

(21) 下水処理施設に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表21-1-0 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7,495 |
| 2 | アクリルアミド | 5 |
| 3 | アクリル酸エチル | 54 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1,223 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 137 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 |
| 9 | アクリロニトリル | 1 |
| 13 | アセトニトリル | 79,531 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 |
| 17 | o-アニシジン | 2 |
| 18 | アニリン | 768 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1,344,906 |
| 23 | p-アミノフェノール | 65 |
| 24 | m-アミノフェノール | 35 |
| 25 | メトリブジン | 0 |
| 27 | メタミロン | 8 |
| 28 | アリルアルコール | 28 |
| 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) | 2,414,399 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3,142 |
| 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 | 0 |
| 36 | イソブレン | 20,751 |
| 37 | ビスフェノールA | 138 |
| 49 | ペンディメタリン | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 31,535 |
| 56 | エチレンオキシド | 43,907 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,148 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 84 |
| 59 | エチレンジアミン | 276 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 20,790 |
| 62 | マンコゼブ | 0 |
| 64 | エトフェンプロックス | 0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 5 |
| 73 | 1-オクタノール | 9 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 |
| 76 | ε-カプロラクタム | 18 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 119 |
| 80 | キシレン | 2,586 |
| 81 | キノリン | 45 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1,067 |
| 83 | クメン | 54 |
| 84 | グリオキサール | 1 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3,359 |
| 86 | クレゾール | 151 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 654 |
| 89 | クロロアニリン | 35 |
| 91 | シアナジン | 6 |
| 93 | メラクロール | 0 |
| 94 | 塩化ビニル | 1,440 |
| 95 | フルアジナム | 0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 1,401 |
| 100 | プレチラクロール | 1 |
| 108 | メコブロップ | 13 |
| 114 | インダノファン | 1 |
| 117 | テブコナゾール | 20 |
| 121 | p-クロロフェノール | 267 |
| 123 | 塩化アリル | 31 |
| 125 | クロロベンゼン | 345 |
| 127 | クロロホルム | 11,568 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 12,170 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 2 |
| 134 | 酢酸ビニル | 18 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 45 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | 13,000 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 933 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 35 |
| 169 | ジウロン | 22 |
| 171 | プロピコナゾール | 0 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 174 | リニユロン | 0 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 25 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2,005 |
| 183 | ピラゾレート | 11 |
| 184 | ジクロベニル | 6 |
| 186 | 塩化メチレン | 1,232 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 3,215 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 16 |
| 195 | プロチオホス | 0 |
| 197 | マラソン | 0 |
| 198 | ジメトエート | 0 |
| 200 | ジニトロトルエン | 25,835 |
| 203 | ジフェニルアミン | 2 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 14 |
| 209 | ジプロモクロメタン | 23,684 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 2,300 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 53,729 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1,565 |
| 221 | ベンフラカルブ | 1 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 11,229 |
| 231 | o-トリジン | 7 |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 |
| 244 | ダゾメット | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 2,302 |
| 248 | ダイアジン | 1 |
| 251 | フェニトロチオン | 3 |
| 252 | フェンチオン | 1 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 38 |
| 256 | デカン酸 | 17 |
| 257 | デカノール | 0 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 14 |
| 261 | フサライド | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 249 |
| 270 | テレフタル酸 | 961 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 4,125 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 198 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 382,144 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 983 |
| 277 | トリエチルアミン | 56,972 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 49 |
| 281 | トリクロロエチレン | 268 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 586 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 698 |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | 13 |
| 292 | トリブチルアミン | 77 |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3,170 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 723 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 |
| 299 | トルイジン | 1,409 |
| 300 | トルエン | 19,340 |
| 301 | トルエンジアミン | 6,266 |
| 302 | ナフタレン | 318 |
| 305 | 鉛化合物 | 5,701 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 143 |
| 308 | ニッケル | 412 |
| 309 | ニッケル化合物 | 68,924 |
| 318 | 二硫化炭素 | 156 |
| 321 | バナジウム化合物 | 6,272 |
| 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 | 448 |
| 323 | シメトリン | 2 |
| 325 | オキシ銅 | 44 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 34,865 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 83 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 23 |
| 336 | ヒドロキノン | 1,079 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 14 |
| 341 | ピペラジン | 1,754 |
| 342 | ピリジン | 207 |
| 343 | カデコール | 5 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 346 | 2-フェニルフェノール | 2,187 |
| 348 | フェニレンジアミン | 2,220 |
| 349 | フェノール | 229 |
| 350 | ペルメトリン | 1 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 76 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1,172 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 3 |
| 361 | シハロホップブチル | 0 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | 4 |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | 55 |
| 376 | ブタクロール | 0 |
| 377 | フラン | 33 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 4 |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 18,467 |
| 383 | ブロマシル | 1 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 484 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 14,862 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 |
| 392 | n-ヘキサン | 7,642 |
| 393 | ベタナフトール | 232 |
| 398 | 塩化ベンジル | 0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,718 |
| 400 | ベンゼン | 106 |
| 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) | 873,241 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 737 |
| 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 | 774,333 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 7,122 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 144,823 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1,084 |
| 413 | 無水フタル酸 | 29 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 82 |
| 415 | メタクリル酸 | 23,549 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 66 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 9 |
| 428 | フェノブカルブ | 0 |
| 436 | α -メチルスチレン | 12 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 |
| 444 | トリフロキシストロピン | 0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 16 |
| 449 | フェンメディファム | 1 |
| 450 | ヒリブチカルブ | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 15 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 19,177 |
| 455 | モルホリン | 4,066 |
| 457 | ジクロルボス | 4 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 130 |
| 460 | りん酸トリトリル | 22 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 4 |
| | 合 計 | 6,644,814 |

表21-1-1 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 270 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 83 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 75,294 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | 8 |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 135,569 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 150 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 7 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 369 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 10 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 872 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 37 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 53 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 53 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 20 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | 0 |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | 1 |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | 1 |
| 117 | テブコナゾール | 20 |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 7 |
| 127 | クロロホルム | 350 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 294 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | 11 |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 23 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | 0 |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | 0 |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,337 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 192 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 37 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 603 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | 1 |
| 251 | フェニトロチオン | 3 |
| 252 | フェンチオン | 1 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 6 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 149 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 21,332 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 234 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 21 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 35 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 418 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 9 |
| 305 | 鉛化合物 | 213 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2,637 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 258 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 766 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 59 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 744 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 5 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 677 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 158 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 3 |
| 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) | 48,682 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 28 |
| 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 | 42,983 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 232 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,069 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 39 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 7 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | 0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | 1 |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 700 |
| 455 | モルホリン | 24 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 5 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 338,202 |

表21-1-2 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 17 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 8,917 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 15,700 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 20 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 84 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 116 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 13 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 7 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 14 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 57 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 40 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 177 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 27 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 5 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 70 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 3 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,590 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 60 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 95 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 347 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 26 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 107 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 121 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 87 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 23 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 5,669 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 5,243 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 33 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 487 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 100 |
| 455 | モルホリン | 3 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 40,324 |

表21-1-3 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 17 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 7,806 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 13,820 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 20 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 94 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 119 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 11 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 19 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 112 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 43 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 7 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 69 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 37 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 7 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 62 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 7 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,337 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 70 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 85 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 816 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 23 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 148 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 66 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 82 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 24 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 4,989 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 4,741 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 36 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 558 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 97 |
| 455 | モルホリン | 5 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 36,384 |

表21-1-4 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 153 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 36 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 23,206 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 40,217 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 54 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 3 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 166 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 310 |
| 62 | マンコゼブ | 0 |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 17 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 20 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 30 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 20 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | 0 |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 3 |
| 127 | クロロホルム | 336 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 109 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 10 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 281 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 71 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 14 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 179 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 78 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 6,763 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 103 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 10 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 16 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 170 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 120 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,008 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 111 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 282 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 22 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 355 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 229 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 59 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 14,488 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9 |
| 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 | 13,704 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 81 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 735 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 22 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α-メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 260 |
| 455 | モルホリン | 9 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 3 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 103,902 |

表21-1-5 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 75 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 13 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6,735 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 11,812 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 16 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 74 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 92 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 10 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 6 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 16 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 6 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 46 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 32 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 6 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 196 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 21 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 4 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 53 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 39 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,987 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 54 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 96 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 60 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 314 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 42 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 82 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 132 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 70 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 20 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 4,270 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 3 |
| 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 | 4,031 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 32 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 632 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 11 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α-メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 82 |
| 455 | モルホリン | 3 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 31,214 |

表21-1-6 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 6,120 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 9,191 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 15,355 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 24 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 132 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 151 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 14 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 8 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 30 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 1 |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 98 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 56 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 11 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 855 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 204 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 54 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 11 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 75 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 3 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,673 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 117 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 131 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 490 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 27 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 216 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 135 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 102 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 36 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 5,596 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 5 |
| 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 | 5,448 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 53 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 778 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 117 |
| 455 | モルホリン | 7 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 48,377 |

表21-1-7 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 45 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 33 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 10,857 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 19,165 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 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シル=イソシアネート | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 191 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 222 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 20 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 44 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 3 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 114 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 86 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 15 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 145 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 121 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 24 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 88 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 23 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,194 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 148 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 8 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 19 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 171 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 35 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 437 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 43 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 487 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 168 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 124 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 42 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 6,909 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6 |
| 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 | 6,486 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 65 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,101 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 4 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 131 |
| 455 | モルホリン | 15 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 50,877 |

表21-1-8 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 43 |
| 2 | アクリルアミド | 4 |
| 3 | アクリル酸エチル | 47 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 964 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 55 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 2,985 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | 49 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 20,810 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 36,080 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 50 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | 20,750 |
| 37 | ビスフェノールA | 2 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 31,511 |
| 56 | エチレンオキシド | 26,525 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 986 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 569 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 18 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 60 |
| 86 | クレゾール | 1 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | 35 |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | 1,440 |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 10 |
| 127 | クロロホルム | 478 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 218 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 18 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | 13,000 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 67 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 25 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 456 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 34 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 16 |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | 25,835 |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 501 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1,680 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 56 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 162 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 2,231 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | 0 |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 52 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 179 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 6,048 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 980 |
| 277 | トリエチルアミン | 42,844 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 20 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 967 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 279 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | 1,379 |
| 300 | トルエン | 1,215 |
| 301 | トルエンジアミン | 6,099 |
| 302 | ナフタレン | 21 |
| 305 | 鉛化合物 | 7 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 143 |
| 308 | ニッケル | 63 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3,613 |
| 318 | 二硫化炭素 | 75 |
| 321 | バナジウム化合物 | 703 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 1,145 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 2 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 212 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 72 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 19 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | 55 |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | 33 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 451 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 7 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 211 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 504 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 50 |
| 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) | 13,031 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 10 |
| 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 | 12,233 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 103 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 51,835 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 72 |
| 415 | メタクリル酸 | 10 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | 0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 56 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | 2 |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 271 |
| 455 | モルホリン | 36 |
| 457 | ジクロルボス | 4 |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 332,914 |

表21-1-9 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 26 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | 2 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 4 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 45 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 15,035 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 25,851 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 36 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 275 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 195 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 303 |
| 62 | マンコゼブ | 0 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 27 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 13 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 71 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 5 |
| 127 | クロロホルム | 78 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 102 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1,539 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 26 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | 0 |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 261 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 124 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 24 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 125 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 19 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,295 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 263 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 10 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 25 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 236 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 7 |
| 305 | 鉛化合物 | 20 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 661 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 49 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 495 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 14 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 73 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 5 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 158 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 60 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 9,237 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 8 |
| 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 | 8,698 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 84 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,904 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 4 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 183 |
| 455 | モルホリン | 16 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 70,734 |

表21-1-10 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 33 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 13,919 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 24,392 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 71 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 225 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 34 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 228 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 29 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 |
| 83 | クメン | 2 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 50 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 97 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 90 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 27 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 278 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 117 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 23 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 131 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 6 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,013 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 364 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 9 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 27 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 222 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 8 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 13 |
| 309 | ニッケル化合物 | 479 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 35 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 471 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 116 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 6 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 150 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 45 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 8,484 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9 |
| 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 | 8,519 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 93 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,429 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 4 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 152 |
| 455 | モルホリン | 15 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 64,477 |

表21-1-11 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 145 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 17 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 5 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 3,102 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | 430 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 83,679 |
| 23 | p-アミノフェノール | 10 |
| 24 | m-アミノフェノール | 10 |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 130,918 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 172 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 7 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 829 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 |
| 59 | エチレンジアミン | 55 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1,303 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 48 |
| 81 | キノリン | 45 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 63 |
| 83 | クメン | 4 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 530 |
| 86 | クレゾール | 1 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 13 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 22 |
| 127 | クロロホルム | 1,205 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 869 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 37 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 819 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 9 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 115 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | 2 |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 2,253 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 621 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 120 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 583 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 24 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 18 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 156 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 21,798 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 788 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 23 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 30 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 26 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 18 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 1,684 |
| 301 | トルエンジアミン | 16 |
| 302 | ナフタレン | 19 |
| 305 | 鉛化合物 | 69 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 136 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5,010 |
| 318 | 二硫化炭素 | 81 |
| 321 | バナジウム化合物 | 228 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 2,466 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 311 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | 89 |
| 343 | カテコール | 3 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | 105 |
| 349 | フェノール | 2 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 66 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,687 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 20 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 697 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 202 |
| 393 | ベタナフトール | 196 |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 46,591 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 31 |
| 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 | 43,987 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 307 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,922 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 24 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 21 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | 3 |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 994 |
| 455 | モルホリン | 78 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 360,989 |

表21-1-12 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 112 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 9 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 3 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 78 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 58,141 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 103,670 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 133 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 6 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 435 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 928 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 40 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 47 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 72 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 10 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 13 |
| 127 | クロロホルム | 474 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 344 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 32 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,664 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 609 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 73 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 461 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 1 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 9 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 57 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 17,160 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 307 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 22 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | 77 |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 39 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 340 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 9 |
| 305 | 鉛化合物 | 88 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2,256 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 190 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 1,507 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 2 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | 84 |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 52 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,210 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 8 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 551 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 81 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 37,129 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 23 |
| 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 | 34,661 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 205 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,504 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 16 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 13 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 610 |
| 455 | モルホリン | 49 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 266,648 |

表21-1-13 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3,284 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 21 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 6 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 267 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 217,723 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 436,231 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 414 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 27 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 2,071 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 107 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 34 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2,665 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 344 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 150 |
| 83 | クメン | 5 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 442 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 251 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 31 |
| 127 | クロロホルム | 1,155 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 934 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 4 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 164 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 2 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 2,039 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 876 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 164 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1,919 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 0 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 34 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 1,681 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 60,037 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 957 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 36 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 74 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | 13 |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 110 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 27 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 3,417 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 23 |
| 305 | 鉛化合物 | 2,595 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 9,537 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 1,499 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 3,362 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 5 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 1 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 187 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 2,622 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 34 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 3,460 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 917 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 20 |
| 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) | 160,257 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 172 |
| 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 | 122,634 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1,768 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,843 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 472 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 29 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α-メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 2 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3,706 |
| 455 | モルホリン | 106 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 59 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 1,060,034 |

表21-1-14 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 316 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 12 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 3 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 62,666 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 125,716 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 218,121 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 275 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 12 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 2,055 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 13 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1,717 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 109 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 111 |
| 83 | クメン | 3 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 168 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 31 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | 267 |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 17 |
| 127 | クロロホルム | 1,046 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 579 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 38 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 60 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 1,861 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,783 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 460 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 90 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 971 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 11 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 2 |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 14 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 216 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 36,136 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 640 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 14 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 33 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 52 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 14 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 904 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 |
| 302 | ナフタレン | 15 |
| 305 | 鉛化合物 | 248 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 143 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5,545 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 415 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 1,912 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 16 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 23 |
| 336 | ヒドロキノ | 101 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 106 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,575 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 233 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1,054 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 426 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 78,016 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 67 |
| 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 | 72,810 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 358 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,742 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 46 |
| 413 | 無水フタル酸 | 26 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 7 |
| 415 | メタクリル酸 | 17 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1,240 |
| 455 | モルホリン | 59 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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 |
| 460 | りん酸トリトリル | 20 |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 623,774 |

表21-1-15 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 214 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 35 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 18,119 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 32,047 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 46 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 2 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 265 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 8 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 293 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 28 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 16 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 61 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 17 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 164 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 108 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 39 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 374 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 103 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 20 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 160 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 113 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 5,345 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 226 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 9 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 27 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 256 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 6 |
| 305 | 鉛化合物 | 169 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,101 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 119 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 415 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 19 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 352 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 8 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 224 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 57 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 11,731 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 11 |
| 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 | 10,906 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 116 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,640 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 31 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 4 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 387 |
| 455 | モルホリン | 59 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 4 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 85,492 |

表21-1-16 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 26 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 10,079 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 17,681 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 26 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 268 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 247 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 14 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 16 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 6 |
| 127 | クロロホルム | 69 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 101 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 15 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 220 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 154 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 31 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 82 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,022 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 113 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 116 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 420 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 30 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 628 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 66 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 114 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 32 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 6,389 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 5 |
| 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 | 6,139 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 51 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 838 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 128 |
| 455 | モルホリン | 20 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 47,216 |

表21-1-17 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 43 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 33 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11,313 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 19,844 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 288 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 165 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 24 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 73 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 5 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 93 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 61 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 13 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 129 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 53 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 10 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 135 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 21 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,263 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 133 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 15 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 220 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 33 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 2 |
| 309 | ニッケル化合物 | 465 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 44 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 208 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 111 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 127 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 44 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 7,382 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9 |
| 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 | 6,650 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 94 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,036 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 141 |
| 455 | モルホリン | 7 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 52,376 |

表21-1-18 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 150 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | 1 |
| 13 | アセトニトリル | 19 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6,755 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 11,718 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 24 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 417 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 17 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 139 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | 0 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 119 |
| 80 | キシレン | 41 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 6 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 141 |
| 86 | クレゾール | 134 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 19 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 3 |
| 127 | クロロホルム | 138 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 140 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 13 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 151 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 73 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 14 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 84 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 2 |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 77 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,964 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 488 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 1,068 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 118 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 23 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,631 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 66 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 3 |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 293 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 559 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | 1 |
| 349 | フェノール | 6 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 59 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 88 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 53 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 4,409 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6 |
| 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 | 4,027 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 64 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 719 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 24 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 3 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | 0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 1 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1,368 |
| 455 | モルホリン | 9 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 3 |
| 460 | りん酸トリトリル | 2 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 3 |
| | 合 計 | 37,497 |

表21-1-19 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 7 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 14 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6,656 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 11,407 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 15 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 126 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 94 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 12 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 5 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 32 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 60 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 34 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 9 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 118 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 29 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 6 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 63 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 1 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,886 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 99 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 103 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 245 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 18 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 116 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 26 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 68 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 18 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 4,136 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 3,824 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 43 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 657 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 6 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 79 |
| 455 | モルホリン | 4 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 30,056 |

表21-1-20 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 7 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 42 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 21,799 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 36,463 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 51 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 2 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 357 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 315 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 30 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 18 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 104 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | 0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 116 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 113 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | 0 |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 29 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | 0 |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 335 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 99 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 19 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 163 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 20 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | 0 |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 77 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 6,256 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 287 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 11 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 29 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 8 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 247 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 8 |
| 305 | 鉛化合物 | 10 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,787 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 63 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 395 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 19 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 109 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 7 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 221 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 90 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 13,130 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 11 |
| 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 | 12,496 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 108 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,566 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 8 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | 0 |
| 436 | α-メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 265 |
| 455 | モルホリン | 12 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 97,353 |

表21-1-21 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 9 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 5 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 1,295 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 16,910 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 29,335 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 42 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 2 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 769 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 304 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 30 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 15 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 57 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 5 |
| 127 | クロロホルム | 157 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 133 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 33 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 132 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 144 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 28 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 150 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 6 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 13 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,846 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 321 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 7 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 16 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 27 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 280 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 8 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 695 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 48 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 569 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 16 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 65 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 6 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 198 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 79 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 10,575 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 11 |
| 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 | 9,852 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 111 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2,087 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 52 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 5 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | 10 |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 225 |
| 455 | モルホリン | 18 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 79,726 |

表21-1-22 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 72 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 6 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 60 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 28,565 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 48,721 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 66 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 3 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 385 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 518 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 116 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 24 |
| 83 | クメン | 3 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 81 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 7 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 9 |
| 127 | クロロホルム | 205 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 202 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 43 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 473 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 482 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 258 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 51 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 233 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 10 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 34 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 8,057 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 695 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2 |
| 281 | トリクロロエチレン | 10 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 17 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 451 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 465 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 15 |
| 305 | 鉛化合物 | 56 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,339 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 98 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 1,043 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 2 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 26 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 195 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 10 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 301 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 126 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 17,607 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 15 |
| 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 | 16,329 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 160 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,202 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 12 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 9 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 339 |
| 455 | モルホリン | 33 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 131,263 |

表21-1-23 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 473 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 10 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 3 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 193 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 72,315 |
| 23 | p-アミノフェノール | 55 |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 128,671 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 211 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 8 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 953 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 835 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 5 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1,081 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 383 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 58 |
| 83 | クメン | 6 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 209 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 55 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 15 |
| 127 | クロロホルム | 1,016 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 398 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 93 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,139 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 38,400 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 78 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 646 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 0 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 35 |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 17 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 241 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 20,427 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 1,243 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2 |
| 281 | トリクロロエチレン | 22 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 36 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 88 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 23 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 858 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 27 |
| 305 | 鉛化合物 | 361 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3,731 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 331 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 1,603 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 3 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 2,187 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | 147 |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 66 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,056 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 20 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 866 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 185 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 46,704 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 47 |
| 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 | 41,803 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 486 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4,990 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 67 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 14 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 829 |
| 455 | モルホリン | 51 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 8 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 375,886 |

表21-1-24 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 15 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 8 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 40 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11,053 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 18,700 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 27 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 140 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 247 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 25 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 23 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 6 |
| 127 | クロロホルム | 107 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 102 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 3 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 17 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 239 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 1 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 158 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 31 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 87 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 8 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,109 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 217 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 9 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 21 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 166 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 8 |
| 305 | 鉛化合物 | 12 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 428 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 34 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 647 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ピペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 94 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 106 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 48 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 6,666 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6 |
| 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 | 6,279 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 55 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,217 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 6 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 130 |
| 455 | モルホリン | 20 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 50,367 |

表21-1-25 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 15 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 15 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 39 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 14,524 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 25,551 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 68 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 170 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 284 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | 2 |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 31 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 13 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | 0 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 37 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 5 |
| 127 | クロロホルム | 124 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 110 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 13 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 3 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 428 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2,570 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 28 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 126 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | 0 |
| 257 | デカノール | 0 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 33 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,349 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 1,318 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 8 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | 0 |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 108 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 12 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 605 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 47 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 567 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 16 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | 1,968 |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 14 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 193 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 157 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 32 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 9,296 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 8 |
| 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 | 8,817 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 72 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 966 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 168 |
| 455 | モルホリン | 34 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 72,982 |

表21-1-26 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 331 |
| 2 | アクリルアミド | 0 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 135 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | 4 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 34,151 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 60,649 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 85 |
| 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 | 0 |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 4 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 24 |
| 56 | エチレンオキシド | 931 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 11 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 512 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 5 |
| 73 | 1-オクタノール | 3 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | 1 |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 85 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 32 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 241 |
| 86 | クレゾール | 1 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 29 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 7 |
| 127 | クロロホルム | 411 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 320 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 7 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 34 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 205 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 3,502 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 |
| 218 | ジメチルアミン | 56 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 413 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 1 |
| 256 | デカン酸 | 0 |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 189 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 9,650 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 189 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 15 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 187 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | 0 |
| 300 | トルエン | 380 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 258 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 9 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,631 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 185 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 814 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 64 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 1 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 533 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 7 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 347 |
| 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 |
| 392 | n-ヘキサン | 56 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2,717 |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 22,887 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 24 |
| 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 | 19,583 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 258 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11,716 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 48 |
| 413 | 無水フタル酸 | 3 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 18,001 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 654 |
| 455 | モルホリン | 2,926 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2 |
| | 合 計 | 195,599 |

表21-1-27 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 813 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 70 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 13 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 |
| 9 | アクリロニトリル | 0 |
| 13 | アセトニトリル | 1,480 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 |
| 17 | o-アニシジン | 2 |
| 18 | アニリン | 282 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 122,486 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 225,261 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 268 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | 1 |
| 37 | ビスフェノールA | 13 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1,148 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 29 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 9 |
| 59 | エチレンジアミン | 15 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1,999 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | 0 |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 140 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 92 |
| 83 | クメン | 4 |
| 84 | グリオキサール | 1 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 206 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 75 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 1,399 |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 62 |
| 127 | クロロホルム | 485 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 763 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 4 |
| 169 | ジウロン | 10 |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 141 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 2 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,456 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 2,299 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1,317 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 188 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1,022 |
| 231 | o-トリジン | 7 |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | 14 |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカブプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | 5 |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 5 |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 24 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 437 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 34,648 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 3 |
| 277 | トリエチルアミン | 2,297 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 6 |
| 281 | トリクロロエチレン | 31 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 46 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 698 |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリブプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 650 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 21 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | 30 |
| 300 | トルエン | 3,111 |
| 301 | トルエンジアミン | 150 |
| 302 | ナフタレン | 22 |
| 305 | 鉛化合物 | 636 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 9 |
| 309 | ニッケル化合物 | 9,086 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 549 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0 |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 3,856 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 15 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 6 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | 14 |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | 29 |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 1 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 105 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | 4 |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 4 |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,254 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 28 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1,428 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | |
| 392 | n-ヘキサン | 3,433 |
| 393 | ベタナフトール | 36 |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 81,225 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 70 |
| 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 | 70,053 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 690 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 16,911 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 116 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2 |
| 415 | メタクリル酸 | 5,232 |
| 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 | 0 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1,436 |
| 455 | モルホリン | 122 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 14 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 602,136 |

表21-1-28 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 324 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 11 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 3 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 93 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 71,298 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | 24 |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 127,938 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 160 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 7 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 548 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 15 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 |
| 59 | エチレンジアミン | 8 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1,104 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | 15 |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 49 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 57 |
| 83 | クメン | 2 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 91 |
| 86 | クレゾール | 14 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 47 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | 31 |
| 125 | クロロベンゼン | 16 |
| 127 | クロロホルム | 688 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 4,514 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | 0 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 6 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 51 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 23 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,153 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 428 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 84 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 586 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | 12 |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 13 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 161 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 18 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 21,050 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 470 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 15 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 25 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 43 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 11 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 508 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 12 |
| 305 | 鉛化合物 | 248 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3,031 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 284 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | 43 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 2,311 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 32 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 6 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | 2 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 1 |
| 350 | ペルメトリン | 1 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 64 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 1,146 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 11 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 714 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 119 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 45,813 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 33 |
| 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 | 42,059 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 437 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,337 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 58 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 40 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 5 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 739 |
| 455 | モルホリン | 151 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 332,429 |

表21-1-29 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 19 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 12,755 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 22,366 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 31 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 119 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 228 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 9 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 11 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 19 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 211 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 87 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 10 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 221 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 103 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 20 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 105 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,822 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 65 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 113 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 504 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 36 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 419 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 12 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 260 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 112 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 20 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 7,947 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 5 |
| 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 | 7,709 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 44 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,011 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 4 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 144 |
| 455 | モルホリン | 13 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 58,591 |

表21-1-30 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25 |
| 2 | アクリルアミド | 1 |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 33 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2,746 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | 1 |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | 28 |
| 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) | 4,580 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 6 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 0 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 93 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 90 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | 6 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 8 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 16 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 3 |
| 127 | クロロホルム | 61 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 40 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-----|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 48 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 76 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 15 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 27 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 13 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 731 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 59 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 155 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 80 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 20 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 112 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 15 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0 |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 322 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | 5 |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | 0 |
| 349 | フェノール | 1 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 3 |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 46 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 28 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | |
| 392 | n-ヘキサン | 10 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 1,677 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 |
| 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 | 1,480 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 21 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 511 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 |
| 415 | メタクリル酸 | 3 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 36 |
| 455 | モルホリン | 10 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 13,283 |

表21-1-31 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 9 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4,493 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 7,979 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 11 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 0 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 40 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 61 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 5 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 4 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 7 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 0 |
| 127 | クロロホルム | 21 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 21 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 3 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 91 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 12 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 2 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 36 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 7 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,350 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 29 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 40 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 10 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 191 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 17 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 49 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 40 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 47 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 13 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 2,875 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 |
| 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 | 2,738 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 19 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 227 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 54 |
| 455 | モルホリン | 2 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 20,537 |

表21-1-32 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 14 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3,557 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 6,254 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 9 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 0 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 49 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 51 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 6 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 9 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 24 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 18 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 3 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 127 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 15 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 3 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 28 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,043 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 39 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 44 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 5 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 140 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 10 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 57 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 2 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 47 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 38 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 14 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 2,264 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 |
| 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 | 2,118 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 17 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 313 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 45 |
| 455 | モルホリン | 2 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 16,389 |

表21-1-33 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 15 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 42 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 14,612 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 26,063 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 34 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 168 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 274 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 17 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 29 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 5 |
| 127 | クロロホルム | 143 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 107 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 13 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 322 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 193 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 28 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 123 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 |
| 270 | テレフタル酸 | 960 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 7 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,260 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 174 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 10 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 16 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 144 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 586 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 44 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 445 |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 574 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 13 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 269 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 3 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 154 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 38 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 9,395 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 7 |
| 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 | 8,623 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 70 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,452 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 170 |
| 455 | モルホリン | 18 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 69,678 |

表21-1-34 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 155 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 61 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | 2 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 27,787 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 49,572 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 66 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 3 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 235 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 393 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 30 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 22 |
| 83 | クメン | 2 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 36 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 8 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 34 |
| 127 | クロロホルム | 272 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 141 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 23 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 365 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 133 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 26 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 223 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 47 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 7,935 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 353 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 11 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 23 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 212 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 8 |
| 305 | 鉛化合物 | 73 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1,605 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 99 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 538 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 24 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 505 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 10 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 291 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 140 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 17,862 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 13 |
| 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 | 16,062 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 124 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,455 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 18 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 5 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 294 |
| 455 | モルホリン | 17 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 127,347 |

表21-1-35 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 42 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 27 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 12,272 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | 0 |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 22,361 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 27 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | 0 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 101 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 247 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 9 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 67 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 3 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | 6 |
| 93 | メラクロール | 0 |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | 13 |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 4 |
| 127 | クロロホルム | 160 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 82 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | 12 |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | 0 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | 0 |
| 184 | ジクロベニル | 6 |
| 186 | 塩化メチレン | 6 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 198 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 106 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 21 |
| 221 | ベンフラカルブ | 1 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 100 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | 0 |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | 0 |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 21 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,554 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 99 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 78 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 33 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 465 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 44 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | 2 |
| 325 | オキシニ銅 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 428 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 1 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | 0 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | 0 |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 253 |
| 383 | プロマシル | 1 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 129 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 23 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 8,067 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6 |
| 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 | 7,189 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 51 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 804 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 4 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリプチカルブ | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 124 |
| 455 | モルホリン | 14 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 57,321 |

表21-1-36 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 29 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 12 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1,632 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 2,436 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 0 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 66 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 62 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 8 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 9 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 18 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 28 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-----|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 26 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 56 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 11 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 12 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 15 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 397 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 50 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 70 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 23 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 70 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 12 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 229 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 6 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 14 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 14 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 872 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1 |
| 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 | 800 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 477 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 23 |
| 455 | モルホリン | 7 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 7,537 |

表21-1-37 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 24 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 5,594 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 9,713 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 12 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 79 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 109 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 10 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 4 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 12 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 124 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 44 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 8 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 77 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 63 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 12 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 44 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 2 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,568 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 91 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 80 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 271 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 16 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 253 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ピペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 110 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 60 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 24 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 3,509 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 3 |
| 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 | 3,178 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 31 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 541 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 68 |
| 455 | モルホリン | 8 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 25,788 |

表21-1-38 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 23 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 9,556 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 16,826 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 21 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 110 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 145 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 12 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 7 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 19 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 82 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 54 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 7 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 241 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 60 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 12 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 79 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 4 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,705 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 119 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 102 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 7 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 341 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 27 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 240 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 81 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 94 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 25 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 6,080 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 5,472 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 42 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 563 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 105 |
| 455 | モルホリン | 8 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 43,332 |

表21-1-39 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 199 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 11 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3,436 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 5,863 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 7 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 48 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 49 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 7 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 10 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロッブ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 15 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 18 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-----|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 4 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 30 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 21 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 4 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 27 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 64 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 928 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 46 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 79 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 100 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 189 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 47 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 82 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 10 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 32 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 12 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 2,119 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1 |
| 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 | 1,876 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 15 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 363 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 18 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 38 |
| 455 | モルホリン | 3 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 15,812 |

表21-1-40 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 34 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 6 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 77 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 55,764 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 101,024 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 132 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 5 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 406 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 767 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 83 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 44 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 52 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 5 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 9 |
| 127 | クロロホルム | 417 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 272 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 27 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,081 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 239 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 47 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 450 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 8 |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 20 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 16,094 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 268 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 20 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 38 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 384 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 9 |
| 305 | 鉛化合物 | 27 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2,310 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 153 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 960 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 2 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 2 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | 1,176 |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|---------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 47 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 921 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 6 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 595 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 115 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 36,485 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 26 |
| 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 | 32,597 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 229 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1,979 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 8 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1,790 |
| 455 | モルホリン | 30 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 1 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 257,280 |

表21-1-41 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 30 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 5,016 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 8,622 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 13 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 65 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 96 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 8 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 5 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 74 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 37 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 107 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 47 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 9 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 39 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 1 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,485 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 58 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 65 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 9 |
| 309 | ニッケル化合物 | 211 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 15 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 194 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 95 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 52 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 17 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 3,112 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 |
| 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 | 3,015 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 21 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 378 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α-メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 64 |
| 455 | モルホリン | 6 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 23,013 |

表21-1-42 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 29 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11,040 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 19,243 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 24 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 89 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 140 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 11 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 |
| 83 | クメン | 1 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 10 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 |
| 127 | クロロホルム | 129 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 48 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,231 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 33 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 6 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 86 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,169 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 114 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 10 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 214 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 400 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 29 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 2,527 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | 578 |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 267 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 102 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 23 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 6,938 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 6,406 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 37 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 412 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 119 |
| 455 | モルホリン | 4 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 53,518 |

表21-1-43 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 16 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 27 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 14,489 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 25,709 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 85 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1,515 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 211 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 16 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 17 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 49 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 76 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 8 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 171 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 63 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 12 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 115 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 25 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 4,292 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 97 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 15 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 128 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 13 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 853 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 45 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 253 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 13 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 36 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 145 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 36 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 9,269 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6 |
| 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 | 8,694 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 53 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 687 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 166 |
| 455 | モルホリン | 8 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 67,461 |

表21-1-44 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 16 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6,996 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 12,237 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 15 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 74 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 108 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 10 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 5 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 10 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 71 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 40 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 84 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 45 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 9 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 55 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,981 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 71 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 75 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 250 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 18 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 180 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 115 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 70 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 17 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 4,407 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 3 |
| 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 | 4,007 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 28 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 530 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 76 |
| 455 | モルホリン | 6 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 31,649 |

表21-1-45 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 17 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 8,241 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 14,257 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 18 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 89 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 117 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 13 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 6 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 13 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 56 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 43 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニューロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 6 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 100 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 42 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 8 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 64 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 3 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,323 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 64 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 13 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 113 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 293 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 22 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 169 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 87 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 74 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 42 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 5,133 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 3 |
| 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 | 4,688 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 28 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 604 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 1 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 90 |
| 455 | モルホリン | 5 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| | 合 計 | 36,885 |

表21-1-46 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 31 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 10,015 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 17,482 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 21 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 165 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 141 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ϵ -カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 19 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 7 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 28 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコブロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 66 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 52 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 7 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 144 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 55 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 11 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 85 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2,773 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 84 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 18 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 159 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 4 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 334 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 24 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 219 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 114 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 94 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 69 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 1 |
| 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) | 6,345 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 4 |
| 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 | 5,603 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 44 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 748 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 107 |
| 455 | モルホリン | 7 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 45,116 |

表21-1-47 下水処理施設に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) |
|------|---|-------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | |
| 3 | アクリル酸エチル | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | |
| 9 | アクリロニトリル | |
| 13 | アセトニトリル | 28 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | |
| 17 | o-アニシジン | |
| 18 | アニリン | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11,854 |
| 23 | p-アミノフェノール | |
| 24 | m-アミノフェノール | |
| 25 | メトリアジン | |
| 27 | メタミロン | |
| 28 | アリルアルコール | |
| 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) | 20,925 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 28 |
| 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 | |
| 36 | イソブレン | |
| 37 | ビスフェノールA | 1 |
| 49 | ペンディメタリン | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | |
| 56 | エチレンオキシド | 108 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 |
| 59 | エチレンジアミン | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 183 |
| 62 | マンコゼブ | |
| 64 | エトフェンブロックス | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 73 | 1-オクタノール | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 76 | ε-カプロラクタム | |
| 79 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | キシレン | 12 |
| 81 | キノリン | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 |
| 83 | クメン | 0 |
| 84 | グリオキサール | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 19 |
| 86 | クレゾール | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 0 |
| 89 | クロロアニリン | |
| 91 | シアナジン | |
| 93 | メラクロール | |
| 94 | 塩化ビニル | |
| 95 | フルアジナム | |
| 96 | ジフェノコナゾール | |
| 98 | クロロ酢酸 | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | プレチラクロール | |
| 108 | メコプロップ | |
| 114 | インダノファン | |
| 117 | テブコナゾール | |
| 121 | p-クロロフェノール | |
| 123 | 塩化アリル | |
| 125 | クロロベンゼン | 2 |
| 127 | クロロホルム | 99 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 66 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 |
| 134 | 酢酸ビニル | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 |
| 169 | ジウロン | |
| 171 | プロピコナゾール | |
| 174 | リニュロン | |

| | | |
|-----|---|-------|
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 |
| 183 | ピラゾレート | |
| 184 | ジクロベニル | |
| 186 | 塩化メチレン | 5 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 195 | プロチオホス | |
| 197 | マラソン | |
| 198 | ジメトエート | |
| 200 | ジニトロトルエン | |
| 203 | ジフェニルアミン | |
| 204 | ジフェニルエーテル | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 0 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1,270 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 66 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | |
| 218 | ジメチルアミン | 13 |
| 221 | ベンフラカルブ | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 101 |
| 231 | o-トリジン | |
| 234 | 臭素 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | |
| 244 | ダゾメット | |
| 245 | チオ尿素 | |
| 248 | ダイアジノン | |
| 251 | フェニトロチオン | |
| 252 | フェンチオン | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | デカン酸 | |
| 257 | デカノール | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | |
| 261 | フサライド | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 |
| 270 | テレフタル酸 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 0 |
| 273 | n-ドデシルアルコール | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3,495 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | |
| 277 | トリエチルアミン | 46 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 291 | 1,3,5-トリス(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 | |
| 292 | トリブチルアミン | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 12 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 |
| 299 | トルイジン | |
| 300 | トルエン | 91 |
| 301 | トルエンジアミン | |
| 302 | ナフタレン | 2 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | |
| 308 | ニッケル | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 450 |
| 318 | 二硫化炭素 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 32 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | シメリン | |
| 325 | オキシニ銅 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 333 | ヒドラジン | 263 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | ヒドロキノ | 0 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 341 | ビペラジン | |
| 342 | ピリジン | |
| 343 | カテコール | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | |

| | | |
|-----|---|--------|
| 348 | フェニレンジアミン | |
| 349 | フェノール | 0 |
| 350 | ペルメトリン | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 361 | シハロホップブチル | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | |
| 376 | ブタクロール | |
| 377 | フラン | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 488 |
| 383 | プロマシル | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 119 |
| 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 | |
| 392 | n-ヘキサン | 23 |
| 393 | ベタナフトール | |
| 398 | 塩化ベンジル | |
| 399 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | ベンゼン | 0 |
| 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) | 7,588 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 5 |
| 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 | 7,085 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 45 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 346 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 |
| 413 | 無水フタル酸 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | メタクリル酸 | 2 |
| 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-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | |
| 420 | メタクリル酸メチル | |
| 428 | フェノブカルブ | |
| 436 | α -メチルスチレン | |
| 438 | メチルナフタレン | |
| 439 | 3-メチルピリジン | |
| 444 | トリフロキシストロピン | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 |
| 449 | フェンメディファム | |
| 450 | ピリブチカルブ | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 131 |
| 455 | モルホリン | 8 |
| 457 | ジクロルボス | |
| 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) | |
| 460 | りん酸トリトリル | |
| 461 | りん酸トリフェニル | |
| 合 計 | | 55,049 |