

(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25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 | 3,934,238 | 1,145,431 | 3,112,375 | | 336,553 | 8,528,597 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 16,987 | 4,946 | | | | 21,933 |
| 80 | キシレン | 5,391,483 | 1,569,699 | 5,314,074 | | 488,814 | 12,764,070 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 1,628 | 474 | 195 | 6,081 | | 8,378 |
| 240 | スチレン | | | 522 | | | 522 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 123,161 | 35,858 | 41,797 | | 34,439 | 235,254 |
| 300 | トルエン | 3,609,239 | 1,050,809 | 1,411,001 | 772,345 | 153,801 | 6,997,195 |
| 305 | 鉛化合物 | 5,376 | 1,565 | 2,426 | 27,838 | | 37,206 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 739 | 215 | 0 | 31,966 | 134 | 33,054 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1,085 | 316 | 46 | | | 1,447 |
| | 合計 | 13,083,936 | 3,809,313 | 9,882,435 | 838,230 | 1,013,742 | 28,627,656 |

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25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 | 109,556 | 40,188 | 93,517 | | 16,405 | 259,666 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 473 | 174 | | | | 647 |
| 80 | キシレン | 150,136 | 55,073 | 159,671 | | 23,827 | 388,707 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 45 | 17 | 6 | 361 | | 429 |
| 240 | スチレン | | | 16 | | | 16 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,430 | 1,258 | 1,256 | | 1,679 | 7,622 |
| 300 | トルエン | 100,506 | 36,868 | 42,396 | 45,852 | 7,497 | 233,119 |
| 305 | 鉛化合物 | 150 | 55 | 73 | 1,653 | | 1,930 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 21 | 8 | 0 | 1,898 | 7 | 1,932 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 | 11 | 1 | | | 43 |
| | 合計 | 364,347 | 133,651 | 296,935 | 49,763 | 49,415 | 894,111 |

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25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 | 39,623 | 12,569 | 18,486 | | 3,520 | 74,197 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 171 | 54 | | | | 225 |
| 80 | キシレン | 54,299 | 17,224 | 31,563 | | 5,113 | 108,198 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 16 | 5 | 1 | 84 | | 107 |
| 240 | スチレン | | | 3 | | | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,240 | 393 | 248 | | 360 | 2,242 |
| 300 | トルエン | 36,350 | 11,530 | 8,381 | 10,696 | 1,609 | 68,565 |
| 305 | 鉛化合物 | 54 | 17 | 14 | 386 | | 471 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 2 | 0 | 443 | 1 | 454 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 3 | 0 | | | 15 |
| | 合計 | 131,772 | 41,799 | 58,696 | 11,608 | 10,603 | 254,478 |

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25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 | 20,124 | 8,880 | 7,249 | | 3,102 | 39,355 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 87 | 38 | | | | 125 |
| 80 | キシレン | 27,578 | 12,169 | 12,378 | | 4,505 | 56,630 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 8 | 4 | 0 | 125 | | 138 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 630 | 278 | 97 | | 317 | 1,323 |
| 300 | トルエン | 18,462 | 8,146 | 3,287 | 15,903 | 1,418 | 47,215 |
| 305 | 鉛化合物 | 27 | 12 | 6 | 573 | | 618 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 2 | 0 | 658 | 1 | 665 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | 2 | 0 | | | 8 |
| | 合計 | 66,925 | 29,531 | 23,018 | 17,260 | 9,344 | 146,078 |

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25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 | 39,785 | 14,774 | 21,295 | | 5,718 | 81,572 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 172 | 64 | | | | 236 |
| 80 | キシレン | 54,522 | 20,247 | 36,359 | | 8,304 | 119,432 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 16 | 6 | 1 | 116 | | 140 |
| 240 | スチレン | | | 4 | | | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,245 | 463 | 286 | | 585 | 2,579 |
| 300 | トルエン | 36,499 | 13,554 | 9,654 | 14,752 | 2,613 | 77,072 |
| 305 | 鉛化合物 | 54 | 20 | 17 | 532 | | 623 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 3 | 0 | 611 | 2 | 623 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 4 | 0 | | | 15 |
| 合 計 | | 132,312 | 49,134 | 67,616 | 16,011 | 17,222 | 282,296 |

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25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 | 21,937 | 9,203 | 52,014 | | 2,557 | 85,712 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 95 | 40 | | | | 134 |
| 80 | キシレン | 30,063 | 12,612 | 88,809 | | 3,713 | 135,198 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 9 | 4 | 3 | 100 | | 116 |
| 240 | スチレン | | | 9 | | | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 687 | 288 | 699 | | 262 | 1,935 |
| 300 | トルエン | 20,125 | 8,443 | 23,581 | 12,722 | 1,168 | 66,039 |
| 305 | 鉛化合物 | 30 | 13 | 41 | 459 | | 542 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 2 | 0 | 527 | 1 | 533 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | 3 | 1 | | | 9 |
| 合 計 | | 72,957 | 30,607 | 165,156 | 13,807 | 7,701 | 290,228 |

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25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 | 38,850 | 16,822 | 50,700 | | 2,450 | 108,823 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 168 | 73 | | | | 240 |
| 80 | キシレン | 53,240 | 23,053 | 86,566 | | 3,559 | 166,417 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 16 | 7 | 3 | 83 | | 110 |
| 240 | スチレン | | | 9 | | | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,216 | 527 | 681 | | 251 | 2,674 |
| 300 | トルエン | 35,641 | 15,432 | 22,985 | 10,596 | 1,120 | 85,774 |
| 305 | 鉛化合物 | 53 | 23 | 40 | 382 | | 498 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 3 | 0 | 439 | 1 | 450 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 5 | 1 | | | 16 |
| 合 計 | | 129,202 | 55,944 | 160,984 | 11,500 | 7,380 | 365,010 |

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25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 | 47,091 | 17,339 | 45,716 | | 4,572 | 114,718 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 203 | 75 | | | | 278 |
| 80 | キシレン | 64,533 | 23,761 | 78,056 | | 6,641 | 172,991 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 19 | 7 | 3 | 287 | | 317 |
| 240 | スチレン | | | 8 | | | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,474 | 543 | 614 | | 468 | 3,099 |
| 300 | トルエン | 43,201 | 15,906 | 20,726 | 36,502 | 2,089 | 118,424 |
| 305 | 鉛化合物 | 64 | 24 | 36 | 1,316 | | 1,439 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 9 | 3 | 0 | 1,511 | 2 | 1,525 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 13 | 5 | 1 | | | 18 |
| 合 計 | | 156,608 | 57,663 | 145,159 | 39,616 | 13,772 | 412,817 |

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25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 | 71,362 | 24,913 | 15,994 | | 7,141 | 119,410 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 308 | 108 | | | | 416 |
| 80 | キシレン | 97,795 | 34,141 | 27,308 | | 10,372 | 169,615 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 30 | 10 | 1 | 219 | | 260 |
| 240 | スチレン | | | 3 | | | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,234 | 780 | 215 | | 731 | 3,959 |
| 300 | トルエン | 65,467 | 22,855 | 7,251 | 27,875 | 3,263 | 126,711 |
| 305 | 鉛化合物 | 98 | 34 | 12 | 1,005 | | 1,149 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 13 | 5 | 0 | 1,154 | 3 | 1,175 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 20 | 7 | 0 | | | 27 |
| 合計 | | 237,327 | 82,852 | 50,784 | 30,253 | 21,509 | 422,724 |

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25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 | 49,803 | 16,565 | 48,797 | | 4,770 | 119,935 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 215 | 72 | | | | 287 |
| 80 | キシレン | 68,250 | 22,701 | 83,316 | | 6,928 | 181,195 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 21 | 7 | 3 | 130 | | 161 |
| 240 | スチレン | | | 8 | | | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,559 | 519 | 655 | | 488 | 3,221 |
| 300 | トルエン | 45,689 | 15,197 | 22,122 | 16,538 | 2,180 | 101,725 |
| 305 | 鉛化合物 | 68 | 23 | 38 | 596 | | 725 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 9 | 3 | 0 | 684 | 2 | 699 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 14 | 5 | 1 | | | 19 |
| 合計 | | 165,627 | 55,091 | 154,941 | 17,949 | 14,368 | 407,975 |

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25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 | 32,862 | 11,663 | 11,191 | | 4,863 | 60,578 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 142 | 50 | | | | 192 |
| 80 | キシレン | 45,034 | 15,983 | 19,108 | | 7,062 | 87,187 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 14 | 5 | 1 | 152 | | 171 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,029 | 365 | 150 | | 498 | 2,042 |
| 300 | トルエン | 30,147 | 10,699 | 5,074 | 19,269 | 2,222 | 67,411 |
| 305 | 鉛化合物 | 45 | 16 | 9 | 695 | | 764 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 6 | 2 | 0 | 798 | 2 | 808 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 3 | 0 | | | 12 |
| 合計 | | 109,287 | 38,787 | 35,534 | 20,913 | 14,647 | 219,167 |

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25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 | 67,456 | 22,144 | 4,803 | | 18,561 | 112,963 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 291 | 96 | | | | 387 |
| 80 | キシレン | 92,441 | 30,346 | 8,200 | | 26,958 | 157,945 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 28 | 9 | 0 | 204 | | 241 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,112 | 693 | 64 | | 1,899 | 4,769 |
| 300 | トルエン | 61,883 | 20,315 | 2,177 | 25,876 | 8,482 | 118,734 |
| 305 | 鉛化合物 | 92 | 30 | 4 | 933 | | 1,059 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 13 | 4 | 0 | 1,071 | 7 | 1,095 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 19 | 6 | 0 | | | 25 |
| 合計 | | 224,335 | 73,644 | 15,250 | 28,083 | 55,907 | 397,219 |

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25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 | 151,823 | 48,239 | 28,091 | | 16,265 | 244,419 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 656 | 208 | | | | 864 |
| 80 | キシレン | 208,059 | 66,107 | 47,963 | | 23,623 | 345,752 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 63 | 20 | 2 | 206 | | 291 |
| 240 | スチレン | | | 5 | | | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,753 | 1,510 | 377 | | 1,664 | 8,305 |
| 300 | トルエン | 139,282 | 44,254 | 12,735 | 26,173 | 7,433 | 229,877 |
| 305 | 鉛化合物 | 207 | 66 | 22 | 943 | | 1,239 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 29 | 9 | 0 | 1,083 | 6 | 1,127 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 42 | 13 | 0 | | | 56 |
| 合計 | | 504,913 | 160,428 | 89,196 | 28,406 | 48,991 | 831,933 |

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25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 | 1,098,862 | 214,589 | 389,653 | | 40,298 | 1,743,402 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4,745 | 927 | | | | 5,671 |
| 80 | キシレン | 1,505,881 | 294,073 | 665,294 | | 58,530 | 2,523,777 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 455 | 89 | 24 | 130 | | 698 |
| 240 | スチレン | | | 65 | | | 65 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 34,400 | 6,718 | 5,233 | | 4,124 | 50,474 |
| 300 | トルエン | 1,008,087 | 196,862 | 176,650 | 16,510 | 18,416 | 1,416,525 |
| 305 | 鉛化合物 | 1,502 | 293 | 304 | 595 | | 2,694 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 206 | 40 | 0 | 683 | 16 | 946 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 303 | 59 | 6 | | | 368 |
| 合計 | | 3,654,440 | 713,649 | 1,237,229 | 17,919 | 121,384 | 5,744,620 |

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25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 | 418,811 | 104,545 | 247,022 | | 24,746 | 795,123 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,808 | 451 | | | | 2,260 |
| 80 | キシレン | 573,938 | 143,268 | 421,765 | | 35,941 | 1,174,913 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 173 | 43 | 15 | 140 | | 372 |
| 240 | スチレン | | | 41 | | | 41 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13,111 | 3,273 | 3,317 | | 2,532 | 22,233 |
| 300 | トルエン | 384,213 | 95,909 | 111,988 | 17,832 | 11,309 | 621,251 |
| 305 | 鉛化合物 | 572 | 143 | 193 | 643 | | 1,550 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 79 | 20 | 0 | 738 | 10 | 846 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 116 | 29 | 4 | | | 148 |
| 合計 | | 1,392,821 | 347,681 | 784,345 | 19,354 | 74,538 | 2,618,739 |

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25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 | 57,026 | 19,565 | 78,973 | | 5,263 | 160,826 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 246 | 84 | | | | 331 |
| 80 | キシレン | 78,148 | 26,811 | 134,838 | | 7,644 | 247,442 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 24 | 8 | 5 | 179 | | 216 |
| 240 | スチレン | | | 13 | | | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,785 | 612 | 1,061 | | 539 | 3,997 |
| 300 | トルエン | 52,315 | 17,948 | 35,802 | 22,727 | 2,405 | 131,198 |
| 305 | 鉛化合物 | 78 | 27 | 62 | 819 | | 985 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 11 | 4 | 0 | 941 | 2 | 957 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 16 | 5 | 1 | | | 22 |
| 合計 | | 189,648 | 65,065 | 250,755 | 24,666 | 15,853 | 545,987 |

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25年度;富山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 21,564 | 7,837 | 28,726 | | 2,442 | 60,568 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 93 | 34 | | | | 127 |
| 80 | キシレン | 29,551 | 10,739 | 49,046 | | 3,547 | 92,883 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 9 | 3 | 2 | 76 | | 90 |
| 240 | スチレン | | | 5 | | | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 675 | 245 | 386 | | 250 | 1,556 |
| 300 | トルエン | 19,782 | 7,189 | 13,023 | 9,675 | 1,116 | 50,786 |
| 305 | 鉛化合物 | 29 | 11 | 22 | 349 | | 411 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 1 | 0 | 400 | 1 | 407 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | 2 | 0 | | | 9 |
| 合計 | | 71,713 | 26,062 | 91,210 | 10,501 | 7,356 | 206,841 |

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25年度;石川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|-------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 22,772 | 8,369 | 7,431 | | 2,804 | 41,375 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 98 | 36 | | | | 134 |
| 80 | キシレン | 31,207 | 11,469 | 12,687 | | 4,073 | 59,435 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 9 | 3 | 0 | 72 | | 85 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 713 | 262 | 100 | | 287 | 1,362 |
| 300 | トルエン | 20,891 | 7,677 | 3,369 | 9,144 | 1,281 | 42,362 |
| 305 | 鉛化合物 | 31 | 11 | 6 | 330 | | 378 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 2 | 0 | 378 | 1 | 385 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | 2 | 0 | | | 9 |
| 合計 | | 75,732 | 27,832 | 23,594 | 9,924 | 8,447 | 145,528 |

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25年度;福井県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|---------|-------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 39,145 | 11,989 | 39,736 | | 1,712 | 92,582 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 169 | 52 | | | | 221 |
| 80 | キシレン | 53,644 | 16,429 | 67,845 | | 2,487 | 140,405 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 16 | 5 | 2 | 61 | | 84 |
| 240 | スチレン | | | 7 | | | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,225 | 375 | 534 | | 175 | 2,310 |
| 300 | トルエン | 35,911 | 10,998 | 18,014 | 7,712 | 783 | 73,419 |
| 305 | 鉛化合物 | 53 | 16 | 31 | 278 | | 379 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 2 | 0 | 319 | 1 | 329 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 3 | 1 | | | 15 |
| 合計 | | 130,183 | 39,871 | 126,169 | 8,370 | 5,158 | 309,750 |

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25年度;山梨県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 27,975 | 10,050 | 2,447 | | 2,105 | 42,577 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 121 | 43 | | | | 164 |
| 80 | キシレン | 38,338 | 13,772 | 4,177 | | 3,058 | 59,345 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 12 | 4 | 0 | 58 | | 74 |
| 240 | スチレン | | | 0 | | | 0 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 876 | 315 | 33 | | 215 | 1,439 |
| 300 | トルエン | 25,664 | 9,220 | 1,109 | 7,373 | 962 | 44,329 |
| 305 | 鉛化合物 | 38 | 14 | 2 | 266 | | 320 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 5 | 2 | 0 | 305 | 1 | 313 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 | 3 | 0 | | | 11 |
| 合計 | | 93,037 | 33,423 | 7,769 | 8,002 | 6,342 | 148,572 |

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25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 | 40,139 | 13,903 | 7,612 | | 5,091 | 66,745 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 173 | 60 | | | | 233 |
| 80 | キシレン | 55,007 | 19,052 | 12,996 | | 7,395 | 94,450 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 17 | 6 | 0 | 214 | | 236 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,257 | 435 | 102 | | 521 | 2,315 |
| 300 | トルエン | 36,823 | 12,754 | 3,451 | 27,120 | 2,327 | 82,475 |
| 305 | 鉛化合物 | 55 | 19 | 6 | 977 | | 1,057 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 8 | 3 | 0 | 1,122 | 2 | 1,135 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 4 | 0 | | | 15 |
| 合計 | | 133,489 | 46,236 | 24,169 | 29,433 | 15,336 | 248,663 |

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25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 | 39,927 | 11,923 | 26,052 | | 4,768 | 82,670 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 172 | 51 | | | | 224 |
| 80 | キシレン | 54,716 | 16,339 | 44,482 | | 6,925 | 122,462 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 17 | 5 | 2 | 158 | | 181 |
| 240 | スチレン | | | 4 | | | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,250 | 373 | 350 | | 488 | 2,461 |
| 300 | トルエン | 36,628 | 10,938 | 11,811 | 20,006 | 2,179 | 81,562 |
| 305 | 鉛化合物 | 55 | 16 | 20 | 721 | | 812 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 2 | 0 | 828 | 2 | 840 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 3 | 0 | | | 15 |
| 合計 | | 132,783 | 39,652 | 82,722 | 21,712 | 14,361 | 291,230 |

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25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 | 74,788 | 22,853 | 78,882 | | 9,135 | 185,658 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 323 | 99 | | | | 422 |
| 80 | キシレン | 102,489 | 31,318 | 134,683 | | 13,268 | 281,759 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 31 | 9 | 5 | 190 | | 235 |
| 240 | スチレン | | | 13 | | | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,341 | 715 | 1,059 | | 935 | 5,051 |
| 300 | トルエン | 68,610 | 20,965 | 35,761 | 24,078 | 4,175 | 153,589 |
| 305 | 鉛化合物 | 102 | 31 | 61 | 868 | | 1,063 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 14 | 4 | 0 | 997 | 4 | 1,019 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 21 | 6 | 1 | | | 28 |
| 合計 | | 248,719 | 76,002 | 250,467 | 26,132 | 27,517 | 628,836 |

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25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 | 195,697 | 56,535 | 72,901 | | 18,627 | 343,761 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 845 | 244 | | | | 1,089 |
| 80 | キシレン | 268,184 | 77,475 | 124,472 | | 27,054 | 497,185 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 81 | 23 | 5 | 273 | | 382 |
| 240 | スチレン | | | 12 | | | 12 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6,126 | 1,770 | 979 | | 1,906 | 10,781 |
| 300 | トルエン | 179,531 | 51,864 | 33,050 | 34,733 | 8,512 | 307,691 |
| 305 | 鉛化合物 | 267 | 77 | 57 | 1,252 | | 1,653 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 37 | 11 | 0 | 1,438 | 7 | 1,492 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 54 | 16 | 1 | | | 71 |
| 合計 | | 650,823 | 188,015 | 231,477 | 37,696 | 56,108 | 1,164,118 |

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25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 | 27,393 | 9,916 | 31,625 | | 4,623 | 73,557 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 118 | 43 | | | | 161 |
| 80 | キシレン | 37,540 | 13,589 | 53,997 | | 6,714 | 111,840 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 11 | 4 | 2 | 127 | | 144 |
| 240 | スチレン | | | 5 | | | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 858 | 310 | 425 | | 473 | 2,066 |
| 300 | トルエン | 25,131 | 9,097 | 14,337 | 16,068 | 2,112 | 66,745 |
| 305 | 鉛化合物 | 37 | 14 | 25 | 579 | | 655 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 5 | 2 | 0 | 665 | 2 | 674 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 | 3 | 0 | | | 11 |
| 合計 | | 91,101 | 32,977 | 100,417 | 17,439 | 13,924 | 255,858 |

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25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 | 18,182 | 6,724 | 4,712 | | 3,299 | 32,917 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 79 | 29 | | | | 108 |
| 80 | キシレン | 24,917 | 9,215 | 8,045 | | 4,792 | 46,968 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 8 | 3 | 0 | 69 | | 80 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 569 | 210 | 63 | | 338 | 1,181 |
| 300 | トルエン | 16,680 | 6,169 | 2,136 | 8,827 | 1,508 | 35,319 |
| 305 | 鉛化合物 | 25 | 9 | 4 | 318 | | 356 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 365 | 1 | 371 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 2 | 0 | | | 7 |
| 合計 | | 60,467 | 22,362 | 14,962 | 9,580 | 9,937 | 117,308 |

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25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 | 45,617 | 17,138 | 12,686 | | 7,074 | 82,515 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 197 | 74 | | | | 271 |
| 80 | キシレン | 62,514 | 23,485 | 21,661 | | 10,274 | 117,934 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 19 | 7 | 1 | 78 | | 105 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,428 | 536 | 170 | | 724 | 2,859 |
| 300 | トルエン | 41,849 | 15,722 | 5,751 | 9,914 | 3,233 | 76,469 |
| 305 | 鉛化合物 | 62 | 23 | 10 | 357 | | 453 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 9 | 3 | 0 | 410 | 3 | 425 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 13 | 5 | 0 | | | 17 |
| 合計 | | 151,708 | 56,994 | 40,282 | 10,760 | 21,307 | 281,051 |

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25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 | 279,585 | 84,498 | 89,303 | | 24,768 | 478,154 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,207 | 365 | | | | 1,572 |
| 80 | キシレン | 383,143 | 115,796 | 152,476 | | 35,973 | 687,389 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 116 | 35 | 6 | 112 | | 268 |
| 240 | スチレン | | | 15 | | | 15 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8,752 | 2,645 | 1,199 | | 2,534 | 15,131 |
| 300 | トルエン | 256,489 | 77,518 | 40,486 | 14,242 | 11,319 | 400,053 |
| 305 | 鉛化合物 | 382 | 115 | 70 | 513 | | 1,080 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 53 | 16 | 0 | 589 | 10 | 668 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 77 | 23 | 1 | | | 102 |
| 合計 | | 929,804 | 281,012 | 283,556 | 15,457 | 74,604 | 1,584,432 |

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25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 | 101,523 | 28,690 | 207,603 | | 14,799 | 352,616 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 438 | 124 | | | | 562 |
| 80 | キシレン | 139,128 | 39,317 | 354,462 | | 21,495 | 554,402 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 42 | 12 | 13 | 189 | | 256 |
| 240 | スチレン | | | 35 | | | 35 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3,178 | 898 | 2,788 | | 1,514 | 8,379 |
| 300 | トルエン | 93,137 | 26,320 | 94,117 | 23,959 | 6,763 | 244,297 |
| 305 | 鉛化合物 | 139 | 39 | 162 | 864 | | 1,203 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 19 | 5 | 0 | 992 | 6 | 1,022 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 28 | 8 | 3 | | | 39 |
| 合計 | | 337,632 | 95,414 | 659,184 | 26,003 | 44,577 | 1,162,811 |

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25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 | 16,617 | 5,458 | 4,078 | | 3,474 | 29,626 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 72 | 24 | | | | 95 |
| 80 | キシレン | 22,772 | 7,480 | 6,962 | | 5,045 | 42,259 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 7 | 2 | 0 | 63 | | 72 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 520 | 171 | 55 | | 355 | 1,101 |
| 300 | トルエン | 15,244 | 5,007 | 1,849 | 7,975 | 1,587 | 31,662 |
| 305 | 鉛化合物 | 23 | 7 | 3 | 287 | | 321 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 330 | 1 | 336 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 2 | 0 | | | 6 |
| 合計 | | 55,262 | 18,152 | 12,948 | 8,655 | 10,463 | 105,480 |

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25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 | 13,915 | 4,767 | 44,991 | | 2,633 | 66,306 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 60 | 21 | | | | 81 |
| 80 | キシレン | 19,069 | 6,533 | 76,818 | | 3,824 | 106,244 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 6 | 2 | 3 | 71 | | 81 |
| 240 | スチレン | | | 8 | | | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 436 | 149 | 604 | | 269 | 1,458 |
| 300 | トルエン | 12,765 | 4,373 | 20,397 | 8,982 | 1,203 | 47,721 |
| 305 | 鉛化合物 | 19 | 7 | 35 | 324 | | 384 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 372 | 1 | 376 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 1 | 1 | | | 6 |
| 合計 | | 46,276 | 15,854 | 142,857 | 9,748 | 7,930 | 222,666 |

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25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 | 7,717 | 3,860 | 861 | | 1,400 | 13,838 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 33 | 17 | | | | 50 |
| 80 | キシレン | 10,576 | 5,289 | 1,470 | | 2,033 | 19,368 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 3 | 2 | 0 | 49 | | 54 |
| 240 | スチレン | | | 0 | | | 0 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 242 | 121 | 12 | | 143 | 517 |
| 300 | トルエン | 7,080 | 3,541 | 390 | 6,223 | 640 | 17,874 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 | 5 | 1 | 224 | | 241 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 1 | 0 | 258 | 1 | 260 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 1 | 0 | | | 3 |
| 合計 | | 25,666 | 12,836 | 2,733 | 6,754 | 4,216 | 52,205 |

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25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 | 25,035 | 10,820 | 22,609 | | 1,712 | 60,176 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 108 | 47 | | | | 155 |
| 80 | キシレン | 34,308 | 14,828 | 38,603 | | 2,486 | 90,225 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 10 | 4 | 1 | 90 | | 106 |
| 240 | スチレン | | | 4 | | | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 784 | 339 | 304 | | 175 | 1,601 |
| 300 | トルエン | 22,967 | 9,927 | 10,250 | 11,453 | 782 | 55,379 |
| 305 | 鉛化合物 | 34 | 15 | 18 | 413 | | 479 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 5 | 2 | 0 | 474 | 1 | 481 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 3 | 0 | | | 10 |
| 合計 | | 83,258 | 35,985 | 71,788 | 12,430 | 5,156 | 208,617 |

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25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 | 23,852 | 12,631 | 104,889 | | 4,916 | 146,288 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 103 | 55 | | | | 158 |
| 80 | キシレン | 32,687 | 17,310 | 179,088 | | 7,139 | 236,224 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 10 | 5 | 7 | 161 | | 183 |
| 240 | スチレン | | | 18 | | | 18 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 747 | 395 | 1,409 | | 503 | 3,054 |
| 300 | トルエン | 21,882 | 11,588 | 47,552 | 20,453 | 2,246 | 103,720 |
| 305 | 鉛化合物 | 33 | 17 | 82 | 737 | | 869 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 2 | 0 | 847 | 2 | 855 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 3 | 2 | | | 12 |
| 合計 | | 79,324 | 42,007 | 333,045 | 22,197 | 14,806 | 491,379 |

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25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 | 90,070 | 34,140 | 65,018 | | 7,657 | 196,885 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 389 | 147 | | | | 536 |
| 80 | キシレン | 123,432 | 46,785 | 111,011 | | 11,121 | 292,351 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 37 | 14 | 4 | 159 | | 214 |
| 240 | スチレン | | | 11 | | | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2,820 | 1,069 | 873 | | 784 | 5,545 |
| 300 | トルエン | 82,630 | 31,320 | 29,476 | 20,159 | 3,499 | 167,084 |
| 305 | 鉛化合物 | 123 | 47 | 51 | 727 | | 947 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 17 | 6 | 0 | 834 | 3 | 861 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 25 | 9 | 1 | | | 35 |
| 合計 | | 299,543 | 113,538 | 206,445 | 21,878 | 23,064 | 664,469 |

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25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 | 167,896 | 58,482 | 640,390 | | 3,950 | 870,719 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 725 | 253 | | | | 977 |
| 80 | キシレン | 230,085 | 80,144 | 1,093,403 | | 5,738 | 1,409,370 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 69 | 24 | 40 | 94 | | 228 |
| 240 | スチレン | | | 107 | | | 107 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5,256 | 1,831 | 8,600 | | 404 | 16,091 |
| 300 | トルエン | 154,027 | 53,651 | 290,322 | 11,917 | 1,805 | 511,722 |
| 305 | 鉛化合物 | 229 | 80 | 499 | 430 | | 1,238 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 32 | 11 | 0 | 493 | 2 | 537 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 46 | 16 | 9 | | | 72 |
| 合計 | | 558,366 | 194,492 | 2,033,371 | 12,933 | 11,899 | 2,811,062 |

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25年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|-------|--------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 10,316 | 3,651 | 10,874 | | 1,984 | 26,826 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 45 | 16 | | | | 60 |
| 80 | キシレン | 14,138 | 5,004 | 18,566 | | 2,882 | 40,590 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 4 | 2 | 1 | 75 | | 82 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 323 | 114 | 146 | | 203 | 786 |
| 300 | トルエン | 9,464 | 3,350 | 4,930 | 9,575 | 907 | 28,225 |
| 305 | 鉛化合物 | 14 | 5 | 8 | 345 | | 373 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 1 | 0 | 396 | 1 | 400 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 1 | 0 | | | 4 |
| 合 計 | | 34,309 | 12,143 | 34,527 | 10,392 | 5,977 | 97,348 |

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25年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|-------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 23,901 | 10,379 | 12,686 | | 2,569 | 49,536 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 103 | 45 | | | | 148 |
| 80 | キシレン | 32,754 | 14,224 | 21,661 | | 3,732 | 72,370 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 10 | 4 | 1 | 59 | | 74 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 748 | 325 | 170 | | 263 | 1,506 |
| 300 | トルエン | 21,927 | 9,522 | 5,751 | 7,505 | 1,174 | 45,879 |
| 305 | 鉛化合物 | 33 | 14 | 10 | 271 | | 327 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4 | 2 | 0 | 311 | 1 | 318 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 3 | 0 | | | 10 |
| 合 計 | | 79,487 | 34,517 | 40,282 | 8,145 | 7,739 | 170,170 |

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25年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|---------|--------|--------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 35,000 | 13,192 | 92,656 | | 3,882 | 144,731 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 151 | 57 | | | | 208 |
| 80 | キシレン | 47,964 | 18,079 | 158,201 | | 5,639 | 229,883 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 14 | 5 | 6 | 96 | | 122 |
| 240 | スチレン | | | 16 | | | 16 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,096 | 413 | 1,244 | | 397 | 3,150 |
| 300 | トルエン | 32,109 | 12,103 | 42,006 | 12,193 | 1,774 | 100,185 |
| 305 | 鉛化合物 | 48 | 18 | 72 | 439 | | 578 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 2 | 0 | 505 | 2 | 515 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 | 4 | 1 | | | 15 |
| 合 計 | | 116,399 | 43,874 | 294,201 | 13,234 | 11,694 | 479,401 |

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25年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|-------|--------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 12,770 | 6,055 | 3,534 | | 2,125 | 24,484 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 55 | 26 | | | | 81 |
| 80 | キシレン | 17,500 | 8,298 | 6,034 | | 3,086 | 34,918 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 5 | 3 | 0 | 73 | | 81 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 400 | 190 | 47 | | 217 | 854 |
| 300 | トルエン | 11,715 | 5,555 | 1,602 | 9,319 | 971 | 29,162 |
| 305 | 鉛化合物 | 17 | 8 | 3 | 336 | | 364 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 1 | 0 | 386 | 1 | 390 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 2 | 0 | | | 5 |
| 合 計 | | 42,470 | 20,137 | 11,221 | 10,114 | 6,400 | 90,342 |

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25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 | 129,802 | 43,064 | 269,857 | | 13,811 | 456,534 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 560 | 186 | | | | 746 |
| 80 | キシレン | 177,881 | 59,014 | 460,755 | | 20,060 | 717,710 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 54 | 18 | 17 | 196 | | 285 |
| 240 | スチレン | | | 45 | | | 45 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,063 | 1,348 | 3,624 | | 1,413 | 10,449 |
| 300 | トルエン | 119,079 | 39,506 | 122,340 | 24,957 | 6,312 | 312,194 |
| 305 | 鉛化合物 | 177 | 59 | 210 | 900 | | 1,346 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 24 | 8 | 0 | 1,033 | 6 | 1,071 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 36 | 12 | 4 | | | 52 |
| 合計 | | 431,677 | 143,215 | 856,853 | 27,086 | 41,602 | 1,500,432 |

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25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 | 13,375 | 5,825 | 12,460 | | 1,933 | 33,592 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 58 | 25 | | | | 83 |
| 80 | キシレン | 18,329 | 7,982 | 21,274 | | 2,807 | 50,393 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 6 | 2 | 1 | 63 | | 72 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 419 | 182 | 167 | | 198 | 966 |
| 300 | トルエン | 12,270 | 5,344 | 5,649 | 8,061 | 883 | 32,207 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 8 | 10 | 291 | | 327 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 334 | 1 | 338 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 2 | 0 | | | 5 |
| 合計 | | 44,481 | 19,372 | 39,563 | 8,749 | 5,822 | 117,985 |

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25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 | 25,549 | 10,559 | 10,149 | | 3,767 | 50,025 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 110 | 46 | | | | 156 |
| 80 | キシレン | 35,013 | 14,471 | 17,329 | | 5,472 | 72,284 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 11 | 4 | 1 | 99 | | 115 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 800 | 331 | 136 | | 385 | 1,652 |
| 300 | トルエン | 23,439 | 9,687 | 4,601 | 12,613 | 1,722 | 52,061 |
| 305 | 鉛化合物 | 35 | 14 | 8 | 455 | | 512 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 5 | 2 | 0 | 522 | 2 | 530 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 3 | 0 | | | 10 |
| 合計 | | 84,968 | 35,117 | 32,225 | 13,689 | 11,348 | 177,347 |

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25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 | 32,264 | 11,126 | 9,605 | | 4,554 | 57,549 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 139 | 48 | | | | 187 |
| 80 | キシレン | 44,215 | 15,247 | 16,400 | | 6,614 | 82,476 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 13 | 5 | 1 | 142 | | 160 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,010 | 348 | 129 | | 466 | 1,953 |
| 300 | トルエン | 29,599 | 10,207 | 4,355 | 17,994 | 2,081 | 64,235 |
| 305 | 鉛化合物 | 44 | 15 | 7 | 649 | | 715 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 6 | 2 | 0 | 745 | 2 | 755 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 3 | 0 | | | 12 |
| 合計 | | 107,299 | 37,001 | 30,499 | 19,529 | 13,717 | 208,044 |

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25年度;大分県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 16,091 | 7,328 | 9,198 | | 3,162 | 35,779 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 69 | 32 | | | | 101 |
| 80 | キシレン | 22,051 | 10,043 | 15,704 | | 4,593 | 52,390 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 7 | 3 | 1 | 102 | | 113 |
| 240 | スチレン | | | 2 | | | 2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 504 | 229 | 124 | | 324 | 1,180 |
| 300 | トルエン | 14,761 | 6,723 | 4,170 | 13,004 | 1,445 | 40,103 |
| 305 | 鉛化合物 | 22 | 10 | 7 | 469 | | 508 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 538 | 1 | 544 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 2 | 0 | | | 7 |
| 合計 | | 53,512 | 24,371 | 29,204 | 14,114 | 9,524 | 130,726 |

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25年度;宮崎県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|-------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 17,938 | 7,156 | 16,311 | | 3,103 | 44,508 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 77 | 31 | | | | 108 |
| 80 | キシレン | 24,582 | 9,806 | 27,850 | | 4,507 | 66,745 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 7 | 3 | 1 | 104 | | 115 |
| 240 | スチレン | | | 3 | | | 3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 562 | 224 | 219 | | 318 | 1,322 |
| 300 | トルエン | 16,456 | 6,565 | 7,395 | 13,207 | 1,418 | 45,040 |
| 305 | 鉛化合物 | 25 | 10 | 13 | 476 | | 523 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3 | 1 | 0 | 547 | 1 | 553 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 2 | 0 | | | 7 |
| 合計 | | 59,654 | 23,797 | 51,791 | 14,333 | 9,348 | 158,924 |

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25年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 38,744 | 14,185 | 5,482 | | 4,830 | 63,241 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 167 | 61 | | | | 229 |
| 80 | キシレン | 53,095 | 19,439 | 9,361 | | 7,015 | 88,910 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 16 | 6 | 0 | 147 | | 169 |
| 240 | スチレン | | | 1 | | | 1 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,213 | 444 | 74 | | 494 | 2,225 |
| 300 | トルエン | 35,544 | 13,013 | 2,485 | 18,667 | 2,207 | 71,916 |
| 305 | 鉛化合物 | 53 | 19 | 4 | 673 | | 749 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7 | 3 | 0 | 773 | 2 | 784 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 | 4 | 0 | | | 15 |
| 合計 | | 128,851 | 47,174 | 17,408 | 20,259 | 14,548 | 228,239 |

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25年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 |
|--------|--------------------|---------------|----------------|---------|-------|--------|---------|
| 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 34,106 | 10,331 | 53,509 | | 3,612 | 101,558 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 147 | 45 | | | | 192 |
| 80 | キシレン | 46,738 | 14,157 | 91,362 | | 5,247 | 157,504 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 14 | 4 | 3 | 43 | | 64 |
| 240 | スチレン | | | 9 | | | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1,068 | 323 | 719 | | 370 | 2,479 |
| 300 | トルエン | 31,288 | 9,477 | 24,259 | 5,414 | 1,651 | 72,089 |
| 305 | 鉛化合物 | 47 | 14 | 42 | 195 | | 298 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 6 | 2 | 0 | 224 | 1 | 234 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 3 | 1 | | | 13 |
| 合計 | | 113,424 | 34,357 | 169,903 | 5,876 | 10,881 | 334,440 |