○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 (長崎県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 3ページ)

| | 数 | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | |
|------|--|-----|-------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---------|---------|-----------|------------|---------|------------|-----------------|-------|------------------|
| 対象物質 | | | 報告事業所数(件) 排出件数(件) | | | | | | | | | 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 | 44.11. 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 | 42 | 1 | 56 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4505 | 0 | 0 | 4505 | 23 | 0 | 23 | 4528 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 13 | 1313 | 1313 |
| 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。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 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) | 12 | 0 | 54 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386 | 0 | 0 | 386 | 0 | 0 | 0 | 386 |
| 53 | エチルベンゼン | 182 | 17 | 184 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | 17 | 0 | 17 | 892343 | 0 | 0 | 0 | 892343 | 46246 | 0 | 46246 | 938589 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 10 | 1 | 56 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 31 | 0 | 31 | 43 |
| 80 | キシレン | 200 | 24 | 207 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 24 | 0 | 24 | 1408931 | 0 | 0 | 0 | 1408931 | 77148 | 0 | 77148 | 1486079 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 4 | 59 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 0 | 195 | 0 | 0 | 195 | 22213 | 0 | 22213 | 22409 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 11 | 2 | 57 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 27 | 194 | 0 | 0 | 221 | 706 | 0 | 706 | 927 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 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) | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 1200 | 0 | 1200 | 1248 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 266 | 266 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 18 | 1 | 55 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2718 | 0 | 0 | 2718 | 1400 | 0 | 1400 | 4118 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 10 | 0 | 54 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 11 | 0 | 54 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |

排出年度:平成31年度

○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 (長崎県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | <u>ハーシ)</u> | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|---------|-----------|-------------|------------|------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 攻(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 | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | |
| 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 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 12 | 0 | 54 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 | 0 | 0 | 0 | 383 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 10 | 0 | 54 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 12 | 1 | 55 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 130 | 77 | 0 | 0 | 207 | 830 | 0 | 830 | 1037 |
| 211 | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 2200 | 0 | 2200 | 2530 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 220000 | 240 | 220240 | 223440 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 7 | 0 | 55 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 10 | 0 | 55 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 243 | ダイオキシン類 | 35 | 16 | 41 | 18 | 19 | 0 | 2 | 39 | 16 | 1 | 17 | 350.635 | 1.4169165 | 0 | 1120 | 1472.0519 165 | 7467. 2000 0054 | 0.000063 | 7467. 2000 6354 | 8939. 2519 8004 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 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) | 10 | 0 | 54 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 26 | 2 | 57 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 2 | 1 | 3 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 6550 | 350 | 6900 | 7300 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 12 | 0 | 54 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 783 | 0 | 0 | 0 | 783 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 281 | トリクロロエチレン | 11 | 1 | 56 | 2 | 9 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 14500 | 38 | 0 | 0 | 14538 | 1500 | 0 | 1500 | 16038 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 166 | 3 | 177 | 166 | 0 | 0 | 0 | 166 | 3 | 0 | 3 | 7613 | 0 | 0 | 0 | 7613 | 347 | 0 | 347 | 7960 |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 52 | 2 | 109 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 2 | 0 | 2 | 2014 | 0 | 0 | 0 | 2014 | 84 | 0 | 84 | 2098 |
| 300 | トルエン | 191 | 12 | 192 | 191 | 0 | 0 | 0 | 191 | 12 | 0 | 12 | 402081 | 0 | 0 | 0 | 402081 | 48450 | 0 | 48450 | 450531 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 1 | 57 | 1 | 17 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 65 | 48 | 0 | 0 | 113 | 230 | 0 | 230 | 343 |
| 308 | ニッケル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 555 | 0 | 555 | 555 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |

排出年度:平成31年度

○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 (長崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3ページ)

| | 対象物質 | 報告事業所数(件) 排出件数(件) | | | | | | | | | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 移動量(| 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | |
|------|--|-------------------|-----|------|------|-----|----|----|------|-----|------|-----|---------|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------------|-----------------|--------|--------------------|
| 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 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 0 | 56 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 150 | 2080 | 2230 | 2410 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 40 | 4 | 61 | 6 | 36 | 0 | 0 | 42 | 4 | 0 | 4 | 3041 | 36390 | 0 | 0 | 39432 | 114050 | 0 | 114050 | 153482 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 166 | 1 | 167 | 166 | 0 | 0 | 0 | 166 | 1 | 0 | 1 | 49500 | 0 | 0 | 0 | 49500 | 98 | 0 | 98 | 49598 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 168 | 0 | 214 | 159 | 9 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 3758 | 38 | 0 | 0 | 3796 | 0 | 0 | 0 | 3796 |
| 405 | ほう素化合物 | 38 | 0 | 55 | 1 | 38 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13288 | 0 | 0 | 13289 | 0 | 0 | 0 | 13289 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6 | 0 | 54 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 40 | 6 | 61 | 1 | 39 | 0 | 0 | 40 | 6 | 0 | 6 | 530 | 3289 | 0 | 0 | 3819 | 9614 | 0 | 9614 | 13433 |
| 438 | メチルナフタレン | 22 | 1 | 29 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 681 | 0 | 0 | 0 | 681 | 150 | 0 | 150 | 831 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 141 | 141 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 3300 | 0 | 3300 | 3379 |
| | 合計 | 1633 | 120 | 2969 | 1177 | 461 | 0 | 2 | 1640 | 119 | 6 | 125 | 2806352 | 64975 | 0 | 0 | 2871327 | 562163 | 2683 | 564846 | 3436172 |

排出年度:平成31年度