

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 千葉市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|---------|--------|------|------|---------|-------|-------|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 0 | 4,332 | 0 | 0 | 4,332 | 17 | 0 | 330 | 330 | 27 | 4,662 | 24 |
| 13 | アセトトリル | 1 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 37 | 0 | 380 | 380 | 26 | 476 | 36 |
| 15 | アセナフテン | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 45 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 52 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 160 | 630 | 0 | 0 | 790 | 28 | 0 | 0 | 0 | - | 790 | 34 |
| 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 | 98 | 0 | 0 | 98 | 36 | 0 | 0 | 0 | - | 98 | 44 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 113 | 49,048 | 0 | 0 | 0 | 49,048 | 4 | 0 | 42,688 | 42,688 | 5 | 91,736 | 6 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 21 | 0 | 150 | 150 | 30 | 2,350 | 28 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 48 | 0 | 4 | 4 | 39 | 6 | 51 |
| 80 | キシレン | 129 | 122,826 | 0 | 0 | 0 | 122,826 | 2 | 0 | 127,082 | 127,082 | 3 | 249,908 | 2 |
| 81 | キノリン | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 54 |
| 83 | クメン | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 41 | 0 | 4 | 4 | 40 | 50 | 47 |
| 86 | クレゾール | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 43 | 0 | 2 | 2 | 41 | 18 | 49 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 14 | 1 | 833 | 0 | 0 | 833 | 27 | 0 | 360,621 | 360,621 | 1 | 361,454 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 13 | 0 | 245 | 0 | 0 | 245 | 33 | 0 | 230 | 230 | 28 | 475 | 37 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 980 | 33 |
| 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C AT) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 61 |
| 127 | クロロホルム | 3 | 24,130 | 0 | 0 | 0 | 24,130 | 7 | 0 | 29,400 | 29,400 | 9 | 53,530 | 8 |
| 132 | コハルト及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 759 | 759 | 23 | 759 | 35 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 11 | 0 | 388 | 0 | 0 | 388 | 30 | 0 | 2 | 2 | 42 | 390 | 38 |
| 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) | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 55 |
| 149 | 四塩化炭素 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 62 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 24 | 0 | 11,000 | 11,000 | 13 | 12,200 | 16 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 62 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 60 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 57 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 36,000 | 0 | 0 | 0 | 36,000 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 36,000 | 10 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14 | 5,700 | 18 | 0 | 0 | 5,718 | 14 | 0 | 11,400 | 11,400 | 12 | 17,118 | 15 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 3 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 31 | 2 | 40,100 | 40,102 | 6 | 40,412 | 9 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 43 | 1 | 59 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | スチレン | 2 | 2,203 | 0 | 0 | 0 | 2,203 | 20 | 0 | 53 | 53 | 34 | 2,256 | 29 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 40 | 0 | 11 | 11 | 38 | 69 | 45 |
| 243 | ダイオキシン類 | 21 | 179.23 | 2.89 | 0.00 | 0.00 | 182.13 | 59 | ##### | 9,810 | 9,810 | 44 | 9,992 | 65 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 68 | 68 | 33 | 68 | 46 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 13 | 5,200 | 2 | 0 | 0 | 5,202 | 16 | 0 | 3,020 | 3,020 | 19 | 8,222 | 18 |
| 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) | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 58 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | 0 | 1,545 | 0 | 0 | 1,545 | 23 | 0 | 400 | 400 | 25 | 1,945 | 30 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 46 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 53 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 64 |
| 281 | トリクロロエチレン | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 56 |
| 296 | 1,2,4-トリフルオロベンゼン | 114 | 18,845 | 0 | 0 | 0 | 18,845 | 9 | 0 | 14,816 | 14,816 | 11 | 33,661 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリフルオロベンゼン | 101 | 5,917 | 0 | 0 | 0 | 5,917 | 13 | 0 | 4,940 | 4,940 | 14 | 10,857 | 17 |
| 300 | トルエン | 128 | 109,152 | 0 | 0 | 0 | 109,152 | 3 | 0 | 54,744 | 54,744 | 4 | 163,896 | 5 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 26 | 0 | 26 | 26 | 35 | 986 | 32 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 190 | 190 | 29 | 190 | 39 |
| 305 | 鉛化合物 | 13 | 0 | 102 | 0 | 0 | 102 | 35 | 0 | 88 | 88 | 32 | 190 | 40 |
| 308 | ニッケル | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 24,603 | 24,603 | 10 | 24,603 | 14 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5 | 2 | 1,800 | 0 | 0 | 1,802 | 22 | 0 | 1,036 | 1,036 | 22 | 2,838 | 27 |
| 321 | バナジウム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,200 | 1,200 | 21 | 1,200 | 31 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 11 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 38 | 0 | 23 | 23 | 37 | 109 | 43 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 340 | ビフェニル | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 44 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 50 |
| 342 | ピリジン | 2 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 32 | 0 | 3,800 | 3,800 | 16 | 4,073 | 26 |
| 349 | フェノール | 4 | 5,278 | 110 | 0 | 0 | 5,388 | 15 | 0 | 628 | 628 | 24 | 6,016 | 22 |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 42 | 0 | 25 | 25 | 36 | 49 | 48 |
| 358 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13 | 0 | 39,479 | 0 | 0 | 39,479 | 5 | 0 | 31,440 | 31,440 | 8 | 70,919 | 7 |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 3 | 7,100 | 0 | 0 | 0 | 7,100 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 7,100 | 20 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 106 | 221,549 | 0 | 0 | 0 | 221,549 | 1 | 0 | 4,310 | 4,310 | 15 | 225,859 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 114 | 6,558 | 1 | 0 | 0 | 6,558 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 6,558 | 21 |
| 405 | ほう素化合物 | 14 | 0 | 22,472 | 0 | 0 | 22,472 | 8 | 0 | 3,711 | 3,711 | 17 | 26,183 | 13 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|--|---------|---------|--------|----|----|---------|-------|-----|---------|---------|------------|-----------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 140 | 0 | 140 | 31 | 140 | 41 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 8,200 | 0 | 0 | 8,200 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 8,200 | 19 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 29 | 0 | 3,593 | 3,593 | 18 | 4,333 | 25 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 15 | 82 | 2,473 | 0 | 0 | 2,555 | 19 | 0 | 181,610 | 181,610 | 2 | 184,165 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 137 | 0 | 0 | 0 | 137 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 137 | 42 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 39 | 1 | 32,000 | 32,001 | 7 | 32,064 | 12 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 3,100 | 0 | 0 | 3,100 | 18 | 0 | 2,900 | 2,900 | 20 | 6,000 | 23 |
| | 合計 | 1,232 | 626,807 | 85,983 | 0 | 0 | 712,790 | - | 143 | 993,386 | 993,529 | - | 1,706,319 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 銚子市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|-------|--------|----|-------|-------|------|-------|--------|--------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151 | 12 |
| 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) | 2 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| 80 | キシレン | 6 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 13 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 15 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 |
| 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C AT) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 39 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| 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) | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1 | 15,000 | 15,001 | 2 | 15,001 | 2 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 19,000 | 19,000 | 1 | 19,000 | 1 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,000 | 1,000 | 6 | 1,000 | 6 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 26 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 182 | 0.0012 | 0 | 4,100 | 4,282 | 38 | 0 | 7,900 | 7,900 | 7 | 12,182 | 43 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 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) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 16 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,800 | 3,800 | 5 | 3,800 | 5 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| 292 | トリブチルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14,000 | 14,000 | 4 | 14,000 | 4 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 25 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 300 | トルエン | 5 | 281 | 0 | 0 | 0 | 281 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 | 10 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 |
| 342 | ピリジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 48 | 14,000 | 14,048 | 3 | 14,048 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 820 | 0 | 0 | 820 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 7 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 476 | 0 | 0 | 0 | 476 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 476 | 8 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 44 | 2 | 0 | 0 | 46 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 14 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 451 | 0 | 0 | 451 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 451 | 9 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 260 | 0 | 0 | 260 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 11 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 19 |
| | 合計 | 101 | 885 | 1,862 | 0 | 0 | 2,747 | - | 49 | 66,800 | 66,849 | - | 69,596 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 市川市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|--------|-------|-----|-----|--------|-------|-----|---------|---------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 12 | 490 | 3,536 | 0 | 0 | 4,026 | 13 | 0 | 103,106 | 103,106 | 1 | 107,132 | 2 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 2 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 15 | 0 | 1,200 | 1,200 | 19 | 3,300 | 21 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 23 | 0 | 660 | 660 | 22 | 1,380 | 32 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 1,990 | 0 | 0 | 0 | 1,990 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 1,990 | 27 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,400 | 2,400 | 14 | 2,400 | 24 |
| 18 | アニリン | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 37 | 0 | 0 | 0 | - | 130 | 48 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,200 | 2,200 | 15 | 2,200 | 25 |
| 28 | アリールアルコール | 2 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 41 | 0 | 390 | 390 | 24 | 446 | 37 |
| 31 | アントモン及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 | 0 | 13 | 13 | 35 | 14 | 56 |
| 32 | アントラセン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 44 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 57 |
| 53 | エチルベンゼン | 26 | 10,098 | 0 | 0 | 0 | 10,098 | 7 | 0 | 11,997 | 11,997 | 6 | 22,095 | 7 |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 370 | 40 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 24 | 0 | 0 | 0 | - | 600 | 34 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 17,700 | 17,700 | 5 | 17,700 | 8 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 51 | 0 | 51 | 51 | 31 | 52 | 53 |
| 80 | キシレン | 31 | 26,393 | 0 | 0 | 0 | 26,393 | 3 | 0 | 48,291 | 48,291 | 2 | 74,684 | 4 |
| 86 | クレゾール | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 37 | 0 | 0 | 0 | - | 130 | 48 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 11 | 10 | 401 | 0 | 0 | 411 | 27 | 0 | 2,133 | 2,133 | 16 | 2,544 | 23 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 47 | 0 | 1,611 | 1,611 | 18 | 1,613 | 30 |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロロホルム | 2 | 9,516 | 0 | 0 | 0 | 9,516 | 8 | 0 | 1,200 | 1,200 | 19 | 10,716 | 12 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5,301 | 5,301 | 9 | 5,301 | 18 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート) | 3 | 9,431 | 0 | 0 | 0 | 9,431 | 9 | 0 | 2,034 | 2,034 | 17 | 11,465 | 11 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2 | 5,800 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 5,800 | 16 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 6 | 0 | 579 | 0 | 0 | 579 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 579 | 35 |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 5 | 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 6 | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 1,900 | 28 |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 2,100 | 26 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 72,840 | 36 | 0 | 0 | 72,876 | 2 | 0 | 3,800 | 3,800 | 13 | 76,676 | 3 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 35 | 0 | 0 | 0 | - | 200 | 45 |
| 207 | 2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 31 | 0 | 163 | 163 | 28 | 443 | 38 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 49 | 0 | 4,500 | 4,500 | 12 | 4,501 | 20 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 40 | 0 | 0 | 0 | - | 62 | 52 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 33.9 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 35.1 | 54 | 0 | 2,001 | 2,001 | 37 | 2,036 | 62 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 58 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 0 | 405 | 0 | 0 | 405 | 28 | 0 | 4,600 | 4,600 | 11 | 5,005 | 19 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 60 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 20 | 0 | 51 | 51 | 31 | 1,451 | 31 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 | 24,100 | 0 | 0 | 0 | 24,100 | 4 | 0 | 6,100 | 6,100 | 8 | 30,200 | 6 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 20 | 1,919 | 0 | 0 | 0 | 1,919 | 18 | 0 | 5,250 | 5,250 | 10 | 7,169 | 14 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 22 | 893 | 0 | 0 | 0 | 893 | 21 | 0 | 9,378 | 9,378 | 7 | 10,271 | 13 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 32 | 88,146 | 77 | 0 | 0 | 88,223 | 1 | 0 | 35,512 | 35,512 | 3 | 123,735 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 22 | 0 | 943 | 943 | 21 | 1,713 | 29 |
| 304 | 鉛 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 45 | 0 | 32,700 | 32,700 | 4 | 32,706 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 8 | 33 | 231 | 0 | 0 | 264 | 32 | 0 | 461 | 461 | 23 | 725 | 33 |
| 308 | ニッケル | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 46 | 0 | 160 | 160 | 29 | 165 | 47 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 281 | 281 | 26 | 281 | 42 |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 61 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 15 | 15 | 34 | 15 | 55 |
| 332 | 珪素及びその無機化合物 | 5 | 0 | 241 | 0 | 0 | 241 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 241 | 43 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 341 | ピペラジン | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 36 | 0 | 0 | 0 | - | 180 | 46 |
| 342 | ピリジン | 2 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 29 | 0 | 0 | 0 | - | 390 | 39 |

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|--------|----|----|---------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 340 | 340 | 25 | 340 | 41 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 0 | 15,403 | 0 | 0 | 15,403 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 15,403 | 9 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 17 | 5,827 | 0 | 0 | 0 | 5,827 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 5,827 | 15 |
| 400 | ベンゼン | 21 | 501 | 0 | 0 | 0 | 501 | 26 | 0 | 0 | 0 | - | 501 | 36 |
| 405 | ほう素化合物 | 7 | 2,700 | 8,633 | 0 | 0 | 11,333 | 6 | 0 | 210 | 210 | 27 | 11,543 | 10 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 39 | 0 | 45 | 45 | 33 | 123 | 51 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 | 0 | 5,536 | 0 | 0 | 5,536 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 5,536 | 17 |
| 415 | メタクリル酸 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 43 | 0 | 110 | 110 | 30 | 126 | 50 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 230 | 44 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2,700 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 2,700 | 22 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 42 | 0 | 0 | 0 | - | 42 | 54 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 36 | 1 | 59 |
| 460 | りん酸トリトル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 423 | 275,103 | 35,144 | 0 | 0 | 310,247 | - | 0 | 304,907 | 304,907 | - | 615,154 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 船橋市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|---------|--------|----|----|---------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | | 合計順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 1,060 | 0 | 0 | 1,060 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1,060 | 24 | |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,500 | 3,500 | 10 | 3,500 | 16 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7 | 7 | 28 | 7 | 36 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 35 | 28,235 | 0 | 10 | 0 | 28,245 | 3 | 0 | 6,490 | 6,490 | 6 | 34,735 | 5 |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 2 | 776 | 0 | 0 | 0 | 776 | 16 | 0 | 2,300 | 2,300 | 15 | 3,076 | 19 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 48 | 67,060 | 0 | 40 | 0 | 67,100 | 2 | 0 | 18,105 | 18,105 | 4 | 85,205 | 4 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 27 | 0 | 3,200 | 3,200 | 11 | 3,203 | 18 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4,500 | 4,500 | 8 | 4,500 | 13 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 24 | 0 | 1,400 | 1,400 | 17 | 1,419 | 22 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロホルム | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 18 | 0 | 3,100 | 3,100 | 12 | 3,330 | 17 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 310 | 310 | 22 | 310 | 27 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 31 | 33 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 27 | 16 | 35 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 5,500 | 0 | 0 | 0 | 5,500 | 8 | 0 | 400 | 400 | 21 | 5,900 | 11 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 120 | 120 | 25 | 120 | 31 |
| 207 | 2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7 | 7 | 29 | 7 | 37 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 7 | 1,132 | 0 | 0 | 0 | 1,132 | 30 | 0 | 16,400 | 16,400 | 30 | 17,532 | 39 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 13 | 0 | 4,600 | 4,600 | 7 | 5,800 | 12 |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 140 | 140 | 24 | 140 | 30 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 34 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 1,500 | 21 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 15,500 | 0 | 0 | 0 | 15,500 | 4 | 0 | 800 | 800 | 19 | 16,300 | 6 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 41 | 5,991 | 0 | 1 | 0 | 5,992 | 7 | 0 | 3,600 | 3,600 | 9 | 9,592 | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 33 | 1,379 | 0 | 1 | 0 | 1,379 | 12 | 0 | 2,361 | 2,361 | 14 | 3,740 | 15 |
| 300 | トルエン | 41 | 151,399 | 0 | 24 | 0 | 151,423 | 1 | 0 | 32,900 | 32,900 | 3 | 184,323 | 2 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 20 | 0 | 170 | 170 | 23 | 290 | 28 |
| 304 | 鉛 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 220,000 | 220,000 | 1 | 220,000 | 1 |
| 308 | ニッケル | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28 | 0 | 1,629 | 1,629 | 16 | 1,631 | 20 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,100 | 1,100 | 18 | 1,100 | 23 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 26 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 38 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 25 | 0 | 80 | 80 | 26 | 92 | 32 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 4,500 | 0 | 0 | 4,500 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 4,500 | 13 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 7,000 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 7,000 | 9 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 33 | 9,165 | 0 | 0 | 0 | 9,165 | 5 | 0 | 6,850 | 6,850 | 5 | 16,015 | 7 |
| 400 | ベンゼン | 31 | 419 | 0 | 0 | 0 | 419 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 419 | 26 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 3,800 | 0 | 0 | 3,800 | 10 | 0 | 2,800 | 2,800 | 13 | 6,600 | 10 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 | 0 | 960 | 0 | 0 | 960 | 15 | 0 | 160,062 | 160,062 | 2 | 161,022 | 3 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 220 | 29 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 3 | 105 | 0 | 0 | 0 | 105 | 21 | 0 | 430 | 430 | 20 | 535 | 25 |
| | 合計 | 383 | 295,867 | 10,346 | 76 | 0 | 306,289 | - | 0 | 480,977 | 480,977 | - | 787,266 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 館山市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|------|------|-------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 4 | 0 | 21,100 | 21,100 | 2 | 21,350 | 2 |
| 48 | 0-エチル=0-4-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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 15 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 15 | 12 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 80 | キシレン | 9 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 92 | 7 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 14 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 19 |
| 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C AT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 15 |
| 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) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 22 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 22 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 21 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 22 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 22 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 39 | 0 | 4,500 | 4,500 | 4 | 4,500 | 39 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 31 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 15 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 31 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 13 | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 22 |
| 300 | トルエン | 6 | 439 | 0 | 0 | 0 | 439 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 439 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 15 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 19 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 6,400 | 6,400 | 3 | 6,402 | 3 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 334 | 131 | 0 | 0 | 465 | 2 | 0 | 32,000 | 32,000 | 1 | 32,465 | 1 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 869 | 0 | 0 | 0 | 869 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 869 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 82 | 8 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 75 | 9 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 27 | 10 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 150 | 6 |
| | 合計 | 108 | 2,246 | 273 | 0 | 0 | 2,519 | - | 0 | 59,500 | 59,500 | - | 62,019 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 木更津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|-----|-----|--------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 15 | 374 | 0 | 0 | 0 | 374 | 10 | 0 | 380 | 380 | 8 | 754 | 11 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,200 | 1,200 | 7 | 1,200 | 10 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 26 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 19 | 256 | 0 | 0 | 0 | 256 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 256 | 18 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,300 | 3,300 | 3 | 3,300 | 3 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロホルム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,500 | 1,500 | 6 | 1,500 | 8 |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 16 | 2 | 24 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | ジス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセアミド | 1 | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 1 | 0 | 11,000 | 11,000 | 2 | 14,600 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 490 | 190 | 0 | 0 | 680 | 5 | 0 | 120,000 | 120,000 | 1 | 120,680 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 21 | 0 | 1,300 | 1,300 | 17 | 1,303 | 27 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 | 8 | 14 | 8 | 22 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,500 | 2,500 | 5 | 2,500 | 7 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,4,4-トリメチルベンゼン | 18 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 39 | 20 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 25 |
| 300 | トルエン | 17 | 3,158 | 0 | 0 | 0 | 3,158 | 2 | 0 | 120 | 120 | 12 | 3,278 | 4 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 23 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 2 | 664 | 0 | 0 | 0 | 664 | 6 | 0 | 3 | 3 | 15 | 668 | 12 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 13 | 0 | 290 | 290 | 11 | 400 | 16 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 15 | 2,534 | 0 | 0 | 0 | 2,534 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 2,534 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 16 | 401 | 0 | 0 | 0 | 401 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 401 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 118 | 0 | 0 | 118 | 12 | 0 | 350 | 350 | 10 | 468 | 13 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 1,400 | 9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 440 | 0 | 0 | 440 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 440 | 14 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 14 | 0 | 27 | 27 | 13 | 87 | 19 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 18 | 0 | 370 | 370 | 9 | 373 | 17 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 7 | 0 | 2,600 | 2,600 | 4 | 3,170 | 5 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 37 | 21 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 164 | 13,595 | 858 | 0 | 0 | 14,453 | - | 0 | 143,651 | 143,651 | - | 158,104 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 松戸市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|-----|-----|---------|-------|---------|--------|--------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 9 | 0 | 11,000 | 11,000 | 1 | 11,093 | 2 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 24 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 50 | 17 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 31 | 3,392 | 0 | 0 | 0 | 3,392 | 2 | 0 | 3,800 | 3,800 | 3 | 7,192 | 4 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 23 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 | 59 | 12 | 59 | 16 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6 | 6 | 14 | 6 | 21 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,200 | 1,200 | 7 | 1,200 | 9 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 42.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 42.6 | 17 | 0.00016 | 169 | 169 | 17 | 211.6 | 25 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 4 | 0 | 8,300 | 8,300 | 2 | 10,000 | 3 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 38 | 19 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 27 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 45 | 18 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 22 |
| 300 | トルエン | 28 | 90,586 | 0 | 0 | 0 | 90,586 | 1 | 0 | 350 | 350 | 9 | 90,936 | 1 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 23 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 545 | 545 | 8 | 545 | 11 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 180 | 180 | 11 | 180 | 14 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 0 | 200 | 200 | 10 | 202 | 13 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14 | 0 | 2,200 | 2,200 | 5 | 2,211 | 7 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 350 | 0 | 0 | 350 | 6 | 0 | 2,800 | 2,800 | 4 | 3,150 | 5 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 24 | 2,805 | 0 | 0 | 0 | 2,805 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 2,805 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 26 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 272 | 12 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 130 | 15 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 13 | 0 | 1,304 | 1,304 | 6 | 1,333 | 8 |
| 447 | ヘキシレン=ジイソシアネート | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 570 | 10 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 | 21 | 13 | 21 | 20 |
| | 合計 | 264 | 99,436 | 640 | 0 | 0 | 100,076 | - | 0 | 31,966 | 31,966 | - | 132,041 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 野田市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|--|-----|--------|-------|------|------|--------|-------|-----|--------|--------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 130 | 3 | 0 | 0 | 133 | 14 | 0 | 5,200 | 5,200 | 7 | 5,333 | 7 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 28 | 0 | 64 | 64 | 26 | 68 | 29 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 290 | 290 | 14 | 290 | 18 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 190 | 190 | 18 | 190 | 21 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 41 |
| 53 | エチルベンゼン | 20 | 5,240 | 0 | 0 | 0 | 5,240 | 4 | 0 | 7,050 | 7,050 | 5 | 12,290 | 5 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 9 | 39 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 98 | 98 | 24 | 116 | 23 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 | 27 | 31 | 27 | 36 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 55 |
| 80 | キシレン | 28 | 16,307 | 0 | 0 | 0 | 16,307 | 3 | 0 | 12,345 | 12,345 | 4 | 28,652 | 4 |
| 82 | 銅及びその水溶性化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 52 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 29 | 0 | 820 | 820 | 12 | 824 | 14 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 46 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 56 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 160 | 11 | 0 | 0 | 171 | 11 | 0 | 3,600 | 3,600 | 8 | 3,771 | 9 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 45 |
| 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) | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 30 | 35 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | 0 | 160 | 160 | 21 | 163 | 23 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 41 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 56 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 46 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 44 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2,240 | 1 | 0 | 0 | 2,241 | 7 | 0 | 2,800 | 2,800 | 9 | 5,041 | 8 |
| 207 | 2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 190 | 190 | 18 | 190 | 22 |
| 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 85 | 85 | 25 | 85 | 28 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 | 15 | 0 | 810 | 810 | 13 | 914 | 13 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | スチレン | 3 | 299 | 0 | 0 | 0 | 299 | 10 | 0 | 260 | 260 | 16 | 559 | 15 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 50 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 141.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 141.20 | 55 | 0 | 1,100 | 1,100 | 35 | 1,241 | 64 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 53 |
| 270 | テフタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 32 | 16 | 38 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 50 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 59 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 53 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 56 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 20 | 3,324 | 0 | 0 | 0 | 3,324 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 3,324 | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 14 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 520 | 16 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 110 | 110 | 22 | 110 | 26 |
| 300 | トルエン | 30 | 63,368 | 0 | 0 | 0 | 63,368 | 1 | 0 | 45,487 | 45,487 | 1 | 108,855 | 1 |
| 304 | 鉛 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 24 | 0 | 2,200 | 2,200 | 10 | 2,207 | 11 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 9 | 3 | 5 | 0 | 16 | 19 | 0 | 272 | 272 | 15 | 288 | 19 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 45 | 45 | 28 | 45 | 32 |
| 308 | ニッケル | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 49 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 21 | 0 | 1,200 | 1,200 | 11 | 1,210 | 12 |
| 332 | 珪素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 46 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 23 | 7 | 220 | 227 | 17 | 236 | 20 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 12 | 0 | 5,611 | 5,611 | 6 | 5,771 | 6 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 110 | 4,465 | 0 | 0 | 4,575 | 5 | 0 | 30,400 | 30,400 | 3 | 34,975 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 21 | 17,432 | 0 | 0 | 0 | 17,432 | 2 | 0 | 36,956 | 36,956 | 2 | 54,389 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 16 | 139 | 1 | 0 | 0 | 139 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 139 | 24 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 20 | 0 | 6 | 6 | 33 | 17 | 37 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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 | 0 | 2 | 33 | 0 | 39 | 39 | 29 | 41 | 33 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 6 | 6 | 34 | 6 | 40 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 41 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 56 | 56 | 27 | 56 | 31 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 59 | 30 |

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|--------------------------------|---------|---------|-------|----|----|---------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 合計 | 順位 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 100 | 100 | 23 | 100 | 27 |
| 453 | モリフテン及びその化合物 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 34 | 0 | 38 | 38 | 30 | 40 | 34 |
| 455 | モルホリン | 1 | 120 | 210 | 0 | 0 | 330 | 9 | 0 | 170 | 170 | 20 | 500 | 17 |
| 合計 | | 282 | 109,803 | 4,749 | 6 | 0 | 114,557 | - | 7 | 156,921 | 156,928 | - | 271,486 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 茂原市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | 届出排出・移動量合計 | | | |
|------|---|-----|------------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|---------|------------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 11 | 0 | 0 | 0 | 88 | 29 | |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 2,300 | 2,300 | 13 | 2,303 | 15 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 0 | 83 | 83 | 25 | 100 | 28 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 14 | 0 | 1,300 | 1,300 | 18 | 1,353 | 19 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 | 26 | 77 | 30 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 34 | 1 | 42 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 24 | 120 | 27 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3 | 229 | 48 | 0 | 0 | 277 | 6 | 0 | 840 | 840 | 19 | 1,117 | 20 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 2,900 | 11 | 2,900 | 13 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 2 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 16 | 0 | 1,630 | 1,630 | 16 | 1,663 | 17 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 21 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 31 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 44 | 27 | 44 | 32 |
| 80 | キシレン | 22 | 208 | 0 | 0 | 0 | 208 | 9 | 0 | 8,900 | 8,900 | 7 | 9,108 | 7 |
| 82 | 鉛及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,000 | 4,000 | 10 | 4,000 | 11 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 7 | 0 | 35,000 | 35,000 | 1 | 35,270 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0.00000000 | 0.00000029 | 0.00000000 | ##### | 0.00000029 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00000029 | 43 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 270 | テレフタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,300 | 7,300 | 9 | 7,300 | 9 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 28 | 24 | 34 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 21 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 33 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 41 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 510 | 22 | 510 | 23 |
| 300 | トルエン | 24 | 4,289 | 0 | 0 | 0 | 4,289 | 2 | 0 | 12,000 | 12,000 | 3 | 16,289 | 3 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 32 | 7 | 39 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 15 | 1,700 | 16 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 320 | ノルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 31 | 11 | 38 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 33 | 5 | 40 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 780 | 21 | 780 | 22 |
| 356 | フタル酸ノルマルブチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 0 | 4,740 | 0 | 0 | 4,740 | 1 | 0 | 2,200 | 2,200 | 14 | 6,940 | 10 |
| 392 | ノルマル-ヘキサ | 21 | 2,390 | 0 | 0 | 0 | 2,390 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,390 | 14 |
| 400 | ベンゼン | 23 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224 | 24 |
| 405 | ほう素化合物 | 5 | 0 | 541 | 0 | 0 | 541 | 4 | 0 | 2,680 | 2,680 | 12 | 3,221 | 12 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,000 | 27,000 | 2 | 27,000 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 26 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 12,000 | 12,000 | 3 | 12,001 | 4 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 10,000 | 10,000 | 5 | 10,001 | 5 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 1,400 | 17 | 1,400 | 18 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 190 | 23 | 190 | 25 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 29 | 22 | 35 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 30 | 21 | 36 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 19 | 0 | 790 | 790 | 20 | 801 | 21 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 12 | 0 | 9,500 | 9,500 | 6 | 9,585 | 6 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 37 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 98 | 240 | 0 | 0 | 338 | 5 | 0 | 8,580 | 8,580 | 8 | 8,918 | 8 |
| 合計 | | 259 | 7,994 | 5,820 | 0 | 0 | 13,813 | - | 0 | 153,915 | 153,915 | - | 167,729 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 成田市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|---------|-------|------|------|---------|-------|-------|---------|----|------------|----|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 111 | 11 | 111 | 16 | |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 18 | 21 | 23 | |
| 53 | エチルベンゼン | 23 | 958 | 0 | 0 | 0 | 958 | 6 | 0 | 3,275 | 6 | 3,275 | 5 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 80 | キシレン | 25 | 1,997 | 0 | 0 | 0 | 1,997 | 4 | 0 | 3,375 | 5 | 3,375 | 4 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 10 | 120 | 15 | |
| 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 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 13 | 0 | 110 | 12 | 164 | 13 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | 1 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 12 | 0 | 72 | 13 | 144 | 14 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 2 | 1,616 | 0 | 0 | 0 | 1,616 | 5 | 0 | 516 | 8 | 2,132 | 9 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 9 | 0 | 350 | 9 | 700 | 11 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 135,554 | 0.000 | #### | #### | 135,554 | 18 | 0 | 7,500 | 27 | 7,636 | 32 | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 22 | 7 | 27 | |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 20 | 12 | 25 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 12,780 | 0 | 0 | 0 | 12,780 | 1 | 0 | 83,380 | 1 | 96,160 | 1 | |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25 | 1 | 30 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 15 | 30 | 20 | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 22 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 14 | 0 | 0 | - | 34 | 19 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15 | 902 | 0 | 0 | 0 | 902 | 7 | 1 | 1 | 23 | 903 | 10 | |
| 300 | トルエン | 28 | 10,817 | 0 | 0 | 0 | 10,817 | 2 | 0 | 7,858 | 3 | 18,675 | 3 | |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 19 | 13 | 24 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25 | 1 | 30 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 353 | フタル酸ジエチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 48 | 14 | 48 | 18 | |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 17 | 28 | 22 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 8 | 0 | 73,167 | 2 | 73,977 | 2 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 21 | 2,194 | 0 | 0 | 0 | 2,194 | 3 | 0 | 0 | - | 2,194 | 8 | |
| 400 | ベンゼン | 21 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 | 10 | 0 | 0 | - | 212 | 12 | |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 1 | 24 | 4 | 29 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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 | 0 | 1 | 17 | 0 | 8 | 21 | 9 | 26 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ニアルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 15 | 30 | 20 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 15 | 0 | 0 | - | 6 | 28 | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 11 | 0 | 0 | - | 86 | 17 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | |
| 460 | りん酸トリトリアル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 3,000 | 7 | 3,000 | 7 | |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,400 | 3,400 | 4 | 3,400 | 6 | |
| | 合計 | 224 | 32,881 | 10 | 0 | 0 | 32,891 | - | 0 | 178,935 | - | 178,935 | - | |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 佐倉市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|--------|-------|------|------|--------|-------|-------|---------|---------|------------|---------|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 36 | 1 | 41 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 34 | 3 | 38 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 40 | 40 | 16 | 40 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 26 | 26 | 20 | 25 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 | 8 | 29 | 8 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 1 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 12 | 0 | 220 | 220 | 10 | 460 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 14 | 0 | 25 | 25 | 21 | 90 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 18 | 11,419 | 0 | 0 | 0 | 11,419 | 4 | 0 | 2,070 | 2,070 | 4 | 13,489 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 3,000 |
| 80 | キシレン | 21 | 17,074 | 0 | 0 | 0 | 17,074 | 2 | 0 | 5,800 | 5,800 | 3 | 22,874 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 6 | 0 | 24 | 24 | 23 | 3,024 |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 32 | 32 | 19 | 32 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 950 | 0 | 0 | 0 | 950 | 10 | 0 | 180 | 180 | 12 | 1,130 |
| 207 | 2,6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 23 | 23 | 25 | 23 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 9 | 0 | 160,000 | 160,000 | 1 | 161,400 |
| 240 | ステレン | 3 | 13,199 | 0 | 0 | 0 | 13,199 | 3 | 0 | 160 | 160 | 14 | 13,359 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 0.758 | 0.000 | #### | #### | 1 | 19 | 0.000 | 0.470 | 0.470 | 37 | 1,228 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 5 | 0 | 280 | 280 | 9 | 5,480 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 16 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 31 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 1 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 300 | トルエン | 20 | 41,700 | 0 | 0 | 0 | 41,700 | 1 | 0 | 20,400 | 20,400 | 2 | 62,100 |
| 336 | ヒドロキノ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 960 | 960 | 6 | 960 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 190 | 190 | 11 | 190 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5 | 5 | 32 | 5 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 17 | 0 | 370 | 370 | 8 | 377 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 35 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 16 | 1,931 | 0 | 0 | 0 | 1,931 | 8 | 0 | 1,200 | 1,200 | 5 | 3,131 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 33 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 15 | 185 | 0 | 0 | 0 | 185 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 185 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 22 | 1 | 23 | 24 | 23 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)アラルキルエーテル(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す) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 99 | 99 | 15 | 99 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 28 | 9 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 25 | 25 | 21 | 25 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 37 | 37 | 17 | 37 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 36 | 36 | 18 | 36 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5 | 5 | 31 | 5 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 27 | 9 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 11 | 0 | 500 | 500 | 7 | 800 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 14 |
| 447 | ヘキシレン)ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| 448 | メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 | 14 | 26 | 14 |
| 455 | モルホリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 25 | 140 | 165 | 13 | 165 |
| 461 | リン酸トリフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6 | 6 | 30 | 6 |
| | 合計 | 165 | 99,716 | 0 | 0 | 0 | 99,716 | - | 47 | 192,902 | 192,949 | - | 292,665 |

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|---|---------|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 407 | ポリオキソエチレン・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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 55 | 59 | 26 | 59 | 31 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 1,580 | 0 | 0 | 0 | 1,580 | 5 | 0 | 122 | 122 | 19 | 1,702 | 9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 31 | 0 | 43 | 43 | 27 | 45 | 32 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 2,100 | 2,100 | 7 | 2,100 | 8 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 43 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 24 | 0 | 1 | 1 | 45 | 8 | 40 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | 370 | 370 | 13 | 371 | 19 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 25 | 0 | 1,400 | 1,400 | 9 | 1,406 | 10 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 690 | 13 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 176 | 57,773 | 3 | 0 | 0 | 57,776 | - | 36 | 243,776 | 243,812 | - | 301,588 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 旭市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|--|-----|---------|-----------|----|-----|---------|-------|-----|--------|----|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 24 | 31 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 1 | 37 | 48 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 52 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 | 27 | 22 | 27 | |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| 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 | 0 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 49 | |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 11 | 14 | |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 5 | 0 | 1,800 | 4 | 4 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 0 | 6 | 29 | 38 | |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 23 | 29 | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 61 | 15 | 19 | |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 3 | 32 | 42 | |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 17 | 0 | 0 | 0 | 37 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 17 | 2,312 | 0 | 0 | 0 | 2,312 | 2 | 0 | 7,400 | 2 | 2 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 51 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 185 | 10 | 12 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 | 0 | 4 | 31 | 41 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 223 | N,N-ジメチルデシルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 21 | 28 | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,500 | 3 | 3 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 240 | スチレン | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 0 | 30 | 20 | 26 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 185 | 0.0000521 | 0 | 2.1 | 187 | 37 | 0 | 2,750 | 38 | 53 | |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36 | 47 | |
| 257 | デシアルコール(別名デカール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 27 | 36 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 620 | 1 | 0 | 0 | 621 | 4 | 0 | 3 | 32 | 8 | |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 271 | テフタル酸ジメチル | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 | 0 | 110 | 11 | 13 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 44 | |
| 278 | トリエチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 24 | 30 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 10 | 0 | 48 | 18 | 17 | |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 16 | 0 | 13 | 26 | 32 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 15 | 134,274 | 0 | 0 | 0 | 134,274 | 1 | 0 | 19,800 | 1 | 1 | |
| 302 | ナフタレン | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 43 | |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 20 | 13 | 0 | 0 | 33 | 11 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 9 | 11 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 13 | 0 | 0 | 0 | 33 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 6 | 7 | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 10 | 1,001 | 0 | 0 | 0 | 1,001 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 393 | ベタナフトール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 28 | 40 | |
| 400 | ベンゼン | 12 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 8 | 0 | 0 | 0 | 18 | |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 9 | 0 | 0 | 0 | 23 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル(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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 18 | 0 | 580 | 7 | 9 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 37 | 19 | 24 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 24 | 0 | 6 | 30 | 39 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 14 | 0 | 0 | 0 | 34 | |

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|----------------------------|---------|---------|-------|----|----|---------|-------|-----|--------|--------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 61 | 61 | 14 | 61 | 20 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 17 | 17 | 25 | 17 | 35 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 53 | 53 | 16 | 54 | 21 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 35 | 2 | 46 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 34 | 2 | 45 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 25 | 0 | 100 | 100 | 13 | 102 | 16 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 6 | 0 | 310 | 310 | 8 | 420 | 10 |
| 436 | アルファー-メチルスチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 51 | 51 | 17 | 51 | 22 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 110 | 14 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,590 | 1,590 | 5 | 1,590 | 5 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 222 | 138,860 | 138 | 0 | 0 | 138,998 | - | 0 | 38,239 | 38,239 | - | 177,236 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 習志野市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|--------|--------|------|------|--------|-------|-----|--------|--------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 0 | 2,213 | 0 | 0 | 2,213 | 7 | 0 | 462 | 462 | 11 | 2,675 | 9 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 33 |
| 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 | 9 | 0 | 0 | 9 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 9 | 26 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 31 |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 2,918 | 0 | 0 | 0 | 2,918 | 6 | 0 | 100 | 100 | 15 | 3,018 | 8 |
| 57 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 1 | 2,200 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 8 | 0 | 5 | 5 | 16 | 2,205 | 10 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 29 |
| 80 | キシレン | 14 | 17,166 | 0 | 0 | 0 | 17,166 | 2 | 0 | 2,734 | 2,734 | 3 | 19,900 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 630 | 630 | 9 | 630 | 16 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 26 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 28 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 135 | 0 | 0 | 135 | 13 | 0 | 210 | 210 | 13 | 345 | 18 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 27 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 7,500 | 0 | 0 | 0 | 7,500 | 4 | 0 | 300 | 300 | 12 | 7,800 | 5 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 46 | 22 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 3.32 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 3.40 | 33 | 0 | 400 | 400 | 17 | 403 | 35 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 23 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 15 | 0 | 200 | 200 | 14 | 270 | 19 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 894 | 0 | 0 | 894 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 894 | 14 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 16 | 25 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 34 |
| 300 | トルエン | 15 | 19,013 | 0 | 0 | 0 | 19,013 | 1 | 0 | 2,294 | 2,294 | 5 | 21,307 | 1 |
| 304 | 鉛 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24 | 0 | 510 | 510 | 10 | 518 | 17 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 23 | 0 | 7,000 | 7,000 | 2 | 7,008 | 7 |
| 308 | ニッケル | 4 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 19 | 0 | 653 | 653 | 8 | 682 | 15 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 0 | 550 | 0 | 0 | 550 | 12 | 0 | 1,000 | 1,000 | 7 | 1,550 | 12 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 1 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 49 | 21 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 7,202 | 0 | 0 | 7,202 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 7,202 | 6 |
| 392 | ナルマル-ヘキサン | 9 | 961 | 0 | 0 | 0 | 961 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 961 | 13 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 95 | 20 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 8,060 | 0 | 0 | 8,060 | 3 | 0 | 2,700 | 2,700 | 4 | 10,760 | 4 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキシアエレン)フェニルエーテル(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 | 0 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 30 |
| 410 | ポリ(オキシアエレン)ニフェニルエーテル | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 28 | 24 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 840 | 0 | 0 | 840 | 11 | 0 | 13,000 | 13,000 | 1 | 13,840 | 3 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 32 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,200 | 2,200 | 6 | 2,200 | 11 |
| 合計 | | 171 | 49,947 | 20,118 | 0 | 0 | 70,065 | - | 0 | 33,998 | 33,998 | - | 104,063 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 柏市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 合計 | 合計順位 | 届出移動量 | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|---------|-------|------|------|---------|----|------|---------|---------|----|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | | | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 1,100 | 1,100 | 15 | 1,100 | 21 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 630 | 630 | 19 | 630 | 24 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 16 | 0 | 1,800 | 1,800 | 12 | 1,822 | 16 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 143 | 143 | 25 | 143 | 29 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 240 | 240 | 23 | 240 | 27 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 23 | 48,151 | 0 | 0 | 0 | 48,151 | 3 | 0 | 3,480 | 3,480 | 6 | 51,631 | 4 |
| 58 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 11 | 0 | 2,300 | 2,300 | 8 | 2,420 | 13 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8,700 | 8,700 | 4 | 8,700 | 6 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 36 | 94,442 | 0 | 0 | 0 | 94,442 | 2 | 0 | 5,603 | 5,603 | 5 | 100,045 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 665 | 665 | 18 | 665 | 23 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,500 | 1,500 | 13 | 1,500 | 18 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロロホルム | 1 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 10 | 0 | 2,000 | 2,000 | 10 | 2,480 | 12 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 40 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,000 | 2,000 | 10 | 2,000 | 15 |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 12 | 0 | 1,000 | 1,000 | 16 | 1,100 | 20 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 14 | 0 | 150 | 150 | 24 | 231 | 28 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 17.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.39 | 28 | 0 | 16,100 | 16,100 | 36 | 16,117 | 41 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 12,000 | 12,000 | 3 | 12,000 | 5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 | 14 | 31 | 14 | 34 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 21 | 0 | 2,040 | 2,040 | 9 | 2,041 | 14 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 28 | 3,060 | 0 | 0 | 0 | 3,060 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 3,060 | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 23 | 5,526 | 0 | 0 | 0 | 5,526 | 5 | 0 | 402 | 402 | 21 | 5,928 | 8 |
| 300 | トルエン | 35 | 131,484 | 0 | 0 | 0 | 131,484 | 1 | 0 | 26,944 | 26,944 | 2 | 158,428 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 4,900 | 0 | 0 | 0 | 4,900 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4,900 | 9 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 1 | 1 | 35 | 1 | 39 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 13 | 0 | 340 | 340 | 22 | 425 | 26 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 32 | 3 | 37 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 68 | 68 | 27 | 68 | 31 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 17 | 17 | 30 | 17 | 33 |
| 342 | ピリジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 18 | 0 | 44 | 44 | 29 | 49 | 32 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 17 | 0 | 2 | 2 | 33 | 11 | 35 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 23 | 6,145 | 0 | 0 | 0 | 6,145 | 4 | 0 | 52 | 52 | 28 | 6,197 | 7 |
| 400 | ベンゼン | 24 | 903 | 0 | 0 | 0 | 903 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 903 | 22 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 15 | 0 | 2,800 | 2,800 | 7 | 2,823 | 11 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクタフルオールエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,300 | 1,300 | 14 | 1,300 | 19 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 9 | 810 | 0 | 810 | 17 | 1,620 | 17 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 20 | 0 | 68,077 | 68,077 | 1 | 68,079 | 3 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 130 | 130 | 26 | 130 | 30 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 510 | 510 | 20 | 510 | 25 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 36 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 34 | 2 | 38 |
| | 合計 | 333 | 296,318 | 35 | 0 | 0 | 296,354 | - | 811 | 146,056 | 146,867 | - | 443,220 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 勝浦市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 8 |
| 80 | キシレン | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 16 | 6 |
| 240 | ステレン | 1 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 1 | 0 | 230 | 230 | 1 | 2,330 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 9 | 0 | 2,200 | 2,200 | 3 | 2,248 | 9 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 35 | 5 |
| 300 | トルエン | 2 | 1,028 | 0 | 0 | 0 | 1,028 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 1,028 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 61 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 7 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 3 | 0 | 16 | 16 | 2 | 166 | 3 |
| | 合計 | 12 | 3,396 | 0 | 0 | 0 | 3,396 | - | 0 | 246 | 246 | - | 3,642 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 市原市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|---------|-------|----|----|---------|-------|-----|-----------|-----------|------------|-----------|-----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 16 | 370 | 3,249 | 0 | 0 | 3,619 | 27 | 0 | 3,259 | 3,259 | 44 | 6,878 | 49 |
| 2 | アクリルアミド | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 4 | 1,290 | 0 | 0 | 0 | 1,290 | 38 | 0 | 22,000 | 22,000 | 22 | 23,290 | 29 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5 | 1,004 | 0 | 0 | 0 | 1,004 | 42 | 0 | 0 | 0 | - | 1,004 | 71 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 133 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 4 | 343 | 0 | 0 | 0 | 343 | 52 | 0 | 2,400 | 2,400 | 51 | 2,743 | 62 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2 | 2,770 | 0 | 0 | 0 | 2,770 | 31 | 0 | 4,800 | 4,800 | 41 | 7,570 | 48 |
| 9 | アクリロニトリル | 4 | 17,416 | 0 | 0 | 0 | 17,416 | 16 | 0 | 11,130 | 11,130 | 29 | 28,546 | 24 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 1,810 | 26 | 0 | 0 | 1,836 | 35 | 0 | 8,400 | 8,400 | 35 | 10,236 | 43 |
| 13 | アセトニトリル | 4 | 2,429 | 530 | 0 | 0 | 2,959 | 30 | 0 | 132,220 | 132,220 | 8 | 135,179 | 9 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 18 | アニリン | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 82 | 0 | 14,500 | 14,500 | 25 | 14,510 | 35 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11 | 99 | 4,311 | 0 | 0 | 4,410 | 25 | 0 | 55,415 | 55,415 | 16 | 59,825 | 17 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 1 | 0 | 59 | 0 | 0 | 59 | 69 | 0 | 2,400 | 2,400 | 51 | 2,459 | 63 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 5,300 | 5,300 | 40 | 5,300 | 54 |
| 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。) | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 95 | 0 | 61,023 | 61,023 | 15 | 61,025 | 16 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7,773 | 7,773 | 37 | 7,773 | 47 |
| 32 | アントラセン | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 74 | 0 | 0 | 0 | - | 29 | 105 |
| 33 | 石綿 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 26,500 | 26,500 | 20 | 26,500 | 25 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 87 | 3 | 125 |
| 36 | イソブレン | 9 | 1,046 | 0 | 0 | 0 | 1,046 | 41 | 0 | 8,300 | 8,300 | 36 | 9,346 | 44 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 5 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 66 | 0 | 964 | 964 | 56 | 1,036 | 70 |
| 45 | エタンチオール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 51 | 2-エチルヘキサノ酸 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 10 | 10 | 81 | 11 | 114 |
| 53 | エチルベンゼン | 67 | 190,409 | 3 | 0 | 0 | 190,412 | 5 | 0 | 163,457 | 163,457 | 6 | 353,869 | 5 |
| 56 | エチレンオキシド | 4 | 1,970 | 60 | 0 | 0 | 2,030 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 2,030 | 65 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 2,900 | 2,900 | 49 | 2,900 | 61 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 89 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 119 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 80 | 16 | 112 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 6 | 2,721 | 0 | 0 | 0 | 2,721 | 32 | 0 | 79,000 | 79,000 | 12 | 81,721 | 13 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 87 | 0 | 22 | 22 | 77 | 30 | 104 |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 15,000 | 15,000 | 24 | 15,000 | 34 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 3 | 60 | 9 | 0 | 0 | 69 | 67 | 0 | 0 | 0 | - | 69 | 96 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,000 | 3,000 | 47 | 3,000 | 60 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 93 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 122 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 2 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 68 | 0 | 0 | 0 | - | 67 | 97 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 750 | 750 | 59 | 750 | 74 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 79 | 2,6-キシレンール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 79 | 414,595 | 18 | 0 | 0 | 414,614 | 2 | 0 | 155,710 | 155,710 | 7 | 570,324 | 4 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 450 | 450 | 63 | 450 | 80 |
| 83 | クメン | 2 | 22,000 | 14 | 0 | 0 | 22,014 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 22,014 | 30 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 4 | 5 | 83 | 5 | 121 |
| 86 | クレゾール | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 73 | 0 | 0 | 0 | - | 31 | 103 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 97 | 5 | 1,076 | 1,081 | 55 | 1,082 | 69 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 560 | 560 | 61 | 561 | 77 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 5 | 5,320 | 79 | 0 | 0 | 5,399 | 24 | 0 | 2 | 2 | 89 | 5,401 | 53 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 37,700 | 0 | 0 | 0 | 37,700 | 9 | 0 | 4 | 4 | 85 | 37,704 | 19 |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロホルム | 1 | 6,800 | 68 | 0 | 0 | 6,868 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 6,868 | 50 |
| 132 | コハルト及びその化合物 | 4 | 5 | 1,100 | 0 | 0 | 1,105 | 40 | 3 | 4,012 | 4,015 | 43 | 5,120 | 55 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 130 |
| 134 | 酢酸ビニル | 6 | 306,640 | 1 | 0 | 0 | 306,641 | 4 | 0 | 1,250,000 | 1,250,000 | 2 | 1,556,641 | 2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 130 |
| 149 | 四塩化炭素 | 6 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 61 | 0 | 0 | 0 | - | 110 | 90 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2 | 3 | 4,000 | 0 | 0 | 4,003 | 26 | 0 | 11,000 | 11,000 | 31 | 15,003 | 33 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 2 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 75 | 0 | 0 | 0 | - | 27 | 107 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 11 | 27,234 | 5 | 0 | 0 | 27,239 | 11 | 0 | 290,800 | 290,800 | 3 | 318,039 | 6 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 6 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 43 | 0 | 0 | 0 | - | 1,000 | 72 |

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|--|-----|---------|--------|-----|-----|---------|-------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 6 | 130 | 1 | 0 | 0 | 131 | 60 | 0 | 0 | 0 | 131 | 89 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 48 | 0 | 0 | 0 | 500 | 78 |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 30,000 | 10 | 0 | 7 | 7 | 30,007 | 23 |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 54 | 0 | 0 | 0 | 280 | 84 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 3 | 65,300 | 0 | 0 | 0 | 65,300 | 7 | 0 | 530 | 530 | 65,830 | 15 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14 | 123,916 | 56 | 0 | 0 | 123,972 | 6 | 0 | 187,928 | 187,928 | 311,900 | 7 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 36 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 66 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 5 | 3,173 | 0 | 0 | 0 | 3,173 | 29 | 0 | 96,000 | 96,000 | 99,173 | 10 |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 220 | 220 | 220 | 86 |
| 207 | 2, 6-ジニトロ-4-クレゾール | 11 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 85 | 0 | 1 | 1 | 9 | 116 |
| 208 | 2, 4-ジニトロ-1-フルオロベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 211 | ジブromoトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 59 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 416 | 0 | 0 | 0 | 416 | 50 | 0 | 24,900 | 24,900 | 25,316 | 27 |
| 218 | ジメチルアミン | 5 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 57 | 0 | 10,015 | 10,015 | 10,239 | 42 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 5 | 40 | 6 | 0 | 0 | 46 | 71 | 0 | 0 | 0 | 46 | 101 |
| 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 100 | 100 | 100 | 91 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 8 | 824 | 0 | 0 | 0 | 824 | 45 | 0 | 85,300 | 85,300 | 86,124 | 12 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 20 | 20 | 20 | 111 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 58 | 58 | 58 | 89 |
| 240 | スチレン | 17 | 56,035 | 1 | 0 | 0 | 56,036 | 8 | 0 | 216,130 | 216,130 | 272,166 | 8 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 36 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 92 | 0 | 21 | 21 | 27 | 106 |
| 243 | ダイオキシン類 | 27 | 577.0 | 23.8 | 0.0 | 0.0 | 600.8 | 115 | 0 | 10,928 | 10,928 | 11,529 | 137 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 200 | 205 | 205 | 87 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 1 | 126 |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 86 | 0 | 0 | 0 | 8 | 117 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 9 | 35 | 2 | 0 | 0 | 37 | 72 | 0 | 5,900 | 5,900 | 5,937 | 51 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 84 | 0 | 48,000 | 48,000 | 48,009 | 18 |
| 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) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 270 | テレフタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 0 | 147 | 0 | 0 | 147 | 59 | 0 | 0 | 0 | 147 | 88 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 26 | 26 | 26 | 108 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 277 | トリエチルアミン | 7 | 1,740 | 17,000 | 0 | 0 | 18,740 | 15 | 0 | 12,170 | 12,170 | 30,910 | 21 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 94 | 0 | 0 | 0 | 4 | 123 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 133 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6 | 5,900 | 5 | 0 | 0 | 5,905 | 22 | 0 | 4 | 4 | 5,909 | 52 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 400 | 400 | 400 | 81 |
| 292 | トリブチルアミン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 3 | 3 | 3 | 124 |
| 294 | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 3 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 58 | 0 | 88 | 88 | 308 | 83 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 62 | 3,319 | 0 | 0 | 0 | 3,319 | 28 | 0 | 327 | 327 | 3,646 | 57 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 43 | 459 | 0 | 0 | 0 | 459 | 49 | 0 | 0 | 0 | 459 | 79 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 99 | 0 | 0 | 0 | 1 | 128 |
| 300 | トルエン | 81 | 374,580 | 251 | 0 | 0 | 374,831 | 3 | 0 | 2,471,198 | 2,471,198 | 2,846,029 | 1 |
| 301 | トルエンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 302 | ナフタレン | 7 | 64 | 25 | 0 | 0 | 89 | 64 | 0 | 0 | 0 | 89 | 94 |
| 304 | 鉛 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 81 | 0 | 0 | 0 | 14 | 113 |
| 305 | 鉛化合物 | 9 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 77 | 0 | 30,117 | 30,117 | 30,139 | 22 |
| 308 | ニッケル | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 680 | 680 | 680 | 76 |
| 309 | ニッケル化合物 | 10 | 0 | 878 | 0 | 0 | 878 | 44 | 2 | 7,580 | 7,582 | 8,460 | 45 |
| 319 | 1-ノノール(別名ノルマルノニルアルコール) | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 89 | 0 | 88 | 88 | 95 | 93 |
| 320 | ノルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 4 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 54 | 0 | 840 | 840 | 1,120 | 68 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 80 | 0 | 5 | 5 | 24 | 109 |
| 333 | ヒドラジン | 8 | 38 | 21 | 0 | 0 | 59 | 69 | 0 | 0 | 0 | 59 | 98 |
| 336 | ヒドロキノン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 25 | 31 | 31 | 102 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 340 | ビフェニル | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 82 | 0 | 0 | 0 | 100 | 91 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 78 | 0 | 0 | 0 | 21 | 110 |
| 349 | フェノール | 4 | 1,130 | 150 | 0 | 0 | 1,280 | 39 | 0 | 72,050 | 72,050 | 73,330 | 14 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 9 | 13,620 | 0 | 0 | 0 | 13,620 | 18 | 0 | 0 | 0 | 13,620 | 38 |

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-------|-----------|--------|----|----|-----------|-------|-----|-----------|-----------|------------|-----------|-----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 354 | フタル酸ジノルマルーブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11,050 | 11,050 | 30 | 11,050 | 41 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 129 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 14 | 57 | 22,956 | 0 | 0 | 23,014 | 13 | 130 | 1,870 | 2,000 | 54 | 25,014 | 28 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 | 767 | 0 | 0 | 0 | 767 | 46 | 0 | 2,840 | 2,840 | 50 | 3,607 | 58 |
| 386 | プロメタン(別名臭化メチル) | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 63 | 0 | 2,300 | 2,300 | 53 | 2,397 | 64 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 2 | 700 | 7,500 | 0 | 0 | 8,200 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 8,200 | 46 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 127 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 60 | 1,093.370 | 317 | 0 | 0 | 1,093.687 | 1 | 0 | 92,671 | 92,671 | 10 | 1,186.358 | 3 |
| 395 | ベルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 133 |
| 400 | ベンゼン | 61 | 10,756 | 10 | 0 | 0 | 10,766 | 19 | 0 | 3,203 | 3,203 | 45 | 13,969 | 37 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 405 | ほう素化合物 | 19 | 1 | 23,250 | 0 | 0 | 23,251 | 12 | 3 | 2,915 | 2,918 | 48 | 26,169 | 26 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)エーテルキルエーテル(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) | 13 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 75 | 2 | 16,764 | 16,765 | 23 | 16,792 | 31 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)エーテルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 5 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 53 | 1 | 37,012 | 37,013 | 18 | 37,313 | 20 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 74 | 775 | 849 | 57 | 849 | 73 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7 | 1,323 | 0 | 0 | 0 | 1,323 | 37 | 0 | 332 | 332 | 65 | 1,655 | 67 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 9 | 1,200 | 994 | 0 | 0 | 2,194 | 33 | 0 | 10,240 | 10,240 | 32 | 12,434 | 39 |
| 413 | 無水フタル酸 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 96 | 0 | 4,200 | 4,200 | 42 | 4,202 | 56 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 79 | 0 | 11,400 | 11,400 | 28 | 11,420 | 40 |
| 415 | メタクリル酸 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 87 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 118 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 83 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 115 |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 4 | 5,900 | 0 | 0 | 0 | 5,900 | 23 | 0 | 9,600 | 9,600 | 34 | 15,500 | 32 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 91 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 120 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | 3 | 678 | 0 | 0 | 0 | 678 | 47 | 0 | 32 | 32 | 74 | 710 | 75 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 9 | 15,668 | 0 | 0 | 0 | 15,668 | 17 | 0 | 73,980 | 73,980 | 13 | 89,648 | 11 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 6 | 237 | 0 | 0 | 0 | 237 | 56 | 0 | 0 | 0 | 93 | 237 | 85 |
| 438 | メチルナフタレン | 10 | 354 | 0 | 0 | 0 | 354 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 354 | 82 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 447 | ヘキシレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 50 | 50 | 73 | 50 | 100 |
| 455 | モルホリン | 3 | 2 | 84 | 0 | 0 | 86 | 65 | 0 | 2 | 2 | 90 | 88 | 95 |
| 460 | リン酸トリトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 1,146 | 2,860.638 | 87.680 | 0 | 0 | 2,948.318 | - | 232 | 5,913.428 | 5,913.660 | - | 8,861.978 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 流山市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|--------|-------|------|------|--------|-------|------|-------|-------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 27 | 8 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 13 | 913 | 0 | 0 | 0 | 913 | 6 | 0 | 510 | 510 | 3 | 1,423 | 6 |
| 240 | ステレン | 1 | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 3 | 0 | 490 | 490 | 4 | 3,590 | 3 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 11 | 0.16 | 590 | 590 | 6 | 590 | 11 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 6,600 | 0 | 0 | 0 | 6,600 | 2 | 0 | 6,700 | 6,700 | 1 | 13,300 | 2 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 24 | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 10 |
| 300 | トルエン | 11 | 26,835 | 0 | 0 | 0 | 26,835 | 1 | 0 | 820 | 820 | 2 | 27,655 | 1 |
| 352 | フタル酸ジアルル | 1 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 4 | 0 | 60 | 60 | 5 | 1,560 | 4 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 10 | 1,467 | 0 | 0 | 0 | 1,467 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 1,467 | 5 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 144 | 0 | 0 | 0 | 144 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 144 | 7 |
| | 合計 | 81 | 40,610 | 0 | 0 | 0 | 40,610 | - | 0 | 8,580 | 8,580 | - | 49,190 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 八千代市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|--|-----|--------|-----------|----|-----|--------|-------|-----|---------|---------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7 | 370 | 84 | 0 | 0 | 453 | 15 | 0 | 253,850 | 253,850 | 1 | 254,303 | 2 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 57 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 49 | 1 | 52 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 | 1 | 1 | 44 | 2 | 49 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 29 | 0 | 2 | 2 | 41 | 5 | 45 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 55 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 55 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 3 | 3 | 38 | 3 | 46 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 33 | 9 | 43 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 698 | 698 | 15 | 698 | 23 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 57 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 42 | 2 | 48 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 14 | 45,129 | 1 | 0 | 0 | 45,130 | 4 | 0 | 9,100 | 9,100 | 8 | 54,230 | 5 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 44 | 1 | 50 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8,300 | 8,300 | 9 | 8,300 | 10 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 120 | 120 | 23 | 120 | 32 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 18 | 0 | 1 | 1 | 43 | 151 | 31 |
| 80 | キシレン | 21 | 84,306 | 1 | 0 | 0 | 84,307 | 2 | 0 | 14,185 | 14,185 | 7 | 98,492 | 4 |
| 83 | クメン | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 26 | 0 | 52 | 52 | 28 | 59 | 37 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 22 | 0 | 22,410 | 22,410 | 5 | 22,453 | 7 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 94 | 94 | 26 | 94 | 35 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 24 | 0 | 8 | 8 | 34 | 20 | 39 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 89,000 | 0 | 0 | 0 | 89,000 | 1 | 0 | 240,000 | 240,000 | 2 | 329,000 | 1 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 25 | 0 | 19 | 19 | 29 | 30 | 38 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 12 | 12 | 32 | 12 | 42 |
| 240 | ステレン | 2 | 2,502 | 0 | 0 | 0 | 2,502 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 2,502 | 18 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 74 | 0.0000042 | 0 | 300 | 374 | 39 | 0 | 108 | 108 | 62 | 482 | 67 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 47 | 1 | 52 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 380 | 380 | 17 | 380 | 25 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 5 | 5 | 37 | 6 | 44 |
| 277 | トリエチルアミン | 2 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 16 | 0 | 4,400 | 4,400 | 11 | 4,730 | 14 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 5,800 | 0 | 0 | 0 | 5,800 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 5,800 | 12 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 15 | 2,207 | 0 | 0 | 0 | 2,207 | 11 | 0 | 970 | 970 | 13 | 3,177 | 15 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12 | 802 | 0 | 0 | 0 | 802 | 14 | 0 | 260 | 260 | 19 | 1,062 | 20 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 57 |
| 300 | トルエン | 22 | 51,348 | 3 | 0 | 0 | 51,351 | 3 | 0 | 50,482 | 50,482 | 3 | 101,833 | 3 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 2,600 | 17 |
| 305 | 鉛化合物 | 9 | 13 | 2 | 0 | 0 | 15 | 23 | 0 | 17,929 | 17,929 | 6 | 17,944 | 8 |
| 308 | ニッケル | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 654 | 654 | 16 | 655 | 24 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 28 | 0 | 2,000 | 2,000 | 12 | 2,004 | 19 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 17 | 17 | 30 | 17 | 40 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 20 | 0 | 150 | 150 | 22 | 260 | 27 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 96 | 96 | 25 | 96 | 34 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 12 | 0 | 4,807 | 4,807 | 10 | 6,407 | 11 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 230 | 230 | 20 | 230 | 28 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 7 | 0 | 6 | 6 | 36 | 5,206 | 13 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 11 | 3,036 | 0 | 0 | 0 | 3,036 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 3,036 | 16 |

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|---------|-------|----|----|---------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 395 | ベルオキソ二磷酸の水溶性塩 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 109 | 109 | 24 | 109 | 33 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 158 | 30 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 405 | ほう素化合物 | 5 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 21 | 0 | 703 | 703 | 14 | 750 | 22 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキソエチレン)ニアルキルエーテル(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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 275 | 275 | 18 | 275 | 26 |
| 408 | ポリ(オキソエチレン)ニオクチルフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 40 | 3 | 47 |
| 410 | ポリ(オキソエチレン)ニニルフェニルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 | 16 | 31 | 16 | 41 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 1,011 | 0 | 0 | 0 | 1,011 | 13 | 0 | 8 | 8 | 34 | 1,019 | 21 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 19 | 0 | 24,969 | 24,969 | 4 | 25,109 | 6 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 44 | 1 | 50 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 57 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 61 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 54 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 16,003 | 0 | 0 | 0 | 16,003 | 5 | 0 | 3 | 3 | 39 | 16,006 | 9 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロベルオキシド | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 27 | 0 | 71 | 71 | 27 | 77 | 36 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 | 180 | 180 | 21 | 181 | 29 |
| | 合計 | 235 | 311,899 | 142 | 0 | 0 | 312,041 | - | 0 | 657,593 | 657,593 | - | 969,633 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 我孫子市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|----------|--------|--------|--------|----------|-------|-----|-------|-------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 730 | 0 | 0 | 730 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 730 | 6 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホナート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 28 | 16 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 43 | 0 | 0 | 43 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 43 | 13 |
| 80 | キシレン | 10 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 109 | 12 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 29 | 15 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 18 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 40 | 14 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 105.0000 | 0.0094 | 0.0000 | 0.0000 | 105.0094 | 21 | 0 | 5,800 | 5,800 | 2 | 5,905 | 21 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフォド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 330 | 0 | 0 | 330 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 330 | 8 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 19 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 26 | 17 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 20 |
| 300 | トルエン | 11 | 1,422 | 0 | 0 | 0 | 1,422 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 1,422 | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 400 | 7 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 14 | 0 | 220 | 220 | 1 | 250 | 9 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 140 | 11 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 6,100 | 0 | 0 | 6,100 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 6,100 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10 | 1,628 | 0 | 0 | 0 | 1,628 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 1,628 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 157 | 0 | 0 | 0 | 157 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 157 | 10 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 8,600 | 0 | 0 | 8,600 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 8,600 | 1 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 2,300 | 0 | 0 | 2,300 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 2,300 | 3 |
| 合計 | | 105 | 3,372 | 18,749 | 0 | 0 | 22,121 | - | 0 | 220 | 220 | - | 22,341 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 鴨川市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|-------|-------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 12 | 7 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 8,800 | 0 | 0 | 0 | 8,800 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 8,800 | 1 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 9 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 44 | 6 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 7.75000 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 7.75005 | 11 | 0 | 1,100 | 1,100 | 3 | 1,108 | 12 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 |
| 300 | トルエン | 5 | 352 | 0 | 0 | 0 | 352 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 352 | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 334 | 4-ヒドロキシアニソキシ酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 688 | 0 | 0 | 0 | 688 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 688 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 65 | 5 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 10 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 91 | 26 | 0 | 0 | 117 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 118 | 4 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 75 | 10,063 | 26 | 0 | 0 | 10,089 | - | 0 | 1 | 1 | - | 10,090 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 鎌ヶ谷市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-----|----|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 5 |
| 80 | キシレン | 9 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 76 | 4 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 7 |
| 300 | トルエン | 9 | 618 | 0 | 0 | 0 | 618 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 618 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 9 | 1,126 | 0 | 0 | 0 | 1,126 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1,126 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 108 | 3 |
| 合計 | | 63 | 1,967 | 0 | 0 | 0 | 1,967 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1,967 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 君津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|---------|--------|----|----|---------|-------|-----|-----------|-----------|------------|-----------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 640 | 0 | 0 | 640 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 640 | 24 |
| 15 | アセナフテン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 36 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 839 | 839 | 14 | 839 | 22 |
| 32 | アントラセン | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 26 | 33 |
| 53 | エチルベンゼン | 20 | 8,841 | 0 | 0 | 0 | 8,841 | 5 | 0 | 1,257 | 1,257 | 13 | 10,098 | 8 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2,500 | 2,500 | 8 | 2,500 | 14 |
| 80 | キシレン | 24 | 25,058 | 0 | 0 | 0 | 25,058 | 3 | 0 | 3,759 | 3,759 | 6 | 28,817 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 20 | 0 | 18,470 | 18,470 | 3 | 18,498 | 6 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 390 | 390 | 16 | 390 | 25 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5,200 | 5,200 | 5 | 5,200 | 10 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 63 | 31 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 1,000 | 21 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 670 | 0 | 0 | 670 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 670 | 23 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 17 | 0 | 5,600 | 5,600 | 4 | 5,720 | 9 |
| 240 | スチレン | 2 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 66 | 30 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1,511 | 0 | 0 | 0 | 1,511 | 29 | 0 | 110 | 110 | 23 | 1,621 | 37 |
| 258 | 1,3,5-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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 22 | 1,897 | 0 | 0 | 0 | 1,897 | 9 | 0 | 290 | 290 | 17 | 2,187 | 15 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15 | 1,362 | 0 | 0 | 0 | 1,362 | 11 | 0 | 159 | 159 | 19 | 1,521 | 18 |
| 300 | トルエン | 20 | 38,928 | 0 | 0 | 0 | 38,928 | 1 | 0 | 2,950 | 2,950 | 7 | 41,878 | 3 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 3,781 | 0 | 0 | 0 | 3,781 | 6 | 0 | 550 | 550 | 15 | 4,331 | 11 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 25 | 0 | 210 | 210 | 18 | 213 | 27 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 23 | 0 | 130 | 130 | 20 | 138 | 28 |
| 308 | ニッケル | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 | 0 | 1,524 | 1,524 | 10 | 1,526 | 17 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 48,420 | 48,420 | 2 | 48,420 | 2 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 340 | ビフェニル | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 35 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 34 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 3,100 | 0 | 0 | 0 | 3,100 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 3,100 | 12 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 17 | 2,842 | 0 | 0 | 0 | 2,842 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 2,842 | 13 |
| 400 | ベンゼン | 17 | 29,229 | 0 | 0 | 0 | 29,229 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 29,229 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 110 | 110 | 21 | 110 | 29 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,500 | 1,500 | 11 | 1,500 | 19 |
| 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 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1,600 | 16 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル | 2 | 10 | 13,000 | 0 | 0 | 13,010 | 4 | 0 | 2,400 | 2,400 | 9 | 15,410 | 7 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 465 | 69 | 0 | 0 | 534 | 15 | 0 | 3,102,200 | 3,102,200 | 1 | 3,102,734 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 350 | 26 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)エジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 1,385 | 1,385 | 12 | 1,385 | 20 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 29 | 29 | 22 | 29 | 32 |
| | 合計 | 186 | 117,188 | 15,990 | 0 | 0 | 133,178 | - | 0 | 3,199,872 | 3,199,872 | - | 3,333,050 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 富津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-----|--------|--------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 0 | 856 | 0 | 0 | 856 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 856 | 10 |
| 33 | 石綿 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,400 | 3,400 | 2 | 3,400 | 7 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 25 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 23,105 | 0 | 0 | 0 | 23,105 | 3 | 0 | 2,470 | 2,470 | 3 | 25,575 | 3 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 980 | 8 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 35 |
| 80 | キシレン | 10 | 77,020 | 0 | 0 | 0 | 77,020 | 1 | 0 | 4,060 | 4,060 | 1 | 81,080 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 19 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 23 |
| 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C AT) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 32 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 25 |
| 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) | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 20 |
| 149 | 四塩化炭素 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 31 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 20 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 17 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 8,500 | 2 | 0 | 0 | 8,502 | 4 | 0 | 1,500 | 1,500 | 5 | 10,002 | 4 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 35 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0.0000 | 0.0459 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0459 | 38 | 0 | 0 | 0 | - | 0.0459 | 39 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 25 |
| 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) | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 28 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 22 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 4 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 29 | 16 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 28 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 18 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 515 | 0 | 0 | 0 | 515 | 10 | 0 | 27 | 27 | 6 | 542 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 35 |
| 300 | トルエン | 8 | 43,959 | 0 | 0 | 0 | 43,959 | 2 | 0 | 2,030 | 2,030 | 4 | 45,989 | 2 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 35 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 24 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 28 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 4,965 | 0 | 0 | 4,965 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 4,965 | 5 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 329 | 0 | 0 | 0 | 329 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 329 | 12 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 30 | 1 | 0 | 0 | 31 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 31 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 0 | 4,439 | 0 | 0 | 4,439 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4,439 | 6 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 190 | 130 | 0 | 0 | 320 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 320 | 13 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 | 0 | 922 | 0 | 0 | 922 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 922 | 9 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 53 | 14 |
| | 合計 | 166 | 154,682 | 11,367 | 0 | 0 | 166,049 | - | 0 | 13,487 | 13,487 | - | 179,536 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 浦安市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|-----------------------------|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 1,720 | 0 | 0 | 0 | 1,720 | 5 | 0 | 190 | 190 | 5 | 1,910 | 5 |
| 80 | キシレン | 11 | 4,577 | 0 | 0 | 0 | 4,577 | 1 | 0 | 500 | 500 | 1 | 5,077 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 2,500 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 2,500 | 4 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 3,000 | 3 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 11 | 0 | 11,000 | 11,000 | 6 | 11,090 | 12 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 21 | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 11 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 11 | 2,892 | 0 | 0 | 0 | 2,892 | 3 | 0 | 250 | 250 | 4 | 3,142 | 2 |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 400 | 400 | 2 | 400 | 7 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10 | 994 | 0 | 0 | 0 | 994 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 994 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 106 | 9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 350 | 350 | 3 | 350 | 8 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 84 | 15,812 | 0 | 0 | 0 | 15,812 | - | 0 | 1,690 | 1,690 | - | 17,502 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 四街道市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 25 | 5 |
| 80 | キシレン | 9 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 97 | 4 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 9 | 0 | 1,400 | 1,400 | 1 | 1,443 | 9 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 23 | 6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 8 |
| 300 | トルエン | 9 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 780 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 9 | 1,438 | 0 | 0 | 0 | 1,438 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1,438 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 139 | 3 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | 7 |
| 合計 | | 65 | 2,514 | 0 | 0 | 0 | 2,514 | - | 0 | 0 | 0 | - | 2,514 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 袖ヶ浦市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|--|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|---------|---------|-------|------------|-----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 0 | 460 | 0 | 0 | 460 | 15 | 0 | 1 | 1 | 77 | 461 | 34 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 4 | 4 | 63 | 4 | 77 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 33 | 0 | 67,000 | 67,000 | 4 | 67,009 | 4 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 78 | 1 | 92 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1,601 | 1,601 | 20 | 1,601 | 23 | |
| 9 | アクリロニトリル | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 36 | 0 | 5 | 5 | 61 | 12 | 67 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 26 | 0 | 0 | 0 | - | 40 | 57 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 30 | 0 | 8,700 | 8,700 | 12 | 8,717 | 14 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 5 | 240 | 39 | 0 | 0 | 279 | 20 | 0 | 2 | 2 | 68 | 281 | 40 |
| 28 | アリルアルコール | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 | 0 | 18 | 18 | 52 | 19 | 64 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 79 | 79 | 40 | 79 | 51 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 37 | 0 | 5,000 | 5,000 | 15 | 5,006 | 17 |
| 33 | 石綿 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 870 | 870 | 25 | 870 | 29 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 96 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7 | 7 | 57 | 7 | 71 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 51 | 2-エチルヘキサノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 66 | 2 | 81 |
| 53 | エチルベンゼン | 15 | 12,356 | 0 | 0 | 0 | 12,356 | 5 | 0 | 111,560 | 111,560 | 3 | 123,916 | 2 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 83 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 29 | 0 | 1 | 1 | 74 | 21 | 62 |
| 65 | エピクロヒドリン | 3 | 594 | 0 | 0 | 0 | 594 | 13 | 0 | 218 | 218 | 30 | 812 | 30 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 76 | 1 | 91 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 3 | 25 | 11 | 0 | 0 | 36 | 27 | 0 | 0 | 0 | - | 36 | 60 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 73 | 1-オクタノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 171 | 171 | 34 | 171 | 46 | |
| 74 | バラ-オクチルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 73 | 1 | 89 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 78 | 2,4-キシレンオール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 7 | 58 | 7 | 72 | |
| 80 | キシレン | 20 | 16,321 | 0 | 0 | 0 | 16,321 | 4 | 0 | 32,240 | 32,240 | 8 | 48,561 | 8 |
| 81 | キノリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 42 | 0 | 9 | 9 | 56 | 11 | 68 |
| 86 | クレゾール | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 32 | 0 | 11 | 11 | 55 | 21 | 63 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 1,100 | 1,100 | 22 | 1,100 | 27 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 96 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 10,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 10,000 | 13 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 125 | クロロベンゼン | 2 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 | 23 | 0 | 24,700 | 24,700 | 9 | 24,843 | 10 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 2 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 240 | 41 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 1 | 1 | 74 | 1 | 87 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 25 | 0 | 6,200 | 6,200 | 13 | 6,281 | 15 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 3 | 611 | 1 | 0 | 0 | 612 | 12 | 0 | 54 | 54 | 44 | 666 | 31 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 14 | 0 | 17,000 | 17,000 | 10 | 17,580 | 12 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 101 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 96 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 707 | 0 | 0 | 0 | 707 | 11 | 0 | 1,000 | 1,000 | 23 | 1,707 | 21 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 9,790 | 0 | 0 | 0 | 9,790 | 7 | 0 | 32,800 | 32,800 | 7 | 42,590 | 9 |
| 190 | ジクロロベンタジエン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 180 | 180 | 32 | 180 | 44 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 69 | 2 | 83 |
| 207 | 2,6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 55 | 55 | 43 | 55 | 53 |
| 218 | ジメチルアミン | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 31 | 0 | 4,000 | 4,000 | 17 | 4,017 | 19 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 223 | N,N-ジメチルデシルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 24 | 24 | 51 | 24 | 61 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 284 | 284 | 29 | 284 | 39 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 238 | 水素化テルフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | スチレン | 5 | 7,400 | 3 | 0 | 0 | 7,403 | 8 | 0 | 54,033 | 54,033 | 6 | 61,436 | 7 |

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|---------|--------|------|------|---------|-------|-----|-----------|-----------|------|------------|-----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 10 | 19.81 | 14.13 | 0.00 | 0.00 | 33.94 | 60 | 0 | 2,902 | 2,902 | 83 | 2,936 | 104 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 65 | 3 | 80 |
| 257 | デシアルコール(別名デカノール) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 | 44 | 54 | 54 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 81 | 2 | 82 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシアルコール) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 47 | 50 | 56 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 480 | 27 | 480 | 33 |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカノン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 48 | 38 | 58 |
| 277 | トリエチルアミン | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 38 | 0 | 639 | 639 | 26 | 645 | 32 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 102 | 38 | 102 | 50 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 90 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 292 | トリブチルアミン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 359 | 0 | 0 | 0 | 359 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 359 | 37 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 1,492 | 0 | 0 | 0 | 1,492 | 9 | 0 | 58 | 58 | 41 | 1,550 | 24 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 46 | 0 | 1,505 | 1,505 | 21 | 1,506 | 25 |
| 299 | トルイジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 70 | 2 | 85 |
| 300 | トルエン | 18 | 39,234 | 0 | 0 | 0 | 39,234 | 2 | 0 | 462,961 | 462,961 | 1 | 502,195 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | ニルフェノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 152 | 36 | 152 | 48 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,000 | 67,000 | 4 | 67,000 | 5 |
| 332 | 珪素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 68 | 127 | 0 | 0 | 195 | 22 | 0 | 4 | 4 | 62 | 199 | 42 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 54 | 13 | 66 |
| 341 | ピベラジン | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 70 |
| 342 | ピリジン | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 28 | 0 | 2,300 | 2,300 | 18 | 2,321 | 20 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 58 | 7 | 72 |
| 349 | フェノール | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 46 | 53 | 55 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 19 | 1,700 | 22 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 60 | 6 | 74 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 160 | 35 | 160 | 47 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 95 |
| 368 | 4-ターシャリ-ブチルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 78 | 1 | 92 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 78 |
| 377 | フラン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 386 | プロモタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57 | 42 | 57 | 52 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 12 | 50,615 | 0 | 0 | 0 | 50,615 | 1 | 0 | 15,310 | 15,310 | 11 | 65,925 | 6 |
| 395 | ベルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 53 | 14 | 65 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 85 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 1,425 | 0 | 0 | 0 | 1,425 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,425 | 26 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 64 | 3 | 79 |
| 405 | ほう素化合物 | 5 | 0 | 283 | 0 | 0 | 283 | 19 | 0 | 1 | 1 | 71 | 284 | 38 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 407 | ポリ(オキソエチレン)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。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,730 | 5,730 | 14 | 5,730 | 16 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 363 | 363 | 28 | 363 | 36 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 184 | 31 | 184 | 43 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 24 | 0 | 4,062 | 4,062 | 16 | 4,147 | 18 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 | 280 | 61 | 0 | 0 | 341 | 18 | 0 | 100 | 100 | 39 | 441 | 35 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 179 | 33 | 179 | 45 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 5 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 16 | 0 | 115,000 | 115,000 | 2 | 115,450 | 3 |
| 423 | メチルアミン | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 76 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 75 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 37 | 49 | 37 | 59 |
| 447 | メチレンビス(4,1-エポキシヘキシル)=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 110 | 37 | 110 | 49 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 962 | 962 | 24 | 962 | 28 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 5 | 0 | 19,000 | 0 | 0 | 19,000 | 3 | 0 | 29 | 29 | 50 | 19,029 | 11 |
| 455 | モルホリン | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 34 | 0 | 2 | 2 | 66 | 11 | 68 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 71 | 1 | 88 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 78 | 1 | 92 |
| 合計 | | 362 | 153,265 | 20,010 | 0 | 0 | 173,275 | - | 0 | 1,048,374 | 1,048,374 | - | 1,221,649 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 八街市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|------|------|--------|-------|-----|-------|-------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 1,016 | 0 | 0 | 0 | 1,016 | 4 | 0 | 70 | 70 | 4 | 1,086 | 4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 13 | 4,053 | 0 | 0 | 0 | 4,053 | 2 | 0 | 143 | 143 | 3 | 4,196 | 3 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 3,200 | 0 | 0 | 0 | 3,200 | 3 | 0 | 2,000 | 2,000 | 1 | 5,200 | 1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 70.015 | 0.000 | #### | #### | 70.095 | 13 | 0 | 690 | 690 | 8 | 760 | 13 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 12 |
| 300 | トルエン | 10 | 4,556 | 0 | 0 | 0 | 4,556 | 1 | 0 | 177 | 177 | 2 | 4,733 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 10 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 25 | 25 | 6 | 31 | 8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 8 | 921 | 0 | 0 | 0 | 921 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 921 | 5 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 86 | 6 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 11 | 9 | 0 | 0 | 20 | 7 | 0 | 64 | 64 | 5 | 84 | 7 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 11 |
| | 合計 | 103 | 13,863 | 10 | 0 | 0 | 13,873 | - | 0 | 2,485 | 2,485 | - | 16,358 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 印西市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|-------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 44 | 6 |
| 80 | キシレン | 10 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 167 | 5 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 5 | 1 | 1,500 | 1,501 | 1 | 1,651 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 240 | 240 | 3 | 254 | 10 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 26 | 26 | 2 | 26 | 8 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 38 | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 9 |
| 300 | トルエン | 10 | 1,349 | 0 | 0 | 0 | 1,349 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 1,349 | 3 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 10 | 2,490 | 0 | 0 | 0 | 2,490 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 2,490 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 238 | 0 | 0 | 0 | 238 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 238 | 4 |
| | 合計 | 73 | 4,478 | 0 | 0 | 0 | 4,478 | - | 1 | 1,526 | 1,527 | - | 6,005 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 白井市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---------------------------------|-----|---------|-------|----|----|---------|-------|-----|--------|----|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 46 | 10 | 46 | 15 |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 1,919 | 0 | 0 | 0 | 1,919 | 5 | 0 | 2,530 | 5 | 4,449 | 4 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 8 | 0 | 0 | - | 600 | 8 |
| 80 | キシレン | 12 | 10,358 | 0 | 0 | 0 | 10,358 | 3 | 0 | 11,570 | 2 | 21,928 | 3 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 23 | 11 | 23 | 16 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 17 | 2 | 22 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 4 | 16 | 5 | 21 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 180,700 | 0 | 0 | 0 | 180,700 | 1 | 0 | 47,980 | 1 | 228,680 | 1 |
| 240 | ステレン | 1 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 4 | 0 | 0 | - | 2,600 | 6 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 | 15 | 0 | 1,100 | 19 | 1,234 | 24 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 11 | 0 | 250 | 6 | 314 | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 12 | 0 | 240 | 7 | 288 | 10 |
| 300 | トルエン | 14 | 27,262 | 0 | 0 | 0 | 27,262 | 2 | 0 | 3,790 | 3 | 31,052 | 2 |
| 304 | 鉛 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 | 12 | 13 | 17 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 12 | 13 | 12 | 18 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 18 | 1 | 23 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6 | 14 | 6 | 19 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 6 | 0 | 3,000 | 4 | 4,400 | 5 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 61 | 0 | 8 | 61 | 14 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 7 | 1,080 | 0 | 0 | 0 | 1,080 | 7 | 0 | 0 | - | 1,080 | 7 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 9 | 0 | 0 | - | 107 | 11 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 13 | 0 | 53 | 9 | 63 | 13 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6 | 15 | 6 | 20 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 10 | 0 | 0 | - | 69 | 12 |
| | 合計 | 93 | 226,217 | 0 | 0 | 0 | 226,217 | - | 61 | 69,525 | - | 295,803 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 富里市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 700 | 700 | 2 | 700 | 3 |
| 48 | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 10 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 11 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 77 | 8 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 56 | 56 | 5 | 56 | 9 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 2,600 | 0 | 0 | 0 | 2,600 | 1 | 0 | 29,000 | 29,000 | 1 | 31,600 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 11 | 0 | 8 | 8 | 6 | 29 | 15 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 14 |
| 300 | トルエン | 8 | 631 | 0 | 0 | 0 | 631 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 631 | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 8 | 1,116 | 0 | 0 | 0 | 1,116 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 1,116 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 110 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 13 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 590 | 590 | 3 | 590 | 5 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 12 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 230 | 230 | 4 | 230 | 6 |
| | 合計 | 101 | 4,578 | 1 | 0 | 0 | 4,579 | - | 0 | 30,576 | 30,576 | - | 35,155 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 南房総市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|-----|-----|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 10 |
| 48 | O-エチル=O-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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 7 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 1 | 0 | 630 | 630 | 1 | 12,630 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 16 | 0 | 17 | 17 | 2 | 69 | 16 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| 300 | トルエン | 4 | 148 | 0 | 0 | 0 | 148 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 148 | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 4 | 309 | 0 | 0 | 0 | 309 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 309 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 29 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 6 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| | 合計 | 129 | 12,516 | 19 | 0 | 0 | 12,535 | - | 0 | 630 | 630 | - | 13,165 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 匠瑛市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 22 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 17 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 18 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 5 | 0 | 480 | 480 | 6 | 1,250 | 7 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 8 | 948 | 0 | 0 | 0 | 948 | 4 | 0 | 580 | 580 | 5 | 1,528 | 6 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 22 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 25 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 18 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 25 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 2,400 | 5 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 65 | 65 | 9 | 65 | 10 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 32 | 0 | 7 | 7 | 12 | 36 | 34 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 22 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 16 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 6 | 0 | 14,000 | 14,000 | 3 | 14,300 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 9 | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 300 | トルエン | 7 | 66,301 | 0 | 0 | 0 | 66,301 | 1 | 0 | 54,000 | 54,000 | 2 | 120,301 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 350 | 350 | 7 | 351 | 8 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 15 | 15 | 10 | 17 | 12 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 7 | 0 | 128,216 | 128,216 | 1 | 128,396 | 1 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 14 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 3,972 | 0 | 0 | 0 | 3,972 | 2 | 0 | 2,200 | 2,200 | 4 | 6,172 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 54 | 11 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 14 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)⇒デシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 9 | 0 | 270 | 270 | 8 | 297 | 9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 18 |
| | 合計 | 82 | 74,934 | 44 | 0 | 0 | 74,978 | - | 0 | 200,177 | 200,177 | - | 275,155 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 香取市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|---------|-------|----|-------|---------|-------|-----|--------|--------|------------|---------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 55 | 8 |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 10 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 |
| 80 | キシレン | 11 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 54 | 9 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 18 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 13 |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 19 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 96 | 0 | 0 | 1,000 | 1,096 | 21 | 0 | 952 | 952 | 2 | 2,048 | 21 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 12 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 12 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16 |
| 300 | トルエン | 9 | 137,421 | 0 | 0 | 0 | 137,421 | 1 | 0 | 31,200 | 31,200 | 1 | 168,621 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 14 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 15 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 1,230 | 0 | 0 | 1,230 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 1,230 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 7 | 809 | 0 | 0 | 0 | 809 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 809 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 76 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 427 | 0 | 0 | 427 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 427 | 4 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 20 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 235 | 0 | 0 | 235 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 235 | 5 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 182 | 6 |
| 合計 | | 152 | 138,569 | 1,970 | 0 | 0 | 140,539 | - | 0 | 31,200 | 31,200 | - | 171,739 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 山武市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|-------|----|------|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 10 | 10 | 12 | 10 | 16 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4,600 | 4,600 | 4 | 4,600 | 5 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 92 | 92 | 10 | 92 | 13 |
| 48 | 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 18 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 8 | 0 | 5 | 5 | 13 | 42 | 15 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 12 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 4 | 0 | 37 | 37 | 11 | 183 | 11 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 5,200 | 5,200 | 3 | 5,200 | 4 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 18 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 670 | 0 | 0 | #### | 35,670 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 35,670 | 21 |
| 258 | 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1(3,7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7,300 | 7,300 | 2 | 7,300 | 3 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 121 | 12 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 17 |
| 300 | トルエン | 10 | 26,482 | 0 | 0 | 0 | 26,482 | 1 | 0 | 2,016 | 2,016 | 5 | 28,498 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 320 | 320 | 9 | 320 | 10 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 2,000 | 2,000 | 6 | 2,009 | 6 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 430 | 430 | 8 | 430 | 9 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 344 | 0 | 0 | 344 | 3 | 0 | 9,210 | 9,210 | 1 | 9,554 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 697 | 0 | 0 | 0 | 697 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 697 | 8 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 66 | 14 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 6 | 0 | 660 | 660 | 7 | 735 | 7 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 18 |
| 合計 | | 100 | 27,558 | 419 | 0 | 0 | 27,978 | - | 0 | 31,880 | 31,880 | - | 59,858 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 いすみ市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|--------|-----|-----|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 25 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 7 | 0 | 0 | - | 23 | 16 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 800 | 800 | 2 | 800 | 3 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 13 | 17 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 10 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 160 | 9 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 29 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 23 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 29 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 29 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 26 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 29 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6 | 6 | 13 | 6 | 19 |
| 234 | 臭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 4 | 0 | 40 | 40 | 11 | 530 | 6 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 37.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 37.8 | 31 | 0 | 7,700 | 7,700 | 16 | 7,738 | 43 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]チカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 760 | 760 | 3 | 760 | 5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 500 | 500 | 4 | 500 | 7 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 15 | 2 | 22 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 12 | 18 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 27 |
| 300 | トルエン | 8 | 2,262 | 0 | 0 | 0 | 2,262 | 2 | 0 | 65 | 65 | 9 | 2,327 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 320 | ニルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 140 | 140 | 6 | 140 | 10 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 120 | 120 | 7 | 120 | 11 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 4 | 14 | 4 | 20 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 80 | 80 | 8 | 80 | 12 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 21 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 783 | 0 | 0 | 0 | 783 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 783 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 72 | 13 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 6 | 14,005 | 0 | 0 | 14,011 | 1 | 0 | 42,000 | 42,000 | 1 | 56,011 | 1 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 23 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 50 | 50 | 10 | 50 | 14 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 330 | 330 | 5 | 330 | 8 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 30 | 30 | 12 | 30 | 15 |
| 合計 | | 125 | 3,821 | 14,015 | 0 | 0 | 17,836 | - | 0 | 44,927 | 44,927 | - | 62,763 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 印旛郡酒々井町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|-------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | 5 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 80 | キシレン | 6 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 43 | 4 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 11 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 29 | 0 | 9,200 | 9,200 | 1 | 9,203 | 29 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 11 |
| 300 | トルエン | 6 | 355 | 0 | 0 | 0 | 355 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 355 | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 10 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 631 | 0 | 0 | 0 | 631 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 631 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 61 | 3 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | 6 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 9 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 75 | 1,112 | 20 | 0 | 0 | 1,132 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1,132 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 印旛郡栄町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|-------|-------|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|------------|-------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 40 | 9 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 21 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 7 | 3 | 14 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 63 | 63 | 3 | 63 | 7 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 14 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 12 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 202 | ジニルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 19 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 240 | ステレン | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 45 | 45 | 4 | 48 | 8 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 16 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 21 |
| 300 | トルエン | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 78 | 6 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 31 | 31 | 5 | 31 | 10 |
| 366 | ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 21 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 150 | 4 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 18 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 11 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 180 | 1 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリオキソエチレン=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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 7 | 7 | 6 | 7 | 13 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェルエーテル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 180 | 180 | 1 | 180 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 98 | 0 | 0 | 98 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 98 | 5 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 2 | 2 | 8 | 2 | 17 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 20 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 170 | 170 | 2 | 170 | 3 |
| 合計 | | 49 | 260 | 318 | 0 | 0 | 578 | - | 0 | 502 | 502 | - | 1,080 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 香取郡神崎町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 21,000 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | 1 | 0 | 17,000 | 17,000 | 1 | 38,000 | 1 |
| 240 | ステレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0.06 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 0.06 | 4 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 270 | 270 | 3 | 270 | 3 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 6,500 | 6,500 | 2 | 6,500 | 2 |
| 447 | メチレンビス(4,1-フェニル)ヘキシル=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニル)メチル=ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 12 | 21,000 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | - | 0 | 23,770 | 23,770 | - | 44,770 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 香取郡多古町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|--|-----|--------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 12 |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 270 | 5 |
| 58 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 11 |
| 80 | キシレン | 4 | 2,317 | 0 | 0 | 0 | 2,317 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 2,317 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 110 | 9 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 810 | 0 | 0 | 0 | 810 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 810 | 3 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 210 | 8 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 13 | 0.000 | 0.017 | 0.017 | 4 | 0.037 | 15 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 |
| 300 | トルエン | 5 | 12,031 | 0 | 0 | 0 | 12,031 | 1 | 0 | 6,200 | 6,200 | 1 | 18,231 | 1 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 240 | 240 | 3 | 240 | 7 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 4 | 253 | 0 | 0 | 0 | 253 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 253 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 24 | 10 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 280 | 280 | 2 | 280 | 4 |
| 合計 | | 36 | 16,039 | 0 | 0 | 0 | 16,039 | - | 0 | 6,720 | 6,720 | - | 22,759 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 香取郡東庄町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|----------|---|---------|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|---------|---------|------------|---------|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 10 | 10 | 15 | 10 | 16 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 9 | 16 | 9 | 17 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 8 | 0 | 6,900 | 6,900 | 7 | 7,340 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名ビスフェノ ールA) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合 物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチ ル) | 1 | 6,300 | 0 | 0 | 0 | 6,300 | 5 | 0 | 0 | - | 6,300 | 9 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 700 | 700 | 10 | 700 | 12 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 1 | 12,000 | 6 | 0 | 0 | 12,006 | 3 | 0 | 82 | 82 | 11 | 12,088 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | 1 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 7 | 0 | 8,300 | 8,300 | 6 | 8,910 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) | 1 | 11,000 | 0 | 0 | 0 | 11,000 | 4 | 0 | 140,000 | 140,000 | 3 | 151,000 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 11 | 0 | 53,000 | 53,000 | 4 | 53,030 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 10 | 0 | 6,100 | 6,100 | 8 | 6,159 |
| 296 | 1,2,4-トリアザルベンゼ ン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 1 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 6 | 0 | 20,000 | 20,000 | 5 | 21,000 |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 9 | 0 | 3,800 | 3,800 | 9 | 3,910 |
| 377 | フラン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 30 | 30 | 12 | 30 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 13,000 | 0 | 0 | 0 | 13,000 | 2 | 0 | 240,000 | 240,000 | 1 | 253,000 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 36,000 | 0 | 0 | 0 | 36,000 | 1 | 0 | 230,000 | 230,000 | 2 | 266,000 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 | 14 | 14 | 15 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 28 | 28 | 13 | 28 |
| | 合計 | 25 | 80,549 | 6 | 0 | 0 | 80,555 | - | 0 | 708,973 | 708,973 | - | 789,528 |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 山武郡大網白里町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | 届出排出・移動量合計 単位 | | | |
|------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|------------------|----|-----------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計単位 | 下水道 | 廃棄物 | | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100 | 5 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 80 | キシレン | 5 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 7 | 0 | 0 | 0 | 49 | 7 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0.0000000 | 0.0000041 | 0.0000000 | ##### | 0.0000041 | 17 | 0.0000000 | 0.0000000 | 0.0000000 | - | 0.0000041 | 17 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 300 | トルエン | 6 | 2,692 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,692 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,692 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 3 | 0 | 0 | 0 | 260 | 3 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 5 | 770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 770 | 2 | 0 | 0 | 0 | 770 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 7 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 6 | 0 | 0 | 0 | 73 | 6 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 8 | 0 | 0 | 0 | 29 | 8 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 4 | 0 | 0 | 0 | 101 | 4 |
| 合計 | | 95 | 3,610 | 492 | 0 | 0 | 4,101 | - | 0 | 0 | 0 | - | 4,101 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 九十九里浜)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|-------------------|-----|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 100 | 7 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 3 | 0 | 2,700 | 2,700 | 3 | 3,700 | 3 |
| 80 | キシレン | 3 | 4,200 | 0 | 0 | 0 | 4,200 | 2 | 0 | 3,640 | 3,640 | 2 | 7,840 | 2 |
| 83 | クメン | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 32 | 32 | 9 | 39 | 9 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 5 | 0 | 500 | 500 | 4 | 610 | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 6 | 0 | 130 | 130 | 6 | 178 | 6 |
| 300 | トルエン | 2 | 16,600 | 0 | 0 | 0 | 16,600 | 1 | 0 | 13,470 | 13,470 | 1 | 30,070 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 31 | 31 | 10 | 31 | 11 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 71 | 71 | 7 | 71 | 8 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 33 | 33 | 8 | 33 | 10 |
| 392 | ルマル-ヘキサン | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 4 | 0 | 460 | 460 | 5 | 730 | 4 |
| 合計 | | 14 | 22,235 | 0 | 0 | 0 | 22,235 | - | 0 | 21,067 | 21,067 | - | 43,302 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 山武郡 芝山町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|---|-----|--------|-------|------|------|--------|------|-------|-------|-------|------|------------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 合計 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 9 |
| 48 | 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 3,021 | 0 | 0 | 0 | 3,021 | 3 | 0 | 400 | 400 | 5 | 3,421 | 4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 3 | 3,835 | 0 | 0 | 0 | 3,835 | 2 | 0 | 620 | 620 | 3 | 4,455 | 3 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 11 | 0.00 | 4.70 | 4.70 | 6 | 6.10 | 13 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 12 |
| 300 | トルエン | 2 | 4,543 | 0 | 0 | 0 | 4,543 | 1 | 0 | 460 | 460 | 4 | 5,003 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4,600 | 4,600 | 1 | 4,600 | 2 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 11 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 77 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 8 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキシアレフ)ニールキルエーテル(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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1,100 | 0 | 1,100 | 2 | 1,100 | 5 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 45 | 11,486 | 10 | 0 | 0 | 11,495 | - | 1,100 | 6,080 | 7,180 | - | 18,675 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 横芝光町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-----|----|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 9 | 6 |
| 80 | キシレン | 6 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 5 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 |
| 300 | トルエン | 6 | 1,257 | 0 | 0 | 0 | 1,257 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1,257 | 1 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 5 | 505 | 0 | 0 | 0 | 505 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 505 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 47 | 3 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 46 | 4 |
| 合計 | | 38 | 1,904 | 0 | 0 | 0 | 1,904 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1,904 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡 一宮町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|--------|----|----|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 7 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 310 | 310 | 3 | 310 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8 |
| 300 | トルエン | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 5 |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 1,200 | 1,200 | 2 | 1,211 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 6 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 11,000 | 0 | 0 | 11,000 | 1 | 0 | 33,000 | 33,000 | 1 | 44,000 | 1 |
| 合計 | | 11 | 32 | 11,011 | 0 | 0 | 11,043 | - | 0 | 34,510 | 34,510 | - | 45,553 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡 睦沢町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 6 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0.0000 | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 8 | 0 | 0.0000 | 0.0000 | - | 0.0008 | 8 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 69 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 6 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 52 | 2 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 37 | 114 | 52 | 0 | 0 | 166 | - | 0 | 0 | 0 | - | 166 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡長生村)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|------------|--------|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 9 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 10 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 4 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 31 | 8 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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C AT) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 4,600 | 4,600 | 2 | 4,601 | 2 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 12 | 0 | 430 | 430 | 5 | 431 | 13 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 12 |
| 300 | トルエン | 3 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 3 | 0 | 14,000 | 14,000 | 1 | 14,240 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 220 | 220 | 4 | 220 | 5 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 370 | 0 | 0 | 370 | 2 | 0 | 860 | 860 | 3 | 1,230 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 480 | 4 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 46 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 190 | 6 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 合計 | | 88 | 813 | 570 | 0 | 0 | 1,383 | - | 0 | 19,680 | 19,680 | - | 21,063 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡白子町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-----|----|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 7 |
| 80 | キシレン | 2 | 3,203 | 0 | 0 | 0 | 3,203 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 3,203 | 2 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 89 | 89 | 1 | 93 | 4 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1,500 | 0 | 0 | 0 | 1,500 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 1,500 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 8 |
| 300 | トルエン | 2 | 4,323 | 0 | 0 | 0 | 4,323 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 4,323 | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 49 | 5 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 6 |
| 合計 | | 11 | 9,081 | 4 | 0 | 0 | 9,085 | - | 0 | 89 | 89 | - | 9,174 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡長柄町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|-------------------|-----|-------|-------|----|----|-----|-------|-----|-----|----|------------|-----|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 6 |
| 80 | キシレン | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 5 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 7 |
| 300 | トルエン | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 20 | 3 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 41 | 2 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 4 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 53 | 1 |
| | 合計 | 9 | 122 | 0 | 0 | 0 | 122 | - | 0 | 0 | 0 | - | 122 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 長生郡長南町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-----------------------------|---------|--------|-------|----|----|--------|-------|-----|-------|-------|------------|--------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1,800 | 0 | 0 | 0 | 1,800 | 3 | 0 | 570 | 570 | 5 | 2,370 | 4 |
| 80 | キシレン | 3 | 11,100 | 0 | 0 | 0 | 11,100 | 1 | 0 | 3,090 | 3,090 | 1 | 14,190 | 1 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチ ル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,700 | 1,700 | 3 | 1,700 | 5 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼ ン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 2 | 9,000 | 0 | 0 | 0 | 9,000 | 2 | 0 | 1,600 | 1,600 | 4 | 10,600 | 2 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2,600 | 2,600 | 2 | 2,600 | 3 |
| | 合計 | 9 | 21,900 | 0 | 0 | 0 | 21,900 | - | 0 | 9,560 | 9,560 | - | 31,460 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 夷隅郡大多喜町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|---|-----|-------|-------|----|----|-----|-------|-----|-----|----|------------|-----|----|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 7 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 15 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 51 | 51 | 1 | 51 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 10 |
| 300 | トルエン | 2 | 116 | 0 | 0 | 0 | 116 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 116 | 2 |
| 304 | 鉛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 224 | 0 | 0 | 0 | 224 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 224 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 21 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4 | 4 | 2 | 4 | 6 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 |
| 合計 | | 26 | 383 | 0 | 0 | 0 | 383 | - | 0 | 57 | 57 | - | 440 | - |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 夷隅郡御宿町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|----------|---------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|------------|------|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 8.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.2 | 1 | 0.0 | 15.0 | 15.0 | 1 | 23.2 |
| | 合計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 安房郡鋸南町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|------|-----------------|-----|-------|-------|----|----|----|-------|-----|-----|----|------------|----|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 合計順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 合計順位 | 順位 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| | 合計 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |