

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 平成24年度) (物質別)

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 | | 割合 (%) | 合計 | 届出排出量(kg/年) | | | | 合計 | 届出移動量(kg/年) | |
|---|-------|----------------|--------|-----------|-----------|-------------|----|----|------------|-------|-------------|-----|
| | | 合計 | (kg/年) | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | | 合計 | 下水道 |
| 合計 | 7,670 | 20,350,046 | 100.0% | 59,346,06 | 56,763,24 | 2,582,81 | 2 | 0 | 14,415,440 | 4,403 | 1,441,1036 | |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物 | 88 | 26,275.1 | 1.3% | 145,80 | 198 | 14,382 | 0 | 0 | 2,481,71 | 37 | 2,481,34 | |
| 2(2) アクリルアミド | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3(4) アクリル酸エチル | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4(*) アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5(5) アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2 | 8 | 0.0% | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| 7(-) アクリル酸ノルマルーブ | 1 | 730 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | |
| 8(6) アクリル酸メチル | 1 | 23,160 | 0.1% | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 0 | 23,000 | |
| 9(7) アクリロニトリル | 5 | 6,828 | 0.0% | 3,895 | 3,675 | 220 | 0 | 0 | 2,933 | 0 | 2,933 | |
| 10(8) アクロレイン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11(-) アジ化ナトリウム | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12(11) アセトアルデヒド | 1 | 640 | 0.0% | 640 | 640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 13(12) アセトニトリル | 5 | 14,550 | 0.1% | 960 | 520 | 440 | 0 | 0 | 13,590 | 0 | 13,590 | |
| 14(-) アセトシアンヒドリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15(-) アセナフテン | 2 | 2,501 | 0.0% | 2,501 | 2,501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16(13) 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17(14) オルト-アニシジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18(15) アニリン | 5 | 6,686.8 | 0.3% | 65.1 | 65.1 | 0 | 0 | 0 | 6,621.7 | 0 | 6,621.7 | |
| 19(-) 1-アミノ-9,10-アントラキノン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20(16) 2-アミノエタノール | 7 | 369 | 0.0% | 58 | 58 | 0 | 0 | 0 | 311 | 11 | 300 | |
| 21(-) クロリダゾン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22(18) フィプロニル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23(-) バラ-アミノフェノール | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24(21) メタ-アミノフェノール | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25(-) メトリプジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26(-) 3-アミノ-1-プロペ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27(-) メタストロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28(22) アリルアルコール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29(23) 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 1 | 1 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 30(24) 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 | 5 | 4,788 | 0.0% | 29 | 5 | 24 | 0 | 0 | 4,759 | 140 | 4,619 | |
| 31(25) アンチモン及びその化 | 17 | 16,153 | 0.1% | 23 | 2 | 21 | 0 | 0 | 16,130 | 32 | 16,098 | |
| 32(-) アントラセン | 5 | 508 | 0.0% | 508 | 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 33(26) 石綿 | 3 | 8,910 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,910 | 0 | 8,910 | |
| 34(27) 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ニソシアネート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 35(-) イソブチルアルデヒド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 36(28) イソブレン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 37(29) ビスフェノールA | 3 | 25,354 | 0.1% | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 25,350 | 0 | 25,350 | |
| 38(31) 2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 39(-) フェナミホス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40(-) ビフェナゼート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 41(-) フルトラニル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 42(32) 2-イミダゾリジンチオ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 43(33) イミノクタジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 44(-) インジウム及びその化 | 4 | 84 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | |
| 45(-) エタンチオール | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 46(34) キザロホップエチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 47(36) プタミホス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 48(37) EPN | 60 | 560 | 0.0% | 560 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 49(38) ベンジメタリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 50(39) モリネート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 51(-) 2-エチルヘキサ酸 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 52(-) アラニカルブ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 53(40) エチルベンゼン | 702 | 67,468.1 | 3.3% | 58,896.6 | 58,895.8 | 8 | 0 | 0 | 85,715 | 0 | 85,715 | |
| 54(-) ホスチアゼート | 1 | 22 | 0.0% | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | |
| 55(41) エチレンジアミン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 56(42) エチレンオキシド | 5 | 2,148 | 0.0% | 948 | 948 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 0 | 1,200 | |
| 57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 892 | 0.0% | 361 | 361 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 | |
| 58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 | 18 | 0.0% | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 59(46) エチレンジアミン | 1 | 2,500 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 0 | 2,500 | |
| 60(47) エチレンジアミン四酢 | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 61(49) マンネフ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 62(50) マンコゼブ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 63(51) ジクアトジプロミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 64(-) エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 65(54) エピクロロヒドリン | 3 | 13,100 | 0.1% | 8100 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | |
| 66(-) 1,2-エポキシブタン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 67(55) 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 68(56) 酸化プロピレン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69(57) 2,3-エポキシプロピルニフェニルエーテル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 70(-) エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 71(-) 塩化第二鉄 | 31 | 31,353.7 | 1.5% | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 31,353.1 | 0 | 31,353.1 | |

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 合計 | | 割合 (%) | 届出排出量(kg/年) | | | | | 届出移動量(kg/年) | | |
|--|-----|----------------------|-------|-----------|-------------|-----|----|----|---------|-------------|---------|-----|
| | | 合計 | 割合 | | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 72(-)塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73(58)1-オクタノール | 1 | 140 | 0.0% | 140 | 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74(59)パラオクチルフェノール | 2 | 89 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 89 | 0 |
| 75(60)カドミウム及びその化合物 | 62 | 787 | 0.0% | 140 | 33 | 107 | 0 | 0 | 647 | 0 | 647 | 0 |
| 76(61)イブシロム-カプロラク | 1 | 200 | 0.0% | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77(-)カルシウムシアナミド | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78(-)2,4-キシレンオール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79(62)2,6-キシレンオール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80(63)キシレン | 806 | 932057 | 4.6% | 837877 | 837740 | 138 | 0 | 0 | 94179 | 170 | 94009 | 0 |
| 81(-)キノリン | 1 | 100 | 0.0% | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82(64)銀及びその水溶性化合物 | 5 | 500 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 |
| 83(-)クメン | 6 | 688 | 0.0% | 418 | 418 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 0 |
| 84(65)グリオキサーール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85(66)グルタルアルデヒド | 1 | 1 | 0.0% | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86(67)クレゾール | 4 | 9119 | 0.0% | 563 | 563 | 0 | 0 | 0 | 8556 | 0 | 8556 | 0 |
| 87(68)クロム及び三価クロム化合物 | 103 | 3544236 | 17.4% | 932 | 377 | 553 | 1 | 0 | 3543305 | 26 | 3543279 | 0 |
| 88(69)六価クロム化合物 | 87 | 22431 | 0.1% | 206 | 2 | 204 | 0 | 0 | 22225 | 1 | 22224 | 0 |
| 89(*)クロロアニリン | 1 | 1300 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 0 |
| 90(75)アトラジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91(-)シアナジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92(-)トルフェンピラド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93(76)メトラクロール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94(77)塩化ビニル | 1 | 12 | 0.0% | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95(78)フルアジナム | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96(79)ジフェノコナゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97(-)1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98(80)クロロ酢酸 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99(-)クロロ酢酸エチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100(81)ブレチラクロール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101(82)アラクロール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102(83)1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103(84)HCFC-142b | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104(85)HCFC-22 | 3 | 3075 | 0.0% | 3075 | 3075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105(86)HCFC-124 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106(87)HCFC-133 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107(88)CFC-13 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108(-)メコプロップ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109(89)オルト-クロロトルエン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110(-)パラ-クロロトルエン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111(-)2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112(-)2-クロロニトロベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113(90)シマジン | 60 | 8 | 0.0% | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114(-)インダノファン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115(-)フェントラザミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116(-)ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117(-)テブコナゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118(-)ミクロブタニル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119(-)フェンコナゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120(-)オルト-クロロフェノール | 1 | 35 | 0.0% | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121(-)パラ-クロロフェノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122(-)2-クロロプロピオン酸 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123(91)塩化アリル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124(-)クミルロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125(93)クロロベンゼン | 2 | 43450 | 0.2% | 40067 | 40002 | 65 | 0 | 0 | 3383 | 0 | 3383 | 0 |
| 126(94)CFC-115 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127(95)クロロホルム | 7 | 36950 | 0.2% | 1147 | 1147 | 0 | 0 | 0 | 35803 | 3 | 35800 | 0 |
| 128(96)塩化メチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129(-)4-クロロ-3-メチルフェノール | 1 | 12 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| 130(97)MCP | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131(-)3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132(100)コバルト及びその化合物 | 18 | 22657 | 0.1% | 27 | 17 | 10 | 1 | 0 | 22630 | 0 | 22630 | 0 |
| 133(101)エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134(102)酢酸ビニル | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135(103)エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136(104)サリチルアルデヒド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137(-)シアナミド | 1 | 2500 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 |
| 138(-)ジクロシメット | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139(-)トラロメトリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140(-)フェンプロパトリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141(-)シモキサニル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 142(-)2,4-ジアミノアニソール | 0 | 0 | 0.0% | 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 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144(108)無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 70 | 4038 | 0.0% | 1342 | 370 | 972 | 0 | 0 | 2696 | 1 | 2695 | 0 |
| 145(109)2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146(-)ピリミホスメチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147(110)チオベンカルブ | 60 | 55 | 0.0% | 55 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 148(111)カフェンストロール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149(112)四塩化炭素 | 63 | 244189 | 1.2% | 4186 | 4180 | 6 | 0 | 0 | 240003 | 0 | 240003 | 0 |
| 150(113)1,4-ジオキササン | 45 | 153 | 0.0% | 153 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 151(-)1,3-ジオキササン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 152(-)カルタップ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 153(-)テトラメトリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 154(114)シクロヘキシルアミン | 2 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 155(-)N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1 | 1900 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 0 |

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 | | 割合 (%) | 届出排出量(kg/年) | | | | | 届出移動量(kg/年) | | |
|---|-----|----------------|-----------|-----------|-------------|------|----|----|--------|-------------|--------|-----|
| | | 合計 | 割合 (%) | | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 156(-)ジクロロアニリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157(116)1,2-ジクロロエタン | 64 | 94851 | 0.5% | 251 | 240 | 11 | 0 | 0 | 94600 | 0 | 94600 | 0 |
| 158(117)塩化ビニリデン | 60 | 156 | 0.0% | 156 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159(118)シス-1,2-ジクロロエチレン | 60 | 112 | 0.0% | 112 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160(120)3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 4 | 120 | 0.0% | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 114 | 0 |
| 161(121)CFC-12 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 162(122)プロピザミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 163(123)CFC-114 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164(124)HCFC-123 | 1 | 53000 | 0.3% | 53000 | 53000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 165(-)2,4-ジクロロトルエン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166(-)1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 167(128)1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 168(-)イブプロジオン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 169(129)ジウロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 170(-)テトラコナゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 171(-)プロピコナゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172(-)オキサジクロメホン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 173(-)ピンクロゾリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 174(130)リニユロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175(131)2,4-D | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176(132)HCFC-141b | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177(133)HCFC-21 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178(135)1,2-ジクロロプロパ | 2 | 16560 | 0.1% | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 15060 | 0 | 15060 | 0 |
| 179(137)D-D | 62 | 97 | 0.0% | 97 | 91 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180(138)3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181(*)ジクロロベンゼン | 2 | 321900 | 1.6% | 21900 | 21700 | 200 | 0 | 0 | 300000 | 0 | 300000 | 0 |
| 182(141)ピラゾキシフェン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183(142)ピラゾレート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 184(143)ジクロベニル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185(144)HCFC-225 | 1 | 1500 | 0.0% | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186(145)塩化メチレン | 93 | 511995 | 2.5% | 256643 | 256587 | 56 | 0 | 0 | 255352 | 2 | 255350 | 0 |
| 187(146)ジチアノン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 188(-)N,N-ジシクロヘキシルアミン | 2 | 1150 | 0.0% | 190 | 190 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 960 | 0 |
| 189(-)N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 3 | 3250 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3250 | 0 | 3250 | 0 |
| 190(-)ジシクロペンタジエン | 1 | 11 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 |
| 191(147)イソプロチオラン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 192(148)エチルフェンホス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 193(151)エチルチオメタン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 194(152)ホサロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 195(153)プロチオホス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 196(154)メチルチオアミン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197(155)マラソン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198(156)ジメエート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 199(-)C17フルオレスセント26 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200(157)ジニトロトルエン | 2 | 280 | 0.0% | 280 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 201(158)2,4-ジニトロフェ | 1 | 36000 | 0.2% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36000 | 0 | 36000 | 0 |
| 202(-)ジピニルベンゼン | 1 | 3700 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 0 |
| 203(159)ジフェニルアミン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204(-)ジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205(-)1,3-ジフェニルグアニジン | 2 | 1230 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1230 | 0 | 1230 | 0 |
| 206(161)カルボスルファン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207(-)2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1 | 42 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 0 |
| 208(-)2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209(-)ジプロモクロロメタン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210(-)2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211(162)ハロン-2402 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212(-)アセフェート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213(-)N,N-ジメチルアセトアミド | 4 | 49120 | 0.2% | 1620 | 1620 | 0 | 0 | 0 | 47500 | 0 | 47500 | 0 |
| 214(-)2,4-ジメチルアニリ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 215(163)2,6-ジメチルアニリ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 216(-)N,N-ジメチルアニリ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217(-)チオンクラム | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218(-)ジメチルアミン | 2 | 550 | 0.0% | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 0 |
| 219(-)ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220(-)ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 221(-)ベンフラカルブ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 222(165)フェノチオカルブ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223(-)N,N-ジメチルDデシルアミン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224(166)N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | 2 | 53 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 3 | 50 | 0 |
| 225(167)トリクロロホン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226(-)1,1-ジメチルヒドラジ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227(169)ハラコート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228(-)3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229(-)チオファネートメチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230(-)N-(1,3-ジメチルピリル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 4 | 29912 | 0.1% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29912 | 0 | 29912 | 0 |
| 231(171)オルトトリジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232(172)N,N-ジメチルホルムアミド | 9 | 231496 | 1.1% | 8196 | 3186 | 5010 | 0 | 0 | 223300 | 0 | 223300 | 0 |

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 | | 割合 (%) | 届出排出量(kg/年) | | | | | 届出移動量(kg/年) | | |
|--|-----|----------------|--------|-----------|-------------|-------|----|----|--------|-------------|--------|-----|
| | | 合計 | (kg/年) | | 合計 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 312(-) オルト-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313(236) ニトログリセリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 315(-) オルト-ニトロトルエン | 1 | 33 | 0.0% | 33 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 316(240) ニトロベンゼン | 2 | 161643 | 0.8% | 643 | 630 | 13 | 0 | 0 | 161000 | 0 | 161000 | 0 |
| 317(-) ニトロメタン | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318(241) 二硫化炭素 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319(-) ノルマル-ノニルアルコール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320(242) ノニルフェノール | 2 | 1 | 0.0% | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 321(*) パナジウム化合物 | 6 | 4198 | 0.0% | 136 | 101 | 35 | 0 | 0 | 4063 | 0 | 4063 | 0 |
| 322(-) 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 323(245) シメトリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 324(-) 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 325(246) オキシ銅 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 326(247) クロフェンチジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 327(-) 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 328(249) シラム | 1 | 37 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 0 |
| 329(250) ホリカーバメート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド | 1 | 470 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 0 |
| 331(-) カズサホス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物 | 60 | 222 | 0.0% | 162 | 2 | 160 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 0 |
| 333(253) ヒドラジン | 7 | 15 | 0.0% | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336(254) ヒドロキノン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 337(255) 4-ピニル-1-シクロヘキサン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338(256) 2-ピニルピリジン | 1 | 6 | 0.0% | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 339(-) N-ピニル-2-ピロリジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340(-) ビフェニル | 2 | 97 | 0.0% | 97 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 341(258) ビベラジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 342(259) ビリジン | 3 | 4270 | 0.0% | 480 | 480 | 0 | 0 | 0 | 3790 | 0 | 3790 | 0 |
| 343(260) カテコール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 344(261) フェニルオキシラン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 345(-) フェニルヒドラジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346(-) 2-フェニルフェノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 347(-) N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 348(*) フェニレンジアミン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349(266) フェノール | 13 | 393127 | 1.9% | 8567 | 6941 | 1626 | 0 | 0 | 384560 | 7 | 384553 | 0 |
| 350(267) ベルメトリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 351(268) 1,3-ブタジエン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 352(-) フタル酸ジアルル | 1 | 2 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 353(-) フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 354(270) フタル酸ジ-ノルマル-n-ブチル | 2 | 394 | 0.0% | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 0 |
| 355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 37333 | 0.2% | 600 | 600 | 0 | 0 | 0 | 36733 | 0 | 36733 | 0 |
| 356(273) フタル酸ノルマル-ブチルベンジル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357(274) プロロフェジン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 358(275) テブフェノジド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359(-) ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 2 | 77 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 | 0 |
| 360(276) ベノミル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 361(277) シハロホップチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 362(-) ジアフェンチウロン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 363(-) オキサジアゾール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 364(278) フェンピロキシメート | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 365(-) BHA | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366(-) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 367(-) オルト-セカンダリーブチルフェノール | 0 | 0 | 0.0% | 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 | 44 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 0 |
| 369(279) プロバルギット | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 370(280) ビリダベン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 371(281) テブフェンピラド | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 372(282) N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 4 | 5323 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5323 | 0 | 5323 | 0 |
| 373(-) 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374(283) ぶつ化水素及びその水溶性塩 | 85 | 186171 | 0.9% | 54576 | 1721 | 52854 | 0 | 0 | 131595 | 766 | 130829 | 0 |
| 375(-) 2-ブテナール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 376(-) ブタクロール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 377(-) フラン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 378(284) プロピネブ | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 379(-) 2-プロピン-1-オール | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 380(285) ハロン-1211 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 381(-) プロモジクロロメタン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 382(286) ハロン-1301 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 383(-) プロマシリン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384(-) 1-プロモプロパン | 7 | 60138 | 0.3% | 54118 | 54118 | 0 | 0 | 0 | 6020 | 0 | 6020 | 0 |
| 385(287) 2-プロモプロパン | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 386(288) 臭化メチル | 1 | 650 | 0.0% | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年) | 割合 (%) | 合計 | 届出排出量(kg/年) | | | | 合計 | 届出移動量(kg/年) | |
|---------------------------|-----|--------------------------------|-----------|----|-------------|----|----|----|----|-------------|-----|
| | | | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | | 下水道 | 廃棄物 |
| | | | | | | | | | | | |
| 457(350) ジクロロボス | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 458(-) リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | 1 | 40 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| 459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460(-) リン酸トリトリル | 1 | 12 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 461(-) リン酸トリフェニル | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 462(354) リン酸トリノルマルブチル | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 化学物質番号・物質名 | 届出数 | 届出排出量 届出移動量 合計 (mg-TEQ/年) | 割合 (%) | 合計 | 届出排出量(mg-TEQ/年) | | | | 合計 | 届出移動量(mg-TEQ/年) | |
|------------------|-----|------------------------------------|-----------|------|-----------------|----|----|------|-------|-----------------|-------|
| | | | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | | 下水道 | 廃棄物 |
| | | | | | | | | | | | |
| 243(179) ダイオキシン類 | 101 | 44411 | - | 9117 | 3795 | 29 | 0 | 5293 | 35294 | 0 | 35294 |

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※ 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。

横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について、小数点第一位で四捨五入し整数表示したもの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数字とは異なる場合がある。