



















| 政令<br>番号 | 特定第一<br>種<br>有害物質 | 化学物質の名称                    | 届出数 | 排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |    |    |    |       | 移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |        |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|----------------------------|-----|-----------------------|----|----|----|-------|-----------------------|--------|--------|--------------|
|          |                   |                            |     | 大気                    | 水域 | 土壌 | 埋立 | 排出量合計 | 下水道                   | 廃棄物    | 移動量合計  |              |
| 242(178) |                   | セレン及びその化合物                 | 10  | 0                     | 60 | 0  | 0  | 60    | 0                     | 2,500  | 2,500  | 2,560        |
| 243(179) | ○                 | ダイオキシン類                    | 26  | 2,210                 | 9  | 0  | 0  | 2,219 | 0                     | 19,546 | 19,546 | 21,764       |
| 244(180) |                   | ダゾメット                      | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 245(181) |                   | チオ尿素                       | 1   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 4,800  | 4,800  | 4,800        |
| 246(182) |                   | チオフェノール                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 247(183) |                   | ピラクロホス                     | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 248(185) |                   | ダイアジノン                     | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 249(188) |                   | クロルピリホス                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 250(189) |                   | イソキサチオン                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 251(192) |                   | フェニトロチオン                   | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 252(193) |                   | フェンチオン                     | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 253(195) |                   | プロフェノホス                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 254(196) |                   | イプロベンホス                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 255(197) |                   | デカブロモジフェニルエーテル             | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 256(-)   |                   | デカン酸                       | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 257(-)   |                   | デカノール                      | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 258(198) |                   | ヘキサメチレンテトラミン               | 2   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 259(-)   |                   | ジスルフィラム                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 260(199) |                   | クロロタロニル                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 261(-)   |                   | フサライド                      | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 262(200) |                   | テトラクロロエチレン                 | 13  | 2,137                 | 1  | 0  | 0  | 2,138 | 0                     | 0      | 0      | 2,138        |
| 263(201) |                   | CFC-112                    | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 264(-)   |                   | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 265(202) |                   | テトラヒドロメチル無水フタル酸            | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 266(-)   |                   | テフルトリン                     | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 267(-)   |                   | チオジカルブ                     | 0   | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 268(204) |                   | チウラム                       | 11  | 0                     | 0  | 0  | 0  | 0     | 0                     | 406    | 406    | 406          |





| 政令<br>番号 | 特定第一<br>種<br>有害物質 | 化学物質の名称                       | 届出数 | 排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |     |    |    |       | 移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |        |        | 排出・移動量<br>合計 |
|----------|-------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|-----|----|----|-------|-----------------------|--------|--------|--------------|
|          |                   |                               |     | 大気                    | 水域  | 土壌 | 埋立 | 排出量合計 | 下水道                   | 廃棄物    | 移動量合計  |              |
| 323(245) |                   | シメトリン                         | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 324(-)   |                   | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 325(246) |                   | オキシ銅                          | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 326(247) |                   | クロフェンチジン                      | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 327(-)   |                   | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン        | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 328(249) |                   | ジラム                           | 1   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 5      | 5      | 5            |
| 329(250) |                   | ポリカーバメート                      | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 330(-)   |                   | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド     | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 331(-)   |                   | カズサホス                         | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 332(252) | ○                 | 砒素及びその無機化合物                   | 9   | 0                     | 6   | 0  | 0  | 6     | 0                     | 0      | 0      | 6            |
| 333(253) |                   | ヒドラジン                         | 3   | 0                     | 239 | 0  | 0  | 239   | 0                     | 0      | 0      | 239          |
| 334(-)   |                   | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル                | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 335(-)   |                   | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド         | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 336(254) |                   | ヒドロキノン                        | 3   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 337(255) |                   | 4-ビニル-1-シクロヘキセン               | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 338(256) |                   | 2-ビニルピリジン                     | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 339(-)   |                   | N-ビニル-2-ピロリドン                 | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 340(-)   |                   | ビフェニル                         | 5   | 205                   | 0   | 0  | 0  | 205   | 0                     | 3,350  | 3,350  | 3,555        |
| 341(258) |                   | ピペラジン                         | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 342(259) |                   | ピリジン                          | 3   | 2                     | 0   | 0  | 0  | 2     | 0                     | 19,014 | 19,014 | 19,016       |
| 343(260) |                   | カテコール                         | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 344(261) |                   | フェニルオキシラン                     | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 345(-)   |                   | フェニルヒドラジン                     | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 346(-)   |                   | 2-フェニルフェノール                   | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 347(-)   |                   | N-フェニルマレイミド                   | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 348(*)   |                   | フェニレンジアミン                     | 0   | 0                     | 0   | 0  | 0  | 0     | 0                     | 0      | 0      | 0            |
| 349(266) |                   | フェノール                         | 4   | 117                   | 260 | 0  | 0  | 377   | 0                     | 0      | 0      | 377          |









| 政令<br>番号       | 特定第一<br>種<br>有害物質 | 化学物質の名称           | 届出数   | 排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |        |    |    |           | 移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く]) |           |           | 排出・移動量<br>合計 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------|-----------------------|--------|----|----|-----------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|
|                |                   |                   |       | 大気                    | 水域     | 土壌 | 埋立 | 排出量合計     | 下水道                   | 廃棄物       | 移動量合計     |              |
| 458(-)         |                   | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 0     | 0                     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0                     | 0         | 0         | 0            |
| 459(352)       |                   | りん酸トリス(2-クロロエチル)  | 0     | 0                     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0                     | 0         | 0         | 0            |
| 460(-)         |                   | りん酸トリトリル          | 1     | 0                     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0                     | 0         | 0         | 0            |
| 461(-)         |                   | りん酸トリフェニル         | 0     | 0                     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0                     | 0         | 0         | 0            |
| 462(354)       |                   | りん酸トリノルマルブチル      | 1     | 0                     | 0      | 0  | 0  | 0         | 0                     | 0         | 0         | 0            |
| 合計(ダイオキシン類を除く) |                   |                   | 1,316 | 1,672,722             | 87,286 | 0  | 0  | 1,760,008 | 0                     | 6,932,194 | 6,932,194 | 8,692,202    |