

○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

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(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/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は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 | 20 | 4 | 38 | 1 | 19 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 4 | 55 | 1461 | 0 | 0 | 1516 | 1211 | 0 | 1211 | 2727 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32300 | 0 | 32300 | 32300 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 35 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | エチルベンゼン | 336 | 7 | 336 | 336 | 0 | 0 | 0 | 336 | 7 | 0 | 7 | 607462 | 0 | 0 | 0 | 607462 | 18937 | 0 | 18937 | 626399 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 581 | 0 | 0 | 581 | 11000 | 0 | 11000 | 11581 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 2 | 36 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 63 | キシレン | 357 | 21 | 359 | 357 | 0 | 1 | 0 | 358 | 21 | 0 | 21 | 1859763 | 0 | 7 | 0 | 1859769 | 76290 | 0 | 76290 | 1936059 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 7 | 40 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 5696 | 0 | 5696 | 5735 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 4 | 40 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 15 | 1 | 0 | 0 | 16 | 12370 | 0 | 12370 | 12386 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 44000 | 0 | 44000 | 44900 |
| 90 | 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 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 35 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 110 | 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) | 2 | 0 | 35 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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（長崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(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/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は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 | | |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 0 | 37 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 144 | 1 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 1 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 177 | スチレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 39736 | 0 | 0 | 0 | 39736 | 99 | 0 | 99 | 39835 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 86 | 55 | 91 | 74 | 15 | 0 | 18 | 107 | 55 | 1 | 56 | 9096.071 853 | 0.493376 38 | 0 | 4708.429 | 13804.99 422938 | 16046.97 661 | 0.018 | 16046.99 461 | 29851.98 883938 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 204 | 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) | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 10 | 4 | 38 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 250 | 105 | 0 | 0 | 355 | 3101 | 0 | 3101 | 3456 | |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 450 | 0 | 450 | 500 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | |
| 227 | トルエン | 343 | 14 | 343 | 343 | 0 | 1 | 0 | 344 | 14 | 0 | 14 | 546615 | 0 | 5 | 0 | 546620 | 47101 | 0 | 47101 | 593721 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 7 | 4 | 38 | 2 | 6 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 170 | 266 | 0 | 0 | 436 | 2067 | 0 | 2067 | 2503 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1005 | 0 | 1005 | 1005 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 1050 | 1050 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 190 | 0 | 190 | 205 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 2 | 36 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 | 3 | 16 | |
| 253 | 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 | |
| 258 | ピペラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 8400 | 8400 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 16 | 6 | 40 | 2 | 15 | 0 | 0 | 17 | 6 | 1 | 7 | 190 | 7135 | 0 | 0 | 7325 | 229580 | 3000 | 232580 | 239905 | |
| 299 | ベンゼン | 332 | 0 | 365 | 330 | 2 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 4467 | 1 | 0 | 0 | 4468 | 0 | 0 | 0 | 4468 | |

排出年度:平成13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

| 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 9 | 1 | 29 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3995 | 0 | 0 | 3995 | 170 | 0 | 170 | 4165 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26000 | 110 | 26110 | 26111 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 16 | 6 | 39 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 6 | 0 | 664 | 0 | 0 | 664 | 12114 | 0 | 12114 | 12778 |
| 合 計 | | 1588 | 155 | 2539 | 1471 | 122 | 2 | 18 | 1613 | 155 | 3 | 158 | 3059905 | 14277 | 12 | 0 | 3074193 | 533138 | 3110 | 536248 | 3610442 |