1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | ` ' | ヽーシ <i>)</i> |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-------|---------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量(| キネシン類は | 46.0.76 | | |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 74 | 4 | 85 | 2 | 73 | 0 | 0 | 75 | 4 | 1 | 5 | 131 | 10109 | 0 | 0 | 10240 | 103200 | 1 | 103201 | 113441 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1490 | 540 | 0 | 0 | 2030 | 100550 | 0 | 100550 | 102580 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 380 | 0 | 380 | 423 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 9000 | 9000 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 14 | 190 | 0 | 120000 | 120204 | 7959 | 0 | 7959 | 128163 |
| 37 | 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 540 | 0 | 540 | 567 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 27 | 0 | 69 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 155 |
| 53 | エチルベンゼン | 220 | 9 | 223 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 9 | 0 | 9 | 27557 | 0 | 0 | 0 | 27557 | 16100 | 0 | 16100 | 43657 |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1664 | 0 | 0 | 0 | 1664 | 1000 | 0 | 1000 | 2664 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 2 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 271 | 0 | 0 | 0 | 271 | 21300 | 0 | 21300 | 21571 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 25 | 1 | 79 | 1 | 25 | 0 | 2 | 28 | 1 | 0 | 1 | 21 | 88 | 0 | 40100 | 40209 | 1400 | 0 | 1400 | 41609 |
| 80 | キシレン | 240 | 13 | 275 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 13 | 0 | 13 | 61884 | 0 | 0 | 0 | 61884 | 48468 | 0 | 48468 | 110352 |
| - | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 13 | 58 | 0 | 4400 | 4471 | 0 | 0 | 0 | 4471 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 350 | 0 | 350 | 355 |
| - | クロム及び三価クロム化合物 | 31 | 6 | 77 | 0 | 31 | 0 | 1 | 32 | 6 | 0 | 6 | 0 | 168 | 0 | 120000 | 120168 | 103860 | 0 | 103860 | 224028 |
| | 六価クロム化合物 | 31 | 0 | 72 | 1 | 30 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 | 95 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 4ページ)

| | | I | | | Ι | | | | | | | | 1 | | | | | I | | | |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|------------|--------|------------|-----------------|--------|------------------|
| 対象物質 | | | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/⅓ | 移動量(| 批山.较 | | | |
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2 - クロロー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) | 16 | 0 | 69 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 200 | 0 | 0 | 1400 | 8400 | 0 | 8400 | 9800 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2415 | 0 | 2415 | 2415 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 29 | 1 | 71 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 158 | 0 | 0 | 158 | 1 | 0 | 1 | 159 |
| 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) | 24 | 0 | 69 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 149 | 四塩化炭素 | 13 | 0 | 69 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 24 | 0 | 69 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 15 | 0 | 69 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 23 | 0 | 69 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 22 | 0 | 69 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | 13 | 0 | 69 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 42790 | 0 | 0 | 0 | 42790 | 1360 | 0 | 1360 | 44150 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 29 | 6 | 77 | 7 | 22 | 0 | 0 | 29 | 6 | 0 | 6 | 151900 | 33 | 0 | 0 | 151933 | 30100 | 0 | 30100 | 182033 |
| 188 | N, Nー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 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 130200 | 0 | 130200 | 130202 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 7 | 0 | 71 | 0 | 6 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 230 | 231 | 0 | 0 | 0 | 231 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 4ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2041年 | | ↓↓ こい。米五 (→ | |
|----------|-----------------------------------|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|------------------|-----------|------------|------------|----------------------|------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダ イオキシン類 | はmg-TEQ/st | | HEII 14 | | | |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 240 | スチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6988 | 0 | 0 | 0 | 6988 | 55 | 0 | 55 | 7043 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 25 | 0 | 70 | 1 | 25 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 8 | 127 | 0 | 6500 | 6635 | 0 | 0 | 0 | 6635 |
| 243 | ダイオキシン類 | 50 | 23 | 58 | 29 | 28 | 0 | 2 | 59 | 23 | 0 | 23 | 718. 38109 26 | | 0 | 800.73 | 1531. 4113 108578 | | 0 | 14683. 683 12 | |
| 245 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 16 | 0 | 69 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 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) | 20 | 0 | 69 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 42 | 4 | 78 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 4 | 0 | 4 | 0 | 910 | 0 | 0 | 910 | 12450 | 0 | 12450 | 13360 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 9600 | 9600 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 19 | 0 | 69 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 16 | 0 | 69 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 281 | トリクロロエチレン | 21 | 2 | 73 | 4 | 18 | 0 | 0 | 22 | 2 | 0 | 2 | 7470 | 11 | 0 | 0 | 7481 | 430 | 0 | 430 | 7911 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 217 | 3 | 252 | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 | 3 | 0 | 3 | 4498 | 0 | 0 | 0 | 4498 | 5952 | 0 | 5952 | 10450 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 50 | 2 | 103 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2 | 0 | 2 | 207 | 0 | 0 | 0 | 207 | 1350 | 0 | 1350 | 1557 |
| 300 | トルエン | 231 | 16 | 235 | 231 | 0 | 0 | 0 | 231 | 16 | 0 | 16 | 130204 | 0 | 0 | 0 | 130204 | 63902 | 0 | 63902 | 194106 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 305 | 鉛化合物 | 31 | 11 | 88 | 3 | 28 | 0 | 2 | 33 | 11 | 0 | 11 | 44 | 103 | 0 | 1201700 | 1201847 | 522816 | 0 | 522816 | 1724663 |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 468 | 0 | 468 | 478 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 10 | 13 | 0 | 5 | 0 | 1 | 6 | 10 | 0 | 10 | 0 | 262 | 0 | 39000 | 39262 | 23810 | 0 | 23810 | 63072 |
| | 砒素及びその無機化合物 | 25 | 1 | 74 | 1 | 24 | 0 | 2 | 27 | 1 | 0 | 1 | 15 | | 0 | 760032 | | | 0 | 5500 | <u> </u> |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1300 | 0 | 1300 | 1400 |
| 349 | フェノール | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 970 | 0 | 970 | 1047 |

1. 排出・移動先別の集計 (秋田県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | (牛) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| キシン類は | 排出·移 | |
|----------|--|------|------|------|------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------|---------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10900 | 0 | 10900 | 10900 |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 52 | 2 | 76 | 2 | 50 | 0 | 0 | 52 | 2 | 0 | 2 | 148 | 31196 | 0 | 0 | 31344 | 13400 | 0 | 13400 | 44744 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3803 | 0 | 0 | 0 | 3803 | 320 | 0 | 320 | 4123 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 206 | 0 | 207 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 41254 | 0 | 0 | 0 | 41254 | 0 | 0 | 0 | 41254 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 228 | 0 | 277 | 207 | 21 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 3890 | 18 | 0 | 0 | 3907 | 0 | 0 | 0 | 3907 |
| 405 | ほう素化合物 | 54 | 5 | 78 | 1 | 54 | 0 | 0 | 55 | 5 | 0 | 5 | 33 | 24229 | 0 | 0 | 24262 | 10540 | 0 | 10540 | 34802 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 2 | 71 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12780 | 0 | 12780 | 12783 |
| | 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3250 | 0 | 0 | 0 | 3250 | 90 | 0 | 90 | 3340 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 44 | 7 | 85 | 0 | 44 | 0 | 1 | 45 | 7 | 0 | 7 | 0 | 17031 | 0 | 200000 | 217031 | 601950 | 0 | 601950 | 818981 |
| | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 30 | 0 | 40 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 1462 | 0 | 0 | 0 | 1462 | 0 | 0 | 0 | 1462 |
| | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 9900 | 9900 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1709 | 0 | 1709 | 1709 |
| | 合計 | 2295 | 175 | 3912 | 1490 | 821 | 0 | 15 | 2326 | 175 | 1 | 176 | 492923 | 86317 | 0 | 2491962 | 3071202 | 1903954 | 1 | 1903955 | 4975156 |