

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1.3E+2 | 7.5E+3 | | 7,609.7 | 9.0E-1 | 1.2E+5 | 120,000.9 | 127,610.6 |
| 2 | アクリルアミド | 1.1E+1 | | | 11.0 | | | | 11.0 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | | | | | | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | | | | | |
| 9 | アクリロニトリル | | 1.3E+0 | | 1.3 | | | | 1.3 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | |
| 11 | アジ化ナトリウム | | | | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | | | | |
| 13 | アセトニトリル | 9.2E+2 | 9.0E+1 | | 1,010.0 | | 1.0E+5 | 100,540.0 | 101,550.0 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 8.5E+1 | | | 85.0 | | 2.0E+2 | 200.0 | 285.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | | | | |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | |
| 27 | メタミトロン | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物) | | | | | | 7.7E+3 | 7,700.0 | 7,700.0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 5.1E+1 | 2.3E+2 | 9.1E+4 | 91,281.0 | | 9.0E+3 | 9,040.0 | 100,321.0 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |
| 34 | IPDI | | | | | | | | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|----------------------------------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | | |
| 38 | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | | | | |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | | 2.7E+1 | | 27.0 | | 5.9E+2 | 590.0 | 617.0 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | | | |
| 47 | ブタミホス | | | | | | | | |
| 48 | EPN | | 1.5E+2 | | 148.7 | | | | 148.7 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | | | | |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 2.9E+4 | | | 29,183.0 | | 1.7E+4 | 16,744.0 | 45,927.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | | | | |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 1.8E+3 | | | 1,762.0 | | 1.1E+3 | 1,100.0 | 2,862.0 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテ ル | | | | | | | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテ ル | | | | | | | | |
| 59 | エチレンジアミン | | | | | | 1.0E+1 | 10.0 | 10.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | 1.2E+3 | 1,200.0 | 1,200.0 |
| 61 | マンネブ | | | | | | | | |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | | | | |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | | | | |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | | | | |
| 65 | エピクロロヒドリン | | | | | | | | |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | | | | | | | | |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン) | | | | | | | | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | | | | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3.8E+2 | | | 380.4 | | 2.2E+4 | 21,600.0 | 21,980.4 |
| 72 | 塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物) | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | | | | | | | | |
| 74 | p-オクチルフェノール | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2.2E+1 | 5.2E+1 | 3.4E+4 | 33,574.1 | | 6.1E+3 | 6,100.0 | 39,674.1 |
| 76 | -カプロラクタム | | | | | | | | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 7.2E+4 | | | 71,885.8 | | 5.4E+4 | 54,064.0 | 125,949.8 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.3E+1 | 5.1E+1 | 2.6E+3 | 2,664.0 | | | | 2,664.0 |
| 83 | クメン | 5.0E+0 | | | 5.0 | | 4.7E+2 | 470.0 | 475.0 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | | | | | | | | |
| 86 | クレゾール | | | | | | | | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | | 1.5E+2 | 1.3E+5 | 130,154.1 | | 1.2E+5 | 118,270.0 | 248,424.1 |
| 88 | 6価クロム化合物 | | 8.9E+1 | | 88.5 | | | | 88.5 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | | | | |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | | | | |
| 93 | メトラクロール | | | | | | | | |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | | | |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | | | | |
| 101 | アラクロール | | | | | | | | |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) | | | | | | | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(HCFC-22) | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) | | | | | | | | |
| 106 | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) | | | | | | | | |
| 107 | クロロトリフルオロメタン (CFC-13) | | | | | | | | |
| 108 | メクロブロッブ | | | | | | | | |
| 109 | o-クロロトルエン | | | | | | | | |
| 110 | p-クロロトルエン | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 113 | シマジン (CAT) | | 6.5E+0 | | 6.5 | | | | 6.5 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | | | | | | | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | | | | | | | |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | | | | |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | |
| 120 | o-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | | | | | | | | |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115) | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 1.1E+3 | 1.6E+2 | | 1,260.0 | | 6.8E+3 | 6,800.0 | 8,060.0 |
| 128 | クロロメタン (塩化メチル) | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | |
| 130 | MCP (MCPA) | | | | | | | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | | | | | | 1.2E+1 | 12.0 | 12.0 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | | | | | | | | |
| 134 | 酢酸ビニル | | | | | | | | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | | | | | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | | | | | | | |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-------------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 141 | シモキサニル | | | | | | | | |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | 1.5E+2 | | 154.3 | | | | 154.3 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 4.5E+1 | | 44.6 | | | | 44.6 |
| 148 | カフェンストール | | | | | | | | |
| 149 | 四塩化炭素 | | 4.1E+0 | | 4.1 | | | | 4.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | | 4.5E+1 | | 44.7 | | | | 44.7 |
| 151 | 1,3-ジオキサソ | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | | | | |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | | | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | | | | |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | | 7.1E+0 | | 7.1 | | | | 7.1 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン) | | 4.8E+1 | | 48.1 | | | | 48.1 |
| 159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | 6.4E+1 | | 63.9 | | | | 63.9 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | | | |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12) | | | | | | | | |
| 162 | プロピザミド | | | | | | | | |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114) | | | | | | | | |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123) | | | | | | | | |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 168 | イプロジオン | | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | | | | | |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | | | | |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | | | | |
| 173 | ピンクロソリン | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | | | | |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | | | | | | | | |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 4.1E+0 | | 4.1 | | | | 4.1 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | | | | | | | | |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | | | | | | | |
| 184 | ジクロロベニル (DBN) | | | | | | | | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | 4.0E+4 | | | 40,000.0 | | 1.6E+3 | 1,620.0 | 41,620.0 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 8.7E+4 | 3.2E+1 | | 87,331.5 | | 9.8E+4 | 97,520.0 | 184,851.5 |
| 187 | ジチアノン | | | | | | | | |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | | | | |
| 192 | エディフェンホス (EDDP) | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメトン (ジスルホトン) | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | | |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | |
| 197 | マラソン (マラチオン) | | | | | | | | |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 199 | Clフルオレスセント260 | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | | | | | | | | |
| 208 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|-----------------|---------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・ 所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 210 | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 211 | ジブプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402) | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | | | | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1.3E+0 | | | 1.3 | | 4.7E+4 | 47,008.8 | 47,010.1 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 217 | チオスクラム | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | | | | | | | | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | | | | |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | | | | | | |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | | | | |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | | |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | | | | | | | | |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | | | | |
| 234 | 臭素 | | | | | | | | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | | | | | | |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | | 9.0E-1 | 3.4E+2 | 340.9 | | | | 340.9 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | | | | | | 5.0E+1 | 50.0 | 50.0 |
| 240 | スチレン | 7.5E+3 | | | 7,479.0 | | 8.1E+1 | 81.0 | 7,560.0 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 8.0E+0 | 1.5E+2 | 6.0E+3 | 6,162.2 | | | | 6,162.2 |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4.4E+2 | 5.1E+1 | 2.8E+3 | 3,288.4 | | 2.4E+4 | 23,875.4 | 27,163.8 |
| 244 | ダゾメット | | | | | | | | |
| 245 | チオ尿素 | | | | | | | | |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | | | | | | | |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | | | | | | | |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | | | |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール | | | | | | | | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | | | | | | | | |
| 259 | ジスルフィラム | | | | | | | | |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | |
| 261 | フサライド | | | | | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | | 8.8E+0 | | 8.8 | | | | 8.8 |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112) | | | | | | | | |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 3.2E+1 | 32.0 | 32.0 |
| 266 | テフルトリン | | | | | | | | |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | |
| 268 | チウラム (チラム) | | 1.3E+1 | | 12.9 | | | | 12.9 |
| 269 | イソフィトール | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | 4.4E+2 | | 439.4 | | 5.9E+3 | 5,870.0 | 6,309.4 |
| 273 | 1-ドデカノール | | | | | | | | |
| 274 | tert-ドデカンチオール | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | | | | | | | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | | | | | | 4.4E+3 | 4,400.0 | 4,400.0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 1.2E+2 | | 115.0 | | | | 115.0 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 9.8E+0 | | 9.8 | | | | 9.8 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6.7E+3 | 1.0E+1 | | 6,750.1 | | 3.5E+2 | 350.0 | 7,100.1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | | |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | | |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | | | | | | | | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | | | | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 5.1E+3 | | | 5,112.5 | | 7.6E+3 | 7,602.0 | 12,714.5 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2.4E+2 | | | 236.7 | | 1.7E+3 | 1,741.0 | 1,977.7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | | | | | | | | |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 9.4E+4 | | | 94,081.8 | | 1.3E+5 | 125,320.0 | 219,401.8 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | | | | | | | | |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 7.4E+0 | | | 7.4 | 2.0E-1 | 7.6E+1 | 76.2 | 83.6 |
| 305 | 鉛化合物 | 2.6E+1 | 8.6E+1 | 8.4E+5 | 841,312.6 | | 7.6E+5 | 756,873.1 | 1,598,185.7 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | | 1.1E+1 | | 11.0 | | 3.3E+2 | 329.0 | 340.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | | 2.2E+2 | 4.0E+4 | 40,218.4 | | 2.2E+4 | 22,210.0 | 62,428.4 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |
| 311 | o-ニトロアニソール | | | | | | | | |
| 312 | o-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|--------|-----------------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・ 所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 315 | o-ニトロトルエン | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 317 | ニトロメタン | | | | | | | | |
| 318 | 二硫化炭素 | | | | | | | | |
| 319 | 1-ノナノール | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | | |
| 321 | バナジウム化合物 | | | | | | | | |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | | | | | | | | |
| 323 | シメトリン | | | | | | | | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | |
| 325 | オキシソ銅 | | | | | | | | |
| 326 | クロフェンチジン | | | | | | | | |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | | | | | | | | |
| 331 | カズサホス | | | | | | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1.8E+1 | 6.9E+1 | 5.8E+5 | 580,119.7 | | 4.2E+3 | 4,200.0 | 584,319.7 |
| 333 | ヒドラジン | 1.0E-1 | 3.2E+0 | | 3.3 | | | | 3.3 |
| 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 | ヒドロキノン | | | | | | | | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | |
| 340 | ピフェニル | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | | | | | | | | |
| 343 | カテコール | 1.0E+2 | | | 100.0 | | 1.1E+3 | 1,100.0 | 1,200.0 |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 349 | フェノール | 7.8E+1 | | | 77.5 | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,677.5 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | | | | | | | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 1.1E+4 | 10,700.0 | 10,700.0 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | | | | | | 2.3E+3 | 2,300.0 | 2,300.0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | | | | |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | | | | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | | | |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール | | | | | | | | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | |
| 367 | o-sec-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | |
| 373 | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1.1E+2 | 3.0E+4 | | 29,796.3 | | 1.2E+4 | 12,400.0 | 42,196.3 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | | | | | | | |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | | | | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211) | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | |
| 382 | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 383 | プロマシル | | | | | | | | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2.4E+3 | | | 2,388.3 | | 1.4E+2 | 140.0 | 2,528.3 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | プロモメタン | | | | | | | | |
| 387 | 酸化フェンブタスズ | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルフアン(ベンゾエピン) | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド | | | | | | | | |
| 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 | 1.7E+1 | | | 17.0 | | | | 17.0 |
| 392 | n-ヘキサン | 3.8E+4 | | | 37,670.0 | | | | 37,670.0 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | | | | | | |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS) | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | |
| 398 | ベンジル=クロリド | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 3.6E+3 | 1.7E+1 | | 3,584.7 | | | | 3,584.7 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセツト | | | | | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | | | | | | | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール(PCP) | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 2.9E+1 | 2.5E+4 | | 24,995.2 | | 9.0E+3 | 9,000.0 | 33,995.2 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) | | 3.2E+0 | | 3.2 | | 1.9E+3 | 1,880.0 | 1,883.2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物) | | 2.9E+0 | | 2.9 | | 2.2E+0 | 2.2 | 5.1 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | | | | | | 6.1E+2 | 610.0 | 610.0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3.5E+3 | | | 3,450.0 | | 4.2E+2 | 420.0 | 3,870.0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | | 1.0E+4 | 1.6E+5 | 170,121.3 | | 5.9E+5 | 588,228.0 | 758,349.3 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 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 | | 2.7E+1 | | 27.0 | | | | 27.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1.1E+0 | | | 1.1 | | | | 1.1 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | | | | | | | |
| 423 | メチルアミン | | | | | | | | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | |
| 425 | イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | | | | |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | | | | |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | | | | |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | | | | |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 1.3E+3 | | | 1,271.5 | | | | 1,271.5 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | |
| 441 | ジノセブ (DNBP) | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | | | | | | |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | | | | |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | | | | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | | | | | | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | | | | | 8.2E+3 | 8,200.0 | 8,200.0 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |

秋田県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・移動量合計 |
|------|----------------------|-----------|--------|-------------|-------|-----------|--------|---------|-----------|
| | | 大気への排出 | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量 | 廃棄物搬出 | 移動量合計 | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | | | | |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | | | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | | | | | | 1.1E+3 | 1,111.0 | 1,111.0 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | | | | | | | | |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | | | |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | | | | | | | | |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。