

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|-------|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 | 0 | 26 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 613 | 0 | 0 | 613 | 0 | 0 | 0 | 613 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 34 | 110 | 0 | 110 | 144 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 930 | 0 | 0 | 930 | 8600 | 7 | 8607 | 9537 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2760 | 0 | 2760 | 2760 | |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 53 | エチルベンゼン | 148 | 11 | 148 | 148 | 0 | 0 | 0 | 148 | 11 | 0 | 11 | 23569 | 0 | 0 | 23569 | 9910 | 0 | 9910 | 33479 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 2 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 52 | 0 | 52 | 17400 | 0 | 17400 | 17452 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 174 | 16 | 193 | 174 | 0 | 0 | 0 | 174 | 15 | 1 | 16 | 59957 | 0 | 0 | 59957 | 33216 | 1 | 33217 | 93174 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 11 | 20 | 0 | 20 | 31 | |
| 86 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 10 | 11 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 5 | 29 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 61 | 5 | 0 | 66 | 131980 | 0 | 131980 | 132046 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 3 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 87 | 87 | |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2980 | 0 | 0 | 2980 | 512 | 0 | 512 | 3492 | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 0 | 3000 | 1300 | 0 | 1300 | 4300 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 2 | 27 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1540 | 0 | 1540 | 1542 | |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|------------|----|----|--------------|--------------------------|---------|---------------|----------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 0 | 22 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4830 | 0 | 0 | 0 | 4830 | 16000 | 0 | 16000 | 20830 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 9800 | 0 | 9800 | 13700 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 20900 | 0 | 0 | 0 | 20900 | 2770 | 0 | 2770 | 23670 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 15 | 13 | 39 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 13 | 0 | 13 | 241300 | 0 | 0 | 0 | 241300 | 45990 | 0 | 45990 | 287290 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 5200 | 5200 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1403 | 0 | 0 | 0 | 1403 | 24 | 0 | 24 | 1427 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 9306 | 0 | 0 | 0 | 9306 | 27300 | 6 | 27306 | 36612 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 243 | ダイオキシン類 | 27 | 19 | 28 | 23 | 5 | 0 | 0 | 28 | 19 | 0 | 19 | 332.148661 | 0.00767174 | 0 | 0 | 332.15633274 | 20799.9067748 | 0 | 20799.9067748 | 21132.06310754 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 9 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 28 | 0 | 28 | 42 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 1300 | 0 | 1300 | 1470 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|-------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 6 | 4 | 29 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 4 | 0 | 525 | 0 | 0 | 0 | 525 | 14200 | 6 | 14206 | 14731 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 5 | 30 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 25770 | 0 | 0 | 0 | 25770 | 6360 | 0 | 6360 | 32130 | |
| 291 | 1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 660 | 660 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 155 | 3 | 177 | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 | 3 | 0 | 3 | 6509 | 0 | 0 | 0 | 6509 | 1541 | 0 | 1541 | 8050 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 64 | 4 | 98 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 4 | 0 | 4 | 5502 | 0 | 0 | 0 | 5502 | 455 | 0 | 455 | 5957 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 23 | 0 | 23 | 36 | |
| 300 | トルエン | 188 | 26 | 189 | 188 | 2 | 0 | 0 | 190 | 25 | 1 | 26 | 929844 | 1560 | 0 | 0 | 931404 | 94121 | 1 | 94122 | 1025526 | |
| 302 | ナフタレン | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 | 3611 | 0 | 3611 | 3714 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 1510 | 0 | 1510 | 1571 | |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 2690 | 0 | 2690 | 2724 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 7 | 8 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 8 | 0 | 132 | 0 | 0 | 132 | 19569 | 0 | 19569 | 19701 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | |
| 342 | ピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1679 | 0 | 0 | 0 | 1679 | 10339 | 0 | 10339 | 12018 | |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 14 | 6 | 32 | 2 | 13 | 0 | 0 | 15 | 5 | 2 | 7 | 197 | 6619 | 0 | 0 | 6816 | 21740 | 42 | 21783 | 28598 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 14700 | 0 | 14700 | 32700 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|-----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 150 | 2 | 151 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 2 | 0 | 2 | 149819 | 0 | 0 | 0 | 149819 | 18008 | 0 | 18008 | 167827 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 8800 | 8800 |
| 400 | ベンゼン | 137 | 0 | 160 | 136 | 1 | 0 | 0 | 137 | 0 | 0 | 0 | 2268 | 0 | 0 | 0 | 2268 | 0 | 0 | 0 | 2268 |
| 405 | ほう素化合物 | 5 | 2 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 24 | 0 | 24 | 31 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 38 | 400 | 0 | 0 | 438 | 1003 | 0 | 1003 | 1441 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 7 | 5 | 30 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 6 | 1905 | 0 | 0 | 1911 | 2520 | 0 | 2520 | 4431 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 2500 | 5 | 2505 | 2775 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 438 | メチルナフタレン | 28 | 3 | 36 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 3 | 0 | 3 | 1612 | 0 | 0 | 0 | 1612 | 4869 | 0 | 4869 | 6481 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 333 | 0 | 333 | 340 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24 | 0 | 24 | 29 |
| 455 | モルホリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 合計 | 1223 | 202 | 2052 | 1140 | 87 | 0 | 0 | 1227 | 198 | 8 | 206 | 1515736 | 13435 | 0 | 0 | 1529171 | 549202 | 69 | 549271 | 2078441 |