 139 | 1,155 | 0 | 0 | 1,486 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 28,921 | 20,853 | 57,192 | 0 | 959 | 107,925 |
| 300 | トルエン | 130,902 | 94,386 | 227,706 | 8,791 | 10,177 | 471,962 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 455 | 0 | 455 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 366,161 | 264,020 | 1,770,927 | 9,735 | 23,376 | 2,434,221 |

表5-1-36 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 4,931 | 3,607 | 6,897 | 0 | 2,808 | 18,243 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 11,472 | 8,391 | 15,056 | 0 | 3,416 | 38,335 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 |
| 240 | スチレン | 15 | 11 | 17 | 0 | 0 | 44 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,301 | 1,683 | 846 | 0 | 488 | 5,318 |
| 300 | トルエン | 10,416 | 7,619 | 3,366 | 7,119 | 5,175 | 33,694 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 369 | 0 | 369 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 316 | 0 | 316 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 29,136 | 21,311 | 26,182 | 7,883 | 11,887 | 96,398 |

表5-1-37 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,321 | 8,649 | 12,602 | 0 | 3,688 | 39,259 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 33,314 | 20,119 | 27,509 | 0 | 4,487 | 85,430 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 |
| 240 | スチレン | 44 | 27 | 31 | 0 | 0 | 102 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,683 | 4,036 | 1,545 | 0 | 641 | 12,904 |
| 300 | トルエン | 30,248 | 18,267 | 6,151 | 5,504 | 6,797 | 66,967 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 285 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 244 | 0 | 244 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 84,610 | 51,098 | 47,839 | 6,095 | 15,612 | 205,253 |

表5-1-38 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 19,276 | 13,215 | 46,471 | 0 | 5,468 | 84,430 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 44,841 | 30,742 | 101,440 | 0 | 6,653 | 183,677 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 101 |
| 240 | スチレン | 60 | 41 | 115 | 0 | 0 | 216 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8,995 | 6,167 | 5,697 | 0 | 950 | 21,809 |
| 300 | トルエン | 40,713 | 27,912 | 22,682 | 9,037 | 10,078 | 110,423 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 468 | 0 | 468 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 401 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 113,885 | 78,077 | 176,406 | 10,008 | 23,150 | 401,525 |

表5-1-39 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,419 | 6,438 | 3,789 | 0 | 2,945 | 26,592 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 31,218 | 14,976 | 8,271 | 0 | 3,584 | 58,049 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 |
| 240 | スチレン | 42 | 20 | 9.4 | 0 | 0 | 71 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,262 | 3,004 | 465 | 0 | 512 | 10,243 |
| 300 | トルエン | 28,344 | 13,598 | 1,849 | 6,960 | 5,428 | 56,180 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 309 | 0 | 309 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 79,285 | 38,036 | 14,384 | 7,707 | 12,469 | 151,881 |

表5-1-40 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 63,446 | 37,283 | 161,340 | 0 | 20,268 | 282,338 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 147,596 | 86,733 | 352,183 | 0 | 24,663 | 611,174 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 209 | 0 | 209 |
| 240 | スチレン | 197 | 116 | 400 | 0 | 0 | 712 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 29,607 | 17,398 | 19,779 | 0 | 3,522 | 70,307 |
| 300 | トルエン | 134,010 | 78,749 | 78,749 | 18,647 | 37,358 | 347,512 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 966 | 0 | 966 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 828 | 0 | 828 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 374,855 | 220,279 | 612,451 | 20,649 | 85,811 | 1,314,045 |

表5-1-41 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 6,466 | 4,100 | 4,194 | 0 | 2,790 | 17,550 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 15,043 | 9,537 | 9,154 | 0 | 3,395 | 37,129 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 |
| 240 | スチレン | 20 | 13 | 10 | 0 | 0 | 43 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3,018 | 1,913 | 514 | 0 | 485 | 5,930 |
| 300 | トルエン | 13,658 | 8,659 | 2,047 | 5,977 | 5,142 | 35,484 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 265 | 0 | 265 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 38,205 | 24,222 | 15,919 | 6,618 | 11,812 | 96,778 |

表5-1-42 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 12,839 | 9,743 | 11,772 | 0 | 5,301 | 39,655 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 29,867 | 22,665 | 25,697 | 0 | 6,450 | 84,679 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 105 |
| 240 | スチレン | 40 | 30 | 29 | 0 | 0 | 99 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,991 | 4,547 | 1,443 | 0 | 921 | 12,902 |
| 300 | トルエン | 27,117 | 20,579 | 5,746 | 9,385 | 9,771 | 72,598 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 486 | 0 | 486 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 417 | 0 | 417 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 75,853 | 57,564 | 44,687 | 10,393 | 22,443 | 210,941 |

表5-1-43 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 19,478 | 11,676 | 13,582 | 0 | 6,534 | 51,270 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 45,311 | 27,162 | 29,647 | 0 | 7,951 | 110,071 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 |
| 240 | スチレン | 60 | 36 | 34 | 0 | 0 | 130 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9,089 | 5,449 | 1,665 | 0 | 1,135 | 17,338 |
| 300 | トルエン | 41,140 | 24,662 | 6,629 | 13,354 | 12,044 | 97,829 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 692 | 0 | 692 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 593 | 0 | 593 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 115,078 | 68,985 | 51,556 | 14,788 | 27,665 | 278,072 |

表5-1-44 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 9,192 | 6,087 | 22,331 | 0 | 4,496 | 42,106 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 21,383 | 14,161 | 48,745 | 0 | 5,471 | 89,760 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 108 |
| 240 | スチレン | 29 | 19 | 55 | 0 | 0 | 103 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,289 | 2,841 | 2,738 | 0 | 781 | 10,649 |
| 300 | トルエン | 19,414 | 12,858 | 10,900 | 9,630 | 8,287 | 61,089 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 499 | 0 | 499 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 428 | 0 | 428 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 54,306 | 35,966 | 84,769 | 10,664 | 19,035 | 204,740 |

表5-1-45 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 11,159 | 9,568 | 19,202 | 0 | 4,394 | 44,323 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 25,960 | 22,259 | 41,914 | 0 | 5,347 | 95,480 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 112 |
| 240 | スチレン | 35 | 30 | 48 | 0 | 0 | 112 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,208 | 4,465 | 2,354 | 0 | 764 | 12,790 |
| 300 | トルエン | 23,571 | 20,210 | 9,372 | 9,968 | 8,099 | 71,220 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 516 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 443 | 0 | 443 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 65,933 | 56,533 | 72,890 | 11,038 | 18,603 | 224,996 |

表5-1-46 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 17,138 | 11,353 | 8,600 | 0 | 6,761 | 43,852 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 39,867 | 26,412 | 18,773 | 0 | 8,226 | 93,278 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 158 |
| 240 | スチレン | 53 | 35 | 21 | 0 | 0 | 110 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7,997 | 5,298 | 1,054 | 0 | 1,175 | 15,525 |
| 300 | トルエン | 36,198 | 23,980 | 4,198 | 14,061 | 12,461 | 90,898 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 728 | 0 | 728 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 624 | 0 | 624 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 101,253 | 67,079 | 32,647 | 15,571 | 28,623 | 245,172 |

表5-1-47 塗料に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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 | 舗装工事業 | 家庭 | 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 13,685 | 13,070 | 51,431 | 0 | 5,469 | 83,656 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 31,836 | 30,405 | 112,267 | 0 | 6,655 | 181,163 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 |
| 240 | スチレン | 42 | 41 | 127 | 0 | 0 | 210 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,386 | 6,099 | 6,305 | 0 | 950 | 19,741 |
| 300 | トルエン | 28,906 | 27,606 | 25,103 | 4,014 | 10,081 | 95,710 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 208 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 0 | 178 | 0 | 178 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 80,857 | 77,220 | 195,234 | 4,445 | 23,156 | 380,911 |