| | 対象化学物質 | | | 和1白衣20 | 1升山(水) | * 刘 家 [L于 | 勿貝がりか | 山里田司和 | 未(十成30- | | | 家業種を宮 量(kg/年, | | | | J. 庄未月 | 电果物放 | 4加旭叹。 | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|-------|--------|----------|-----------|-------|--------|---|-------|-----------------|------------------|-------|-------------------------------------|----------|----------------|--|-------|-----------|-------------------|------------|---------|------|-------------------------|---------|
| — | 对家儿子彻貝 | 1 | 2 | 3 | 1 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 11 | 12 | フ _{実現} (よ)(ig ⁻ | | 1.5 | 1.0 | 17 | 18 | 10 | 20 | 21 | 22 | 0.0 | |
| 物質 番号 | 物質名 | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | | | ちまえ ありまた あまま ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ | _ | 10 たばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 水道 | オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理 施設 | 一般廃棄 | 23 産業廃棄 物焼却施 設 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 69 | 1.0 |) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 365 | | | 713 |
| 2 | アクリルアミド | 1.8 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | 200 | 3.9 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 |
| | アクリル酸及びその水溶性塩 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | | | 35 |
| | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 |
| 6 | アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 0.36 |
| | アクリル酸アルマルーフラル アクリル酸メチル | 0.054 | | | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.085 | | | 370 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.064 | | | 310 | | | | | | 248 | | | | | | | | | | | 0.76 | | | 249 |
| 10 | アクロレイン | 01001 | | | | | | | | 123 | 801 | 3,727 | 72 | 1,001 | 40 | 179 | | | | | | 0110 | | | 5,945 |
| | アジ化ナトリウム | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| | アセトアルデヒド | 0.006 | | | | | | | | 603 | 4,404 | 20,582 | 395 | 4,236 | 566 | 239 | | | | | | 0.002 | | 127 | 31,153 |
| | アセトニトリル | 203 | 30 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 | | | 485 |
| | アセトンシアノヒドリン アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 17 | オルトーアニシジン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| | アニリン | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | | | 0.63 |
| | 1ーアミノー9,10ーアントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-アミノエタノール | 232 | | | 1 | | | 18,782 | | | | | | | | | | | | | | 50,484 | | | 69,498 |
| | クロリダゾン フィプロニル | | 54 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | 137 |
| | フィノ ロニル パラーアミノフェノール | | 54 | 83 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 |
| | メターアミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メトリブジン | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 26 | 3ーアミノー1ープロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メタミトロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アリルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 1,562 | 247 | 130 | | | | 62,356 | | | | | | | | | | | | | | 62,479 | | | 126,773 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | 878 | | 6.1 | 1,088 |
| | アントラセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.77 | | | | | | | | | 0.77 |
| 34 | 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシアネート | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプレン | | | | | | | | | | 6,978 | | | | | | | | | | | | | | 6,978 |
| | ビスフェノールA | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | | | 12 |
| 38 | 2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6ージブロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ビフェナゼート | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | フルトラニル | | 7.0 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 |
| | 2ーイミダゾリジンチオン | 0.31 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 |
| | イミノクタジン | 0.0001 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | 0.010 |
| | インジウム及びその化合物 エタンチオール | 0.0001 | | | + | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 0.017 | 0.018 |
| | エランティール キザロホップエチル | | 7.0 |) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 |
| | ブタミホス | | 50 | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | 50 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ペンディメタリン | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| | モリネート | 1.1 | 920 |) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 920 |
| | 2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ | 1.4 | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | - | | 14 |
| 52 53 | ノブニカルノ エチルベンゼン | 64,818 | 2,923 | 76 | ; | 56,116 | | | | 1,270 | | 56,767 | 4,540 | 1,131 | 2,824 | 60 | | | | | | 123 | | 18 | 190,663 |
| 54 | ホスチアゼート | 01,010 | 105 | | | 50,110 | | | | 1,210 | | 50,101 | 4,040 | 1,101 | 2,024 | 30 | | | | | | 123 | | 10 | 190,000 |
| | エチレンイミン | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 56 | エチレンオキシド | 756 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 541 | | | 1,296 |
| | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,360 | | 16 | i | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.81 | | | 1,377 |
| | エチレングリコールモノメチルエーテル | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.77 | | | 245 |
| | エチレンジアミン | 0.036 | | | + | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.038 |
| bU | エチレンジアミン四酢酸 | 9.7 | | 1 | 1 | l | 1 | 19 | l | | | | | 1 | | | L | L | l | l | I | 1,510 | 1 | | 1,539 |

| | 対象化学物質 | | | | | | | | | | 年間排出 | 量(kg/年, | ダイオキシ | ン類はmg- | TEQ/年) | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|-------|-------|-----|---------|--------|-------|----------|-------|------|---------|--------|--------|--------|-----|----|----------|--------|------|-----|-----------|----------|------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質 番号 | 物質名 | 対象業種の事業者のす | 農薬 | 殺虫剤 | | 塗料 | 漁網防汚 | 洗浄剤・化 | 防虫剤・消 | 汎用工 | たばこの | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動 | 船舶 | 鉄道 | 航空 | 水道 | オゾン層 | ダイオキ | 低含有 | 下水処理 | 一般廃棄物処理施 | 産業廃棄 | 合計 |
| | ~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | そ切り以下 | | | 以但別 | 22/1 | 剤 | 粧品等 | 臭剤 | ンジン | 煙 | 口到于 | +m-+- | 車 | инин | 車両 | 機 | 八旦 | 破壊物質 | シン類 | 率物質 | 施設 | 設 | 設 | 7.5 |
| | マンネブ | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| | マンコゼブ | | 935 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 935 |
| | ジクアトジブロミド | | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196 |
| | エトフェンプロックス | | 417 | 70 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 487 |
| | エピクロロヒドリン | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 |
| | 1, 2ーエポキシブタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.060 |
| | 2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | | 6.0 |
| | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| | ンBID ない を はい に に に に に に に に に に に に に | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 |
| | 塩化ポーダ 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 温化パンプイン (灰素数が10から13までのも) の及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1ーオクタノール | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.039 | | | 0.26 |
| | パラーオクチルフェノール | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.003 | | | 0.20 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.033 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | 0.048 | 16 | 4.7 | 25 |
| | イプシロンーカプロラクタム | 12 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4.0 | 0.048 | 10 | 7.1 | 13 |
| | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2, 4ーキシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,6ーキシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 110,016 | 3,396 | 198 | 888 | 117,605 | 72,065 | | | 6,563 | | 225,811 | 13,263 | 5,458 | 6,845 | 239 | | | | | | 55 | | 93 | 562,496 |
| 81 | キノリン | 0.00002 | 0,000 | 130 | 000 | 111,000 | 12,000 | | | 0,000 | | 220,011 | 10,200 | 0,100 | 0,010 | 203 | | | | | | 31 | | 30 | 31 |
| | 銀及びその水溶性化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 0.80 | 34 |
| | タメン | 4.2 757 | | | | | | | | | | 1,184 | | | | | | | | | | 29 7.3 | | 0.00 | 1,948 |
| | グリオキサール | 191 | | | | | | | | | | 1,104 | | | | | | | | | | 1.5 | | | 1,340 |
| | グルタルアルデヒド | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | | | 20 |
| | | 32 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 | | | 32 |
| | クレゾール | 0.005 | | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.0 | 86 |
| | クロム及び三価クロム化合物 | 56 | | 0.049 | 1 | 00 | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 44 | 60 | 8.0 | 213 |
| | 六価クロム化合物 | 0.81 | | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 |
| | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アトラジン | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| | シアナジン | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| | トルフェンピラド | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| | メトラクロール | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | 1.4 |
| | フルアジナム | | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 |
| | ジフェノコナゾール | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 192 |
| 101 | アラクロール | | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 |
| | 1-クロロー2、4ージニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,413 | | | | | | 5,413 |
| | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85,960 | | | | | | 85,960 |
| | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ,_ | | | | | | |
| | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CFC-13 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | メコプロップ | | 501 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | l | l | | | | | | | | 501 |
| | オルトークロロトルエン | | 501 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | l | l | | | | | | | | 501 |
| | パラークロロトルエン | | | 1 | | | | 1 | + | | | | | | | l | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | - | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロー4ーニトロアニリン | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | - | - | | | | | | | |
| | 2-クロロニトロベンゼン | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | - | - | | | | | | | |
| | シマジン | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | インダノファン | | 2.8 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 |
| 115 | フェントラザミド | | 732 | | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | 732 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | テブコナゾール | | 260 | | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 265 |
| | ミクロブタニル | | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 |
| | フェンブコナゾール | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 120 | オルトークロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラークロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-クロロプロピオン酸 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ / _ / P/4 F HA | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |

| | 対象化学物質 | | | | | | | | 214 (1 //24 | 1 52 1711 1111 | 年間排出 | 量(kg/年, | ダイオキシ | ン類はmg- | TEQ/年) | | | I TALIBY. | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|------|-------|-----|----|---|--------------|--------------|----------------|-----------|---------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|----------|-------------|------------|--|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 22 23 | |
| 物質 番号 | 物質名 | 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | | 洗浄剤·化 粧品等 | 防虫剤・消 臭剤 | | たばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | | 鉄道 車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキ シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理 一般廃棄 産業廃乳 物処理施 物焼却加設 設 | |
| 123 塩 | 化アリル | C 247 21.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | HA HA | |
| 124 ク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロロベンゼン | 251 | 9 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 7. | 7 368 |
| | FC-115 | 201 | - | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| | ロロホルム | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,202 | | | | 427 8. | 0 1,916 |
| | 化メチル | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,500 | | | | 3. | 1,010 |
| 129 4 | -クロロー3ーメチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -クロロー2ーメチルー1ープロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 = | バルト及びその化合物 | 30 | | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | 384 0.4 | 4 417 |
| | チレングリコールモノエチルエーテルアセ | 1,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | 1,040 |
| フ | - } | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 酸ビニル | 135 | | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 439 |
| 135 | チレングリコールモノメチルエーテルアセ ート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 S | | | 6. | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 138 | クロシメット | | 0. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 |
| 139 h | ラロメトリン | | 1. | 4 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| | エンプロパトリン | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 141 シ | モキサニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4ージアミノアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4'ージアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 無 | 機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩をく。) | 74 | | | | | | | | | 318 | | | | | | | | | | | | 393 |
| | - (ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | リミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 チ | オベンカルブ | | 14 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 |
| | フェンストロール | | 23 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234 |
| | 塩化炭素 | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 |
| | 4-ジオキサン | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 42 |
| | 3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 力 | ルタップ | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 486 |
| | トラメトリン クロヘキシルアミン | | | 749 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 749 |
| | クロペキンルアミン - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.72 | 0.90 |
| | クロロアニリン | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.72 | 0.90 |
| 157 1 | 2-ジクロロエタン | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 65 |
| 158 塩 | 化ビニリデン | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 00 |
| | スー1, 2ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 3 | 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| / 6 | メタン FC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,259 | | | | 8,259 |
| 169 7 | ロピザミド | | 36 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0,209 | | | | 360 |
| 163 C | FC-114 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| | CFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,425 | | | | 2,425 |
| 165 2 | 4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,120 | | | | 2,120 |
| 166 1 | 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 1 | 4ージクロロー2ーニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 イ | プロジオン | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276 |
| 169 ジ | | | 1,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,098 |
| 170 ラ | トラコナゾール | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 |
| | ロピコナゾール | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 |
| 172 7 | キサジクロメホン | | 30 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 |
| 173 E | ンクロゾリン | | 1 | 9 | | | | | | | | | - | 1 | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | 10 |
| 175 2 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 |
| | 4-D CFC-141b | | 10 | J | | | | | | | | | | | | | | | 14,065 | | | | 14,065 |
| | CFC-1416 CFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,000 | | | | 14,000 |
| | 2ージクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | 2 12 |
| 179 D | | | 5,91 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,919 |
| | 3'ージクロロベンジジン | | 0,01 | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | 0,010 |
| 181 ジ | クロロベンゼン | 0.42 | | 516 | | | | | 138,728 | | | | | | | | | | | | | 0.011 | 0 139,275 |
| 182 년 | ラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 ピ | ラゾレート | | 87 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 873 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| # 報告 | 対象化学物質 | | | 松伯衣20 | 1升山(床)。 | 1、刈水11上子 | 初貝別の別 | -山里1世刊和 | 果(平成30年 | | | | | | | 3. 生未5 | 电果彻沈. | 4中/吧以, | | | | | | | |
|--|---|------------|-------|-------|---------|----------|-------|---------|---------|-----|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|------|-----|-------|--------------|--------------|---------|
| 等性 | N家L于物員 | 1 | 9 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | | | | | | | 15 | 16 | 17 | 10 | 10 | 20 | 91 | 99 | 93 | |
| 15 20m 20 | 物質 番号 物質名 | 事業者のす | _ | Ü | | | 漁網防汚 | 洗浄剤·化 | 防虫剤・消 | 汎用工 | たばこの | | | 特殊自動 | | 鉄道 | 航空 | | オゾン層 | ダイオキ | 低含有 | 下水処理 | 一般廃棄 物処理施 | 産業廃棄 物焼却施 | 合計 |
| 18 Perro - 185 197 1 | 184 ジクロベニル | C 90778A T | 214 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 収 | 成又 | 214 |
| 15 世代という 15 世代という 15 世代 15 世 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.731 | | | | | | 17.731 |
| 18. アキバル (1982) 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. | | 36,722 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,101 | | | 53 | | | |
| 18 N. N - D - D - D - D - D - D - D - D - D - | | , | 42 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 No. 19 19 19 19 19 19 19 1 | | | 1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | NI NI バンカー・ナンコーローの ボイブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 189 ゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | 312 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 312 |
| 19 | | | 011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 012 |
| 19. 世界が 19. できない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 アグラボン 18 18 18 18 18 18 18 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 195 プロチオホス | | 93 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 |
| 18 19/2 18 1 | 196 メチダチオン | | 436 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 436 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 |
| 19 | 198 ジ外エート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 アール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 日本のシャグ | 200 ジニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 アメニルベビン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 ドラエ・カインシー 201 | 202 ジビニルベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 フェルー・フルー 201 スープ・エル・フェルー 202 スープ・アルー・ファー 203 スープ・アルー・ファー 204 スープ・アルー・ファー 205 スープ・アルー・ファー 206 スープ・アルー・ファー 207 スープ・アルー・ファー 208 スープ・アルー・ファー 209 スープ・アルー・ファー 209 スープ・アルー・ファー 200 スープ・アルー・ファー 200 スープ・アルー・ファー 201 スープ・アルー・ファー 201 スープ・アルー・ファー 201 スープ・アルー・スース 201 スープ・アルー・スーへス 201 スープ・アルー・スース 201 スープ・アル | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 200 プラインディー・シーア P L | 207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール | 2.3 | 4.0 | 32 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | | 39 |
| 200 プラインディー・シーア P L | 208 2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 2.8 - ジアドマース・アイドカイドンド 2.8 1,548 | 209 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 436 | | | | 357 | | | 793 |
| 1.548 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,848 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 日 4 - ジチドルアニリン | 212 アセフェート | | 1,848 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,848 |
| 215 (2, 6 - ジチルアニリン 0.011 | 213 N, N-ジメチルアセトアミド | 232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | i l | 262 |
| 216 N、N ージチケアコン 0.01 | 214 2, 4ージメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 215 2, 6ージメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | l. |
| 28 | 216 N, Nージメチルアニリン | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 |
| 299 ジチルジスルフィド 207 ジチルジストフィド 207 ジチルジストフィド 207 ジチルジストフィド 207 ジース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィ | 217 チオシクラム | | 75 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 75 |
| 220 ジチルンデオカルブ | 218 ジメチルアミン | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 | | 1 | 3.1 |
| 116 | 219 ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 222 7x / Fx オルイブ 223 N, N - ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 223 N, N - ジャチルドデルアジ = N - オキ 3.0 | 221 ベンフラカルブ | | 116 | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 116 |
| 224 N, N ージメチルドデシルアジーN ーオキシンドンター 3.0 7,783 301 8,08 225 トグルルボンター 150 3.0 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 150 3.0 3.0 150 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 150 3.0 151 152 152 150 15 | $ N, N-i \neq i \neq i \neq i \neq j \neq j \neq j \neq j \neq j \neq j \neq $ | 3.0 | | | | | | 7 783 | | | | | | | | | | | | | | 301 | | 1 | 8.087 |
| 1.1 - ジノチルドラジン | ンド | 5.0 | | | | | | 1,100 | | | | | | | | | | | | | | 301 | | | |
| 140 | 225 トリクロルホン | | 150 | 3.0 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 153 |
| 228 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイルージインシアネート、 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ルージイソシアネート 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90 | 227 パラコート | | 140 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| ルージイソシアネート 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90 | 228 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 23 | ル=シイソンドネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カーパラーフェニレンジアミン | | 1 | 900 |) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 900 |
| カー・ハー・リジン 1 カー・トリジン 231 オルトー・リジン 232 N, N ー・ジメチルホルムアミド 27,406 273 フェントエート 54 27,406 273 フェントエート 54 27,406 273 D | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 232 N, N - ジメチルホルムアドド 27,406 54 55 55 55 55 55 55 5 | ルーハブーフェニレンシアミン | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 233 フェントエート 54 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ↓ | |
| 234 臭素 0.18 235 臭素酸の水溶性塩 0.00005 236 アイオキシニル 0.0000 237 水銀及びその化合物 0.83 238 水素化テルフェニル 46 239 有機太不化合物 0.95 240 スチレン 2,723 241 スチレン 2,723 242 スナントリウム塩 2,723 243 テルナリウム塩 1,568 244 テルナリウム塩 1,568 25 テルナリウム塩 1,568 26 アイ・フィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 27,406 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 235 臭素酸の水溶性塩 0.00005 236 アイオキシェル 0.00005 237 水銀及びその化合物 0.83 238 水素化デルフェニル 46 32 7! 239 有機スズ化合物 0.95 240 スチレン 2,723 241 アーメチルエステルナトリウム塩 0.062 135 241 デルナトリウム塩デカン酸ー1ーメチルエステルナトリウム塩 0.062 135 241 デルナトリウム塩 0.062 135 | | | 54 | l . | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ↓ | 0.1 |
| 236 アイオキシニル 237 水銀及びその化合物 238 水素化デルフェニル 239 有機スズ化合物 239 有機スズ化合物 240 スチレン 241 スチレン 241 テルナトリウム塩 257 大き・サデカン酸ー1ーメチルエス テルナトリウム塩 258 大き・サデカン酸ー1ーメチルエス テルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 237 水銀及びその化合物 | 235 | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 0.00005 |
| 238 水素化テルフェニル 239 有機スズ化合物 0.95 240 スチレン 2,723 241 ティント・リウム塩 242 ティント・リウム塩 | 936 アイオキシニル | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 有機スズ化合物 0.95 240 スチレン 2,723 241 2ースルホペキサデカン酸ー1ーメチルエステルナトリウム塩 860 11,414 2,414 1,065 1,568 | 237 水銀及びその化合物 | 0.83 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 46 | | 32 | | 79 |
| 240 スチレン 2,723 0.062 135 860 11,414 2,414 1,065 1,568 20,179 241 テルナトリウム塩 デルナトリウム塩 1 </td <td></td> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 242 セレン及びその化合物 0.007 175 0.003 175 | 240 スチレン | 2,723 | | | 0.062 | 135 | i l | | 1 | 860 | | 11,414 | 2,414 | 1,065 | 1,568 | 3 | | | | | | | | | 20,179 |
| - *** テルナトリウム塩 242 セレン及びその化合物 | 241 2ースルホヘキサデカン酸-1ーメチルエス | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 242 セレン及びその化合物 0.007 175 0.003 175 | テルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ↓ | |
| | 242 セレン及びその化合物 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | 0.003 | | | 175 |

| 対象化学物質 | | | かい1口 4X 2 U | 1升山(床) | 17.对家儿子 | 100 頁 かい ノンテト | 山里]正川州 | 5果(平成30年 | | | 录未强之百 量(kg/年, | | | | 3. 庄未及 | E 果 707) | 41.他成。 | | | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------------|--------|---------|---------------|--------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|----------------|-------|--------|------------------|--------|----------|-------------|----|---------|------|-------------------|---------|
| A) 然 Li 于 彻 具 | 1 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 平间19F年 10 | 1里 (Kg/平, 11 | 12 | ン類(Jing- 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質 番号 物質名 | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | | 塗料 | | | 。 防虫剤・消 臭剤 | _ | トばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道 車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキ シン類 | | 下水処理 施設 | 一般廃棄 | 産業廃棄 物焼却施 設 | 合計 |
| 243 ダイオキシン類 | C 9372A 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 516 | | | DX. | дX | 516 |
| 244 ダゾメット | | 6,808 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 010 | | | | | 6,808 |
| 245 チオ尿素 | 0.0002 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 246 チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 ダイアジノン | | 1,120 | |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,121 |
| 249 クロルピリホス | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 250 イソキサチオン | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181 |
| 251 フェニトロチオン | | 1,117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,310 |
| 252 フェンチオン 253 プロフェノホス | | | 56 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 253 プログエグホス 254 イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 デカブロモジフェニルエーテル | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 24 |
| 256 デカン酸 | 21 | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | | | 9.4 |
| 257 デカノール | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 |
| 258 ヘキサメチレンテトラミン | 0.092 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.038 | | | 34 |
| 259 ジスルフィラム | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | 0.58 |
| 260 クロロタロニル | | 938 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | 938 |
| 261 フサライド | | 7.5 | i | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ↓ | 7.5 |
| 262 テトラクロロエチレン | 3,105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | | 13 | 3,126 |
| 263 CFC-112 264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 テフルトリン | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 28 |
| 267 チオジカルブ | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 |
| 268 チウラム | 0.41 | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 |
| 269 イソフィトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 テレフタル酸 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 271 テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 | 20 | 16 | 257 |
| 273 ノルマルードデシルアルコール | 0.29 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | + | 4.0 |
| 274 ターシャリードデカンチオール 275 ドデシル硫酸ナトリウム | 162 | 21 | 0.019 |) | | | 19,696 | | | | | | | | | | | | | | 15,193 | | | 35,072 |
| 276 テトラエチレンペンタミン | 1.4 | 21 | 0.019 | , | | | 19,090 | 1 | | | | | | | | | | | | | 10,195 | | | 1.4 |
| 277 トリエチルアミン | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 538 | | - | 687 |
| 278 トリエチレンテトラミン | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | 52 |
| 279 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 1, 1, 2ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 トリクロロエチレン | 9,577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 | | 19 | 9,600 |
| 282 トリクロロ酢酸 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | | | 4.8 |
| 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 CFC-113 285 クロロピクリン | | 0.445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.445 |
| 286 トリクロピクリン 286 トリクロピル | | 2,445 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,445 |
| 287 2, 4, 6ートリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| 288 CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,829 | | | | | | 13,829 |
| 289 1, 2, 3ートリクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | |
| 290 トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) 291 -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5H) ートリオン | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | ├ | |
| 292 トリブチルアミン 293 トリフルラリン | | 482 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | + | 482 |
| 293 トリブルブリン 294 2, 4, 6ートリブロモフェノール | | 482 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 462 |
| 295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 31,376 | 355 | 459 |) | | | | | 981 | | 30,721 | | 552 | | 1 | | | | | | 370 | | 336 | 65,150 |
| 297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 12,631 | 203 | 143 | 3 | 19,291 | | | | 1,342 | | 18,725 | 1,657 | 1,275 | 984 | | | | | | | 165 | | 33 | 56,449 |
| 298 トリレンジイソシアネート | 3.6 | | | | , | | | | , - | | , | , | , - | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 299 トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 | | | 0.66 |
| 300 トルエン | 283,380 | 1.1 | 2.3 | 9,203 | 104,684 | | | | 12,243 | 1,536 | 393,459 | 19,754 | 8,750 | 9,947 | 179 | | | | | | 741 | | 4.2 | 843,882 |
| 301 トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 ナフタレン | 1,688 | 21 | 0.80 |) | | | | 1,971 | | | 381 | | | | 1 | | | | | | 20 | | | 4,081 |
| 303 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 0.050 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 0.050 |
| 304 鉛 | 0.056 | | 1 | 1 | l | 1 | l | 1 | | | | l | l | | 1 | ш | | | | l | l | l | L | 0.056 |

| | 対象化学物質 | | | 107112 | 21 103.00 | 7,3,3,1,0,3 | 1177777 | | 1/K (T //K300- | 1 3C 1311 pp. | | | | ン類はmg- | | | L) (1 + 1 / 1 L | - 1 ALIDE | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|----|--------|-----------|-------------|---------|--------------|-----------------|---------------|----|-----|-----|--------|----|----------|----------------------|-----------|----------|----|------------|---------|-------------------|-------------------|-------|
| | 747418 7 1975 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質番号 | 物質名 | 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚剤 | 洗浄剤·化 粧品等 | 防虫剤·消 臭剤 | 汎用エ ンジン | | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道 車両 | falle other | | オゾン層破壊物質 | | 低含有 率物質 | 下水処理 施設 | 一般廃棄 物処理施 設 | 産業廃棄 物焼却施 設 | 合計 |
| 305 鉛化 | 合物 | 11 | | | | 381 | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 287 | 53 | 20 | 803 |
| 306 ニアク | クリル酸ヘキサメチレン | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 307 二塩 | 化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 ニック | アル | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | | | 7.4 |
| 309 ニック | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1,571 | 26 | 17 | 1,644 |
| 310 ニトリ | 口三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 オル | トーニトロアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トーニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 ニトロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 パラ- | -ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 オル | トーニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 ニトロ | ベンゼン | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 317 ニトロ 318 二硫 | メタン | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 |
| 318 二硫 | 化炭素 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 0.78 |
| 319 ノルマ | マルーノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 ノニル | レフェノール | 0.042 | | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 |
| 321 バナ: | ジウム化合物 | 0.090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 195 | | 0.72 | 292 |
| 5'- | [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ミノ] - 2' - (2 - ブロモー4, 6 - ジニェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 321 | | | 552 |

| | 対象化学物質 | | | PEGILIAX 40 | <i>р</i> гщ(ж <i>л</i>) | \13K LT | か良がいが | 山平正川州 | (十)成30° | | | | ダイオキシ | いりのすそり ン類ltmg= | | 3. 生木 | r=><10/90 | 少小巴拉 | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-----|-------------|--------------------------|---------|-------|-------|---------|-----|-----------|--------|-------|-----------------------|-----|----------|-----------|------|----------|-------------|------------|---------|-----------|------|--------|
| \vdash | 八公口丁四只 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | フ 残 (よ) 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質 番号 | 物質名 | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬 | | 接着剤 | 塗料 | | | 防虫剤・消臭剤 | | たばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動 車 | 船舶 | 鉄道 車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキ シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理 施設 | 一般廃棄物処理施設 | 産業廃棄 | 合計 |
| 323 | シメトリン | 0,000 | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IX. | IX. | 183 |
| 324 | 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ ン]ベンゼン | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | オキシン銅 | | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 |
| | クロフェンチジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 |
| | プノム ポリカーバメート | 0.16 | | | | | 4,520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,520 |
| 330 | ごス(1-メチルー1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド | 0.24 | | | | | 1,020 | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | | | 0.37 |
| | カズサホス | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| | 批素及びその無機化合物 | 0.000002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 0.030 | 6.0 | 0.95 | 28 |
| 333 | ニドラジン | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| | 1ーヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 00 |
| 33b | ニドロキノン 4ービニルー1ーシクロヘキセン | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | 22 |
| 338 | 2ービニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | Nービニルー2ーピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ピリジン | 0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | | 1.3 |
| | カテコール フェニルオキシラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニルオ キンフン フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2ーフェニルフェノール | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 |
| | Nーフェニルマレイミド | | | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0110 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | 27 | | 80 |
| | ペルメトリン | | 58 | 146 | | | | | | 450 | 000 | 10.000 | 500 | 1.107 | 605 | 000 | | | | | | | | | 204 |
| | 1,3-ブタジエン フタル酸ジアリル | | | | | | | | | 458 | 938 | 12,322 | 580 | 1,197 | 627 | 239 | | | | | | | | | 16,361 |
| 353 | フタル酸ンプリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 6.4 | | | | 327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 333 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | 232 |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 |
| 357 | ブプロフェジン | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |
| | テブフェノジド ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ルエーテルー2,3-エホキシノロE ルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ベノミル | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 361 | ンハロホップブチル | | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 |
| | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキサジアゾン | | 328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 328 |
| | フェンピロキシメート | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 365 366 | SHA ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | オルトーセカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | 1-ターシャリーブチルフェノール | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | - | |
| | ピリダベン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テブフェンピラド | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 372 | 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 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| | 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | 'V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,826 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,454 | | 2,405 | | 31,685 |
| 375 | 2ープテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブタクロール | | 564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 564 |
| 377 | ノフン プロピラゴ | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| | プロピネブ 2ープロピンー1ーオール | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 490 |
| | ハロンー1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 874 | | | | 378 | | | 1,251 |
| | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | 30 |
| - | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対象化学物質 | | | #63D4X40 | 炉山你办. | - 対象旧子 | 10 貝かいり | - 山里]正印於 | 果(平成30年 | | | 量(kg/年, | | | | 3. 生未た | H:宋10/70 | 40000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|----------|-------|--------|---------|--------------|---------|--------|-----------|---------|-------|----------------|-------|----------|----------|--|----------|-------------|------------|--------------|------------|-----------|---------------|
| 对家忙于彻 真 | 1 | 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | ン 規(よing 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質 番号 物質名 | 対象業種の事業者のする切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | | 塗料 | | 洗浄剤·化 粧品等 | | _ | たばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道 車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキ シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理 施設 | | 産業廃棄 | 合計 |
| 383 ブロマシル | C 90778A 1 | 1,131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 以 | 以又 | 1,131 |
| 384 1ーブロモプロパン | 12,250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,250 |
| 385 2ーブロモプロパン 386 臭化メチル | | 2,666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,666 |
| 387 酸化フェンブタスズ | | 2,000 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,000 |
| 388 エンドスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 9.7 | | | | | | 362 | | | | | | | | | | | | | | 264 | | | 636 |
| 390 ヘキサメチレンジアミン 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 0.28 |
| 392 ノルマルーヘキサン | 53,330 | | | 2,066 | | | | | 5,658 | | 79,401 | | 3,187 | | | | | | | | 0.009 | | 37 | 143,680 |
| 393 ベタナフトール | í | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 | | | 0.98 |
| 394 ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | 32 |
| 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396 PFOS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 397 ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 0.12 |
| 399 ベンズアルデヒド | 0.0006 | | | | | | | | 268 | | 5,332 | 361 | | 205 | | | | | | | 50 | | | 6,893 |
| 400 ベンゼン | 1,486 | 0.26 | 5 | | | | | | 10,205 | 766 | 85,613 | 5,859 | 8,366 | 3,331 | 239 | | | | | | 1.0 | | 102 | 115,970 |
| 401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ŀ |
| 402 メフェナセット | | 820 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 820 |
| 403 ベンゾフェノン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.003 |
| 404 ペンタクロロフェノール | 202 | 204 | 1.0 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | FF 779 | | | | FC FC1 |
| 405 ほう素化合物 406 PCB ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル | 363 | 384 | 16 |) | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 55,773 | | | | 56,561 |
| 407 (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。) | 31,942 | 896 | 12 | 2 | | | 191,893 | | | | | | | | | | | | | | 26,358 | | | 251,101 |
| 408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル | 599 | 144 | 1.8 | 3 | | | 176 | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | 961 |
| 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 | 185 | 1,038 | 0.11 | - | | | 31,336 | | | | | | | | | | | | | | 24,299 | | | 56,859 |
| 410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル | 5,691 | 873 | 31 | | | | 701 | | | | | | | | | | | | | | 527 | | | 7,822 |
| 411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物 | 3,138 2.7 | | | 326 | | | | | 2,062 | 1,153 | 46,687 | 1,192 | 19,004 | 1,730 | 717 | | | | | 53 | 14,904 51 | 578 4.5 | 37 7.1 | 91,528 118 |
| 413 無水フタル酸 | 0.096 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 51 | 4.0 | 7.1 | 0.096 |
| 414 無水マレイン酸 | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.017 |
| 415 メタクリル酸 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 291 | | | 341 |
| 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2、3-エポキシプロピル | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 メタクリル酸2, 3一二ハインノロビル 418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.065 | | | 0.12 |
| 419 メタクリル酸ノルマルーブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 メタクリル酸メチル | 957 | | 1 | 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 1,171 |
| 421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン 422 フェリムゾン | | 10 |) | 1 | | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 423 メチルアミン | 0.0006 | 10 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 424 メチル=イソチオシアネート | | 40 |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 425 イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 カルボフラン 427 カルバリル | | 25 | 5 263 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 |
| 428 フェノブカルブ | | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 423 |
| 429 ハロスルフロンメチル | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 430 インドキサカルブ | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| 431 アゾキシストロビン 432 アミトラズ | | 246 |) | 1 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | 246 |
| 432 / バンス 433 カーバム | | 200 |) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 200 |
| 434 オキサミル | | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | 5.6 |
| 435 ピリミノバックメチル | | 7.7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 |
| 436 アルファーメチルスチレン | | | 1 | + | | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 3-メチルチオプロパナール 438 メチルナフタレン | 10 | 22 | 2 0.72 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 | | | 33 |
| 439 3ーメチルピリジン | 10 | | 0.12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 | | <u> </u> | |
| • | | | | | • | • | | • | | | | | | | | | | | | | | | • | |

| 対象化学物質 | | | | | | | | | | 年間排出 | 量(kg/年, | ダイオキシ | ン類はmg- | TEQ/年) | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------|-------|--------|---------|-----------|--------------|-------------|------------|-----------|---------|--------|-----------|--------|----------|---------|-------|--------------|-------------|------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 物質 | 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚 剤 | 洗浄剤・化 粧品等 | 防虫剤・消 臭剤 | 汎用エ ンジン | たばこの 煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動 車 | 船舶 | 鉄道 車両 | 航空 機 | 水道 | オゾン層 破壊物質 | ダイオキ シン類 | 低含有 率物質 | 下水処理 施設 | 一般廃棄 物処理施 設 | 産業廃棄 物焼却施 設 | 合計 |
| 440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 0.012 |
| 441 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 メソミル | | 551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 551 |
| 444 トリフロキシストロビン | | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 |
| 445 クレソキシムメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 446 4, 4'ーメチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 メチレンピス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシ アネート 449 フェンメディファム | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | 31 |
| 449 フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 ピリブチカルブ | | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 451 2ーメトキシー5ーメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 2ーメルカプトベンゾチアゾール | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 |
| 453 モリブデン及びその化合物 | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 589 | | 1.2 | 594 |
| 454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 |
| 455 モルホリン | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,245 | | | 1,257 |
| 456 りん化アルミニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 ジクロルボス | | | 673 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 673 |
| 458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | | | 6.4 |
| 460 りん酸トリトリル | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| 461 りん酸トリフェニル | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 | | | 412 |
| 462 りん酸トリー ノルマルー ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 704,135 | 52,115 | 4,286 | 14,099 | 298,622 | 76,611 | 333,105 | 140,699 | 42,637 | 17,142 | 992,126 | 50,086 | 55,841 | 28,668 | 2,152 | 0 | 2,511 | 147,713 | 516 | 83,767 | 207,386 | 3,251 | 1,227 | 3,258,178 |