

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 1 亜鉛の水溶性化合物 | 第一種 | 15,000.0 | 15,000.0 | | | |
| 2 アクリルアミド | 第一種 | | | | | |
| 3 アクリル酸エチル | 第一種 | | | | | |
| 4 アクリル酸及びその水溶性塩 | 第一種 | | | | | |
| 5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 第一種 | | | | | |
| 6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 第一種 | | | | | |
| 7 アクリル酸ノルマルブチル | 第一種 | | | | | |
| 8 アクリル酸メチル | 第一種 | | | | | |
| 9 アクリロニトリル | 第一種 | 9,000.0 | 9,000.0 | | | |
| 10 アクロレイン | 第一種 | | | | | |
| 11 アジ化ナトリウム | 第一種 | | | | | |
| 12 アセトアルデヒド | 第一種 | | | | | |
| 13 アセトニトリル | 第一種 | 7,200.0 | 7,200.0 | | | |
| 14 アセトンシアノヒドリン | 第一種 | | | | | |
| 15 アセナフテン | 第一種 | | | | | |
| 16 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 第一種 | | | | | |
| 17 オルト-アニシジン | 第一種 | | | | | |
| 18 アニリン | 第一種 | 100,000.0 | 100,000.0 | | | |
| 19 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | 第一種 | | | | | |
| 20 2-アミノエタノール | 第一種 | 3,300.0 | 3,300.0 | | | |
| 21 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | 第一種 | | | | | |
| 22 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 第一種 | | | | | |
| 23 パラ-アミノフェノール | 第一種 | | | | | |
| 24 メタ-アミノフェノール | 第一種 | | | | | |
| 25 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | 第一種 | | | | | |
| 26 3-アミノ-1-プロペン | 第一種 | | | | | |
| 27 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン) | 第一種 | | | | | |
| 28 アリルアルコール | 第一種 | | | | | |
| 29 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 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。) | 第一種 | 17,600.0 | 17,600.0 | | | |
| 31 アンチモン及びその化合物 | 第一種 | 2,200.0 | 2,200.0 | | | |
| 32 アントラセン | 第一種 | | | | | |
| 33 石綿 | 特定第一種 | | | | | |
| 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 | 第一種 | | | | | |
| 35 イソブチルアルデヒド | 第一種 | | | | | |
| 36 イソブレン | 第一種 | | | | | |
| 37 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 第一種 | 1,600.0 | | 1,600.0 | | |
| 38 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 第一種 | | | | | |
| 39 N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | 第一種 | | | | | |
| 40 イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | 第一種 | | | | | |
| 41 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 第一種 | | | | | |
| 42 2-イミダゾリジンチオン | 第一種 | 360,000.0 | | 360,000.0 | | |
| 43 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 第一種 | | | | | |
| 44 インジウム及びその化合物 | 第一種 | | | | | |
| 45 エタンチオール | 第一種 | | | | | |
| 46 エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | 第一種 | | | | | |
| 47 O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | 第一種 | | | | | |
| 48 O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 第一種 | | | | | |
| 49 N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 第一種 | | | | | |
| 50 S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | 第一種 | | | | | |
| 51 2-エチルヘキサン酸 | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 52 エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 53 エチルベンゼン | 第一種 | 811,100.0 | 36,600.0 | | 774,500.0 | |
| 54 O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート) | 第一種 | | | | | |
| 55 エチレンイミン | 第一種 | | | | | |
| 56 エチレンオキシド | 特定第一種 | | | | | |
| 57 エチレングリコールモノエチルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 58 エチレングリコールモノメチルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 59 エチレンジアミン | 第一種 | 210,000.0 | 210,000.0 | | | |
| 60 エチレンジアミン四酢酸 | 第一種 | | | | | |
| 61 N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | 第一種 | | | | | |
| 62 N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 第一種 | | | | | |
| 63 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット) | 第一種 | | | | | |
| 64 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | 第一種 | | | | | |
| 65 エピクロロヒドリン | 第一種 | 810.0 | 810.0 | | | |
| 66 1, 2-エポキシブタン | 第一種 | | | | | |
| 67 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 第一種 | | | | | |
| 68 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 第一種 | | | | | |
| 69 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 70 エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | 第一種 | | | | | |
| 71 塩化第二鉄 | 第一種 | 67,000.0 | 67,000.0 | | | |
| 72 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 第一種 | | | | | |
| 73 1-オクタノール | 第一種 | | | | | |
| 74 パラ-オクチルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 75 カドミウム及びその化合物 | 特定第一種 | | | | | |
| 76 イプシロン-カプロラクタム | 第一種 | 840.0 | 840.0 | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 77 カルシウムシアナミド | 第一種 | | | | | |
| 78 2,4-キシレノール | 第一種 | | | | | |
| 79 2,6-キシレノール | 第一種 | | | | | |
| 80 キシレン | 第一種 | 3,555,990.0 | 57,490.0 | | 3,498,500.0 | 2 |
| 81 キノリン | 第一種 | | | | | |
| 82 銀及びその水溶性化合物 | 第一種 | | | | | |
| 83 クメン | 第一種 | 23,000.0 | 23,000.0 | | | |
| 84 グリオキサール | 第一種 | | | | | |
| 85 グルタルアルデヒド | 第一種 | | | | | |
| 86 クレゾール | 第一種 | 120,000.0 | 120,000.0 | | | |
| 87 クロム及び三価クロム化合物 | 第一種 | 56,630.0 | 44,110.0 | 12,430.0 | | |
| 88 六価クロム化合物 | 特定第一種 | 17,330.0 | 8,630.0 | 8,700.0 | | |
| 89 クロロアニリン | 第一種 | | | | | |
| 90 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン) | 第一種 | | | | | |
| 91 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン) | 第一種 | | | | | |
| 92 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | 第一種 | | | | | |
| 93 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | 第一種 | | | | | |
| 94 クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 特定第一種 | | | | | |
| 95 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム) | 第一種 | | | | | |
| 96 1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 第一種 | | | | | |
| 97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 98 クロロ酢酸 | 第一種 | | | | | |
| 99 クロロ酢酸エチル | 第一種 | | | | | |
| 100 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 101 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | 第一種 | | | | | |
| 102 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 103 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 第一種 | | | | | |
| 104 クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 第一種 | | | | | |
| 105 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 第一種 | | | | | |
| 106 クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 第一種 | | | | | |
| 107 クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | 第一種 | | | | | |
| 108 (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 第一種 | | | | | |
| 109 オルト-クロロトルエン | 第一種 | | | | | |
| 110 パラ-クロロトルエン | 第一種 | | | | | |
| 111 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 第一種 | | | | | |
| 112 2-クロロニトロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 113 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 第一種 | | | | | |
| 114 (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン) | 第一種 | | | | | |
| 115 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 第一種 | | | | | |
| 116 (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | 第一種 | | | | | |
| 117 (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | 第一種 | | | | | |
| 118 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル) | 第一種 | | | | | |
| 119 (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | 第一種 | | | | | |
| 120 オルト-クロロフェノール | 第一種 | | | | | |
| 121 パラ-クロロフェノール | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 122 2-クロロプロピオン酸 | 第一種 | | | | | |
| 123 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 第一種 | | | | | |
| 124 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン) | 第一種 | | | | | |
| 125 クロロベンゼン | 第一種 | 5,400.0 | 5,400.0 | | | |
| 126 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 第一種 | | | | | |
| 127 クロロホルム | 第一種 | | | | | |
| 128 クロロメタン(別名塩化メチル) | 第一種 | | | | | |
| 129 4-クロロ-3-メチルフェノール | 第一種 | 8,400.0 | 8,400.0 | | | |
| 130 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | 第一種 | | | | | |
| 131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 第一種 | | | | | |
| 132 コバルト及びその化合物 | 第一種 | | | | | |
| 133 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 第一種 | 1,400.0 | 1,400.0 | | | |
| 134 酢酸ビニル | 第一種 | 580.0 | 580.0 | | | |
| 135 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 第一種 | | | | | |
| 136 サリチルアルデヒド | 第一種 | | | | | |
| 137 シアナミド | 第一種 | | | | | |
| 138 (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | 第一種 | | | | | |
| 139 (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン) | 第一種 | | | | | |
| 140 (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン) | 第一種 | | | | | |
| 141 トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | 第一種 | | | | | |
| 142 2,4-ジアミノアニソール | 第一種 | | | | | |
| 143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 第一種 | | | | | |
| 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 第一種 | 10,000.0 | 10,000.0 | | | |
| 146 O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 147 N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 第一種 | | | | | |
| 148 N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 第一種 | | | | | |
| 149 四塩化炭素 | 第一種 | | | | | |
| 150 1, 4-ジオキサソラン | 第一種 | | | | | |
| 151 1, 3-ジオキサソラン | 第一種 | | | | | |
| 152 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | 第一種 | | | | | |
| 153 シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン) | 第一種 | | | | | |
| 154 シクロヘキシルアミン | 第一種 | | | | | |
| 155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 第一種 | 10,000.0 | | | 10,000.0 | |
| 156 ジクロロアニリン | 第一種 | 28,000.0 | 28,000.0 | | | |
| 157 1, 2-ジクロロエタン | 第一種 | | | | | |
| 158 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 第一種 | | | | | |
| 159 シス-1, 2-ジクロロエチレン | 第一種 | | | | | |
| 160 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 第一種 | | | | | |
| 161 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 第一種 | | | | | |
| 162 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | 第一種 | | | | | |
| 163 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 第一種 | | | | | |
| 164 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 第一種 | | | | | |
| 165 2, 4-ジクロロトルエン | 第一種 | | | | | |
| 166 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 167 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 168 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | 第一種 | | | | | |
| 169 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 170 (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール) | 第一種 | | | | | |
| 171 (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | 第一種 | | | | | |
| 172 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン) | 第一種 | | | | | |
| 173 (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン) | 第一種 | | | | | |
| 174 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 第一種 | | | | | |
| 175 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | 第一種 | | | | | |
| 176 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 第一種 | | | | | |
| 177 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 第一種 | | | | | |
| 178 1,2-ジクロロプロパン | 第一種 | | | | | |
| 179 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 第一種 | | | | | |
| 180 3,3'-ジクロロベンジジン | 第一種 | | | | | |
| 181 ジクロロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 182 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | 第一種 | | | | | |
| 183 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 第一種 | | | | | |
| 184 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 第一種 | 1,900.0 | 1,900.0 | | | |
| 185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 第一種 | | | | | |
| 186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 第一種 | 208,100.0 | 208,100.0 | | | |
| 187 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | 第一種 | | | | | |
| 188 N,N-ジシクロヘキシルアミン | 第一種 | 390,000.0 | 390,000.0 | | | |
| 189 N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 第一種 | 715,500.0 | 5,500.0 | 710,000.0 | | |
| 190 ジシクロペンタジエン | 第一種 | 71,000.0 | 71,000.0 | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 191 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | 第一種 | | | | | |
| 192 ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | 第一種 | | | | | |
| 193 ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | 第一種 | | | | | |
| 194 ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | 第一種 | | | | | |
| 195 ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス) | 第一種 | | | | | |
| 196 ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 第一種 | | | | | |
| 197 ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 第一種 | | | | | |
| 198 ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | 第一種 | | | | | |
| 199 ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260) | 第一種 | | | | | |
| 200 ジニトロトルエン | 第一種 | | | | | |
| 201 2,4-ジニトロフェノール | 第一種 | | | | | |
| 202 ジビニルベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 203 ジフェニルアミン | 第一種 | 1,046,000.0 | 1,046,000.0 | | | |
| 204 ジフェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 205 1,3-ジフェニルグアニジン | 第一種 | 15,000.0 | | 15,000.0 | | |
| 206 N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | 第一種 | | | | | |
| 207 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 第一種 | 66,500.0 | 1,500.0 | | 65,000.0 | |
| 208 2,4-ジターシャリーブチルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 209 ジブロモクロロメタン | 第一種 | | | | | |
| 210 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 第一種 | | | | | |
| 211 ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 212 (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | 第一種 | | | | | |
| 213 N,N-ジメチルアセトアミド | 第一種 | 170,000.0 | 170,000.0 | | | |
| 214 2,4-ジメチルアニリン | 第一種 | | | | | |
| 215 2,6-ジメチルアニリン | 第一種 | | | | | |
| 216 N,N-ジメチルアニリン | 第一種 | | | | | |
| 217 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | 第一種 | | | | | |
| 218 ジメチルアミン | 第一種 | 33,000.0 | 33,000.0 | | | |
| 219 ジメチルジスルフィド | 第一種 | | | | | |
| 220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 第一種 | 160,000.0 | | 160,000.0 | | |
| 221 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 222 N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 223 N,N-ジメチルドデシルアミン | 第一種 | | | | | |
| 224 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 第一種 | 4,800.0 | 4,800.0 | | | |
| 225 ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP) | 第一種 | | | | | |
| 226 1,1-ジメチルヒドラジン | 第一種 | | | | | |
| 227 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 第一種 | | | | | |
| 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 | 第一種 | | | | | |
| 229 ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | 第一種 | | | | | |
| 230 N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 第一種 | 122,000.0 | | | 122,000.0 | |
| 231 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | 第一種 | | | | | |
| 232 N,N-ジメチルホルムアミド | 第一種 | 15,760.0 | 15,760.0 | | | |
| 233 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | 第一種 | | | | | |
| 234 臭素 | 第一種 | | | | | |
| 235 臭素酸の水溶性塩 | 第一種 | | | | | |
| 236 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 237 水銀及びその化合物 | 第一種 | | | | | |
| 238 水素化テルフェニル | 第一種 | | | | | |
| 239 有機スズ化合物 | 第一種 | | | | | |
| 240 スチレン | 第一種 | 697,000.0 | 697,000.0 | | | |
| 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 | 第一種 | | | | | |
| 242 セレン及びその化合物 | 第一種 | | | | | |
| 243 ダイオキシン類 | 特定第一種 | | | | | |
| 244 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) | 第一種 | | | | | |
| 245 チオ尿素 | 第一種 | 19,000.0 | 19,000.0 | | | |
| 246 チオフェノール | 第一種 | | | | | |
| 247 チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス) | 第一種 | | | | | |
| 248 チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 第一種 | | | | | |
| 249 チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス) | 第一種 | | | | | |
| 250 チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 第一種 | | | | | |
| 251 チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP) | 第一種 | | | | | |
| 252 チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 第一種 | | | | | |
| 253 チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | 第一種 | | | | | |
| 254 チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | 第一種 | | | | | |
| 255 デカプロモジフェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 256 デカン酸 | 第一種 | | | | | |
| 257 デシルアルコール(別名デカノール) | 第一種 | | | | | |
| 258 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 第一種 | | | | | |
| 259 テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 第一種 | 60,000.0 | | 60,000.0 | | |
| 260 テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 261 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 第一種 | | | | | |
| 262 テトラクロロエチレン | 第一種 | 9,800.0 | 9,800.0 | | | |
| 263 テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | 第一種 | | | | | |
| 264 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ | 第一種 | | | | | |
| 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 第一種 | | | | | |
| 266 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) | 第一種 | | | | | |
| 267 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジオン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 268 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 第一種 | 173,000.0 | 30,000.0 | | 140,000.0 | |
| 269 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール) | 第一種 | | | | | |
| 270 テレフタル酸 | 第一種 | | | | | |
| 271 テレフタル酸ジメチル | 第一種 | | | | | |
| 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 第一種 | 104,900.0 | 60,800.0 | 43,400.0 | | |
| 273 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 第一種 | | | | | |
| 274 ターシャリドデカンチオール | 第一種 | | | | | |
| 275 ドデシル硫酸ナトリウム | 第一種 | | | | | |
| 276 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 第一種 | | | | | |
| 277 トリエチルアミン | 第一種 | 2,400.0 | 2,400.0 | | | |
| 278 トリエチレンテトラミン | 第一種 | | | | | |
| 279 1, 1, 1-トリクロロエタン | 第一種 | | | | | |
| 280 1, 1, 2-トリクロロエタン | 第一種 | | | | | |
| 281 トリクロロエチレン | 第一種 | 18,400.0 | 18,400.0 | | | |
| 282 トリクロロ酢酸 | 第一種 | | | | | |
| 283 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 第一種 | 20,000.0 | 20,000.0 | | | |
| 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 第一種 | | | | | |
| 285 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 第一種 | | | | | |
| 286 (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | 第一種 | | | | | |
| 287 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 第一種 | | | | | |
| 289 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 第一種 | | | | | |
| 290 トリクロロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 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)-トリオン | 第一種 | | | | | |
| 292 トリブチルアミン | 第一種 | | | | | |
| 293 アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン) | 第一種 | | | | | |
| 294 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 第一種 | | | | | |
| 295 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 第一種 | | | | | |
| 296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 第一種 | 2,411,000.0 | 83,400.0 | | 2,327,600.0 | 4 |
| 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 第一種 | 295,710.0 | 84,000.0 | | 211,710.0 | |
| 298 トリレンジイソシアネート | 第一種 | | | | | |
| 299 トルイジン | 第一種 | | | | | |
| 300 トルエン | 第一種 | 9,718,590.0 | 1,749,590.0 | | 7,969,000.0 | 1 |
| 301 トルエンジアミン | 第一種 | 32,000.0 | 32,000.0 | | | |
| 302 ナフタレン | 第一種 | 11,000.0 | 11,000.0 | | | |
| 303 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 第一種 | | | | | |
| 304 鉛 | 第一種 | 3,000.0 | 3,000.0 | | | |
| 305 鉛化合物 | 特定第一種 | | | | | |
| 306 二アクリル酸ヘキサメチレン | 第一種 | 14,000.0 | 14,000.0 | | | |
| 307 二塩化酸化ジルコニウム | 第一種 | | | | | |
| 308 ニッケル | 第一種 | 20,900.0 | 19,600.0 | 1,300.0 | | |
| 309 ニッケル化合物 | 特定第一種 | 6,750.0 | 6,750.0 | | | |
| 310 ニトリロ三酢酸 | 第一種 | | | | | |
| 311 オルト-ニトロアニソール | 第一種 | | | | | |
| 312 オルト-ニトロアニリン | 第一種 | | | | | |
| 313 ニトログリセリン | 第一種 | | | | | |
| 314 パラ-ニトロクロロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 315 オルト-ニトロトルエン | 第一種 | | | | | |
| 316 ニトロベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 317 ニトロメタン | 第一種 | | | | | |
| 318 二硫化炭素 | 第一種 | 1,300,000.0 | 1,300,000.0 | | | |
| 319 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 320 ノニルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 321 バナジウム化合物 | 第一種 | | | | | |
| 322 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブ 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 | 第一種 | | | | | |
| 323 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリア ジン(別名シメトリン) | 第一種 | | | | | |
| 324 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 第一種 | | | | | |
| 325 ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 第一種 | | | | | |
| 326 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別 名クロフェンチジン) | 第一種 | | | | | |
| 327 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 第一種 | | | | | |
| 328 ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 第一種 | 37,000.0 | 21,000.0 | | 16,000.0 | |
| 329 ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビ ス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 第一種 | | | | | |
| 330 ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 第一種 | | | | | |
| 331 S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチ オアート(別名カズサホス) | 第一種 | | | | | |
| 332 砒素及びその無機化合物 | 特定第一種 | | | | | |
| 333 ヒドラジン | 第一種 | | | | | |
| 334 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 第一種 | | | | | |
| 335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 第一種 | | | | | |
| 336 ヒドロキノ | 第一種 | 1,230,000.0 | 1,090,000.0 | | 141,000.0 | |
| 337 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 第一種 | | | | | |
| 338 2-ビニルピリジン | 第一種 | | | | | |
| 339 N-ビニル-2-ピロリドン | 第一種 | 600.0 | 600.0 | | | |
| 340 ビフェニル | 第一種 | | | | | |
| 341 ビペラジン | 第一種 | 180,000.0 | 180,000.0 | | | |
| 342 ピリジン | 第一種 | | | | | |
| 343 ピロカテコール(別名カテコール) | 第一種 | | | | | |
| 344 フェニルオキシラン | 第一種 | | | | | |
| 345 フェニルヒドラジン | 第一種 | | | | | |
| 346 2-フェニルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 347 N-フェニルマレイミド | 第一種 | | | | | |
| 348 フェニレンジアミン | 第一種 | 300,930.0 | 300,930.0 | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 349 フェノール | 第一種 | 290,000.0 | 290,000.0 | | | |
| 350 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 第一種 | | | | | |
| 351 1,3-ブタジエン | 特定第一種 | | | | | |
| 352 フタル酸ジアリル | 第一種 | | | | | |
| 353 フタル酸ジエチル | 第一種 | | | | | |
| 354 フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル | 第一種 | 1,800.0 | 1,800.0 | | | |
| 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 第一種 | 29,600.0 | 29,600.0 | | | |
| 356 フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 第一種 | 9,400.0 | | | 9,400.0 | |
| 357 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | 第一種 | | | | | |
| 358 N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | 第一種 | | | | | |
| 359 ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 360 N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 第一種 | | | | | |
| 361 ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 第一種 | | | | | |
| 362 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) | 第一種 | | | | | |
| 363 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | 第一種 | | | | | |
| 364 ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | 第一種 | | | | | |
| 365 ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | 第一種 | | | | | |
| 366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド | 第一種 | | | | | |
| 367 オルト-セカンダリーブチルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 368 4-ターシャリーブチルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 369 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS) | 第一種 | | | | | |
| 370 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 371 N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 第一種 | | | | | |
| 372 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 第一種 | | | | | |
| 373 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | 第一種 | | | | | |
| 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 | 第一種 | 3,180.0 | 3,180.0 | | | |
| 375 2-ブテナール | 第一種 | | | | | |
| 376 N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | 第一種 | | | | | |
| 377 フラン | 第一種 | | | | | |
| 378 N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ) | 第一種 | | | | | |
| 379 2-プロピン-1-オール | 第一種 | | | | | |
| 380 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 第一種 | | | | | |
| 381 ブロモジクロロメタン | 第一種 | | | | | |
| 382 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 第一種 | | | | | |
| 383 5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル) | 第一種 | | | | | |
| 384 1-ブロモプロパン | 第一種 | 3,500.0 | 3,500.0 | | | |
| 385 2-ブロモプロパン | 特定第一種 | | | | | |
| 386 ブロモメタン(別名臭化メチル) | 第一種 | | | | | |
| 387 ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ) | 第一種 | | | | | |
| 388 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 第一種 | | | | | |
| 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 第一種 | | | | | |
| 390 ヘキサメチレンジアミン | 第一種 | | | | | |
| 391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 第一種 | | | | | |
| 392 ノルマル-ヘキサン | 第一種 | 2,569,900.0 | 121,900.0 | | 2,448,000.0 | 3 |
| 393 ベタナフトール | 第一種 | | | | | |
| 394 ベリリウム及びその化合物 | 特定第一種 | | | | | |
| 395 ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 第一種 | | | | | |
| 396 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | 第一種 | | | | | |
| 397 ベンジリジン=トリクロリド | 特定第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 398 ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 第一種 | 40,000.0 | 40,000.0 | | | |
| 399 ベンズアルデヒド | 第一種 | | | | | |
| 400 ベンゼン | 特定第一種 | 473,700.0 | | | 473,700.0 | |
| 401 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 第一種 | | | | | |
| 402 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット) | 第一種 | | | | | |
| 403 ベンゾフェノン | 第一種 | 2,200.0 | 2,200.0 | | | |
| 404 ペンタクロロフェノール | 第一種 | | | | | |
| 405 ほう素化合物 | 第一種 | 7,600.0 | 7,600.0 | | | |
| 406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 第一種 | | | | | |
| 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。) | 第一種 | 14,200.0 | 14,200.0 | | | |
| 408 ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 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 | 第一種 | | | | | |
| 410 ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 第一種 | | | | | |
| 411 ホルムアルデヒド | 特定第一種 | 51,000.0 | 51,000.0 | | | |
| 412 マンガン及びその化合物 | 第一種 | 140,000.0 | 20,000.0 | 120,000.0 | | |
| 413 無水フタル酸 | 第一種 | | | | | |
| 414 無水マレイン酸 | 第一種 | 159,100.0 | 159,100.0 | | | |
| 415 メタクリル酸 | 第一種 | 3,400.0 | 3,400.0 | | | |
| 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル | 第一種 | 1,100.0 | 1,100.0 | | | |
| 417 メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 第一種 | | | | | |
| 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 第一種 | | | | | |
| 419 メタクリル酸ノルマルブチル | 第一種 | | | | | |
| 420 メタクリル酸メチル | 第一種 | 12,200.0 | 12,200.0 | | | |
| 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 第一種 | | | | | |
| 422 (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 第一種 | | | | | |
| 423 メチルアミン | 第一種 | 15,000.0 | 15,000.0 | | | |
| 424 メチル＝イソチオシアネート | 第一種 | | | | | |
| 425 N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | 第一種 | | | | | |
| 426 N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 427 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 第一種 | | | | | |
| 428 N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 第一種 | | | | | |
| 429 メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | 第一種 | | | | | |
| 430 メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 431 メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | 第一種 | | | | | |
| 432 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス) | 第一種 | | | | | |
| 433 N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 第一種 | 95,000.0 | | 95,000.0 | | |
| 434 メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル) | 第一種 | | | | | |
| 435 メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | 第一種 | | | | | |
| 436 アルファ-メチルスチレン | 第一種 | 110,000.0 | 110,000.0 | | | |
| 437 3-メチルチオプロパナール | 第一種 | | | | | |
| 438 メチルナフタレン | 第一種 | 3,800.0 | 3,800.0 | | | |
| 439 3-メチルピリジン | 第一種 | | | | | |
| 440 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 第一種 | | | | | |
| 441 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 第一種 | | | | | |
| 442 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | 第一種 | | | | | |
| 443 S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | 第一種 | | | | | |
| 444 メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン) | 第一種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|---|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 445 メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | 第一種 | | | | | |
| 446 4,4'-メチレンジアニリン | 第一種 | | | | | |
| 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 | 第一種 | | | | | |
| 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 第一種 | | | | | |
| 449 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム) | 第一種 | | | | | |
| 450 N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 第一種 | | | | | |
| 451 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 第一種 | | | | | |
| 452 2-メルカプトベンゾチアゾール | 第一種 | 72,000.0 | 43,000.0 | | 29,000.0 | |
| 453 モリブデン及びその化合物 | 第一種 | 700.0 | 700.0 | | | |
| 454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 第一種 | 4,400.0 | | | 4,400.0 | |
| 455 モルホリン | 第一種 | 1,800.0 | 1,800.0 | | | |
| 456 リン化アルミニウム | 第一種 | | | | | |
| 457 リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) | 第一種 | | | | | |
| 458 リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | 第一種 | | | | | |
| 459 リン酸トリス(2-クロロエチル) | 第一種 | | | | | |
| 460 リン酸トリトリル | 第一種 | | | | | |
| 461 リン酸トリフェニル | 第一種 | | | | | |
| 462 リン酸トリ-ノルマル-ブチル | 第一種 | | | | | |
| 1 アセトアミド | 第二種 | | | | | |
| 2 パラ-アニシジン | 第二種 | | | | | |
| 3 5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル | 第二種 | | | | | |
| 4 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール | 第二種 | | | | | |
| 5 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド | 第二種 | | | | | |
| 6 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン | 第二種 | | | | | |
| 7 アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。) | 第二種 | | | | | |
| 8 ウレタン | 第二種 | | | | | |
| 9 N-エチルアニリン | 第二種 | | | | | |
| 10 2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 第二種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 11 エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート | 第二種 | | | | | |
| 12 N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド | 第二種 | | | | | |
| 13 5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール | 第二種 | | | | | |
| 14 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン | 第二種 | | | | | |
| 15 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 第二種 | | | | | |
| 16 クロロアセトアルデヒド | 第二種 | | | | | |
| 17 (RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア | 第二種 | | | | | |
| 18 (1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン | 第二種 | | | | | |
| 19 1-クロロナフタレン | 第二種 | | | | | |
| 20 酢酸ベンジル | 第二種 | | | | | |
| 21 サフロール | 第二種 | | | | | |
| 22 (S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート | 第二種 | | | | | |
| 23 アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | 第二種 | | | | | |
| 24 トランス-1,2-ジクロロエチレン | 第二種 | | | | | |
| 25 ジクロロ酢酸 | 第二種 | | | | | |
| 26 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | 第二種 | | | | | |
| 27 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | 第二種 | | | | | |
| 28 2-[4-(2,4-ジクロロ-メタトルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン | 第二種 | | | | | |
| 29 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | 第二種 | | | | | |
| 30 2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド | 第二種 | | | | | |
| 31 N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド | 第二種 | | | | | |
| 32 2,4-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール | 第二種 | | | | | |
| 33 2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール | 第二種 | | | | | |
| 34 2,4-ジクロロフェノール | 第二種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 35 (RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸 | 第二種 | | | | | |
| 36 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 第二種 | | | | | |
| 37 (RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア | 第二種 | | | | | |
| 38 3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩 | 第二種 | | | | | |
| 39 ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフトレンジスルホナート | 第二種 | | | | | |
| 40 ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-[(パラ-トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフトレンジスルホナート | 第二種 | | | | | |
| 41 2,4-ジニトロアニリン | 第二種 | | | | | |
| 42 ジニトロナフトレン | 第二種 | | | | | |
| 43 メタ-ジニトロベンゼン | 第二種 | | | | | |
| 44 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン | 第二種 | | | | | |
| 45 1,2-ジブロモエタン | 第二種 | | | | | |
| 46 1,4-ジブロモブタン | 第二種 | | | | | |
| 47 2,3-ジブロモ-1-プロパノール | 第二種 | | | | | |
| 48 1,3-ジブロモプロパン | 第二種 | | | | | |
| 49 ジベンジルエーテル | 第二種 | | | | | |
| 50 2,3-ジメチルアニリン | 第二種 | | | | | |
| 51 [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](ジメチル)アンモニウムクロリド | 第二種 | | | | | |
| 52 ジメチルカルバモイルクロリド | 第二種 | | | | | |
| 53 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト | 第二種 | | | | | |
| 54 臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。) | 第二種 | | | | | |
| 55 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール | 第二種 | | | | | |
| 56 チオアセトアミド | 第二種 | | | | | |
| 57 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール | 第二種 | | | | | |
| 58 チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) | 第二種 | | | | | |
| 59 チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル | 第二種 | | | | | |
| 60 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 第二種 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 61 テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート) | 第二種 | | | | | |
| 62 テトラブロモメタン | 第二種 | | | | | |
| 63 オルト-テルフェニル | 第二種 | | | | | |
| 64 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン | 第二種 | | | | | |
| 65 トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄 | 第二種 | | | | | |
| 66 トリブロモメタン | 第二種 | | | | | |
| 67 ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート | 第二種 | | | | | |
| 68 ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | 第二種 | | | | | |
| 69 メタ-ニトロアニリン | 第二種 | | | | | |
| 70 N-ニトロゾジフェニルアミン | 第二種 | 5,600.0 | | 5,600.0 | | |
| 71 メタ-ニトロトルエン | 第二種 | | | | | |
| 72 パラ-ニトロフェノール | 第二種 | | | | | |
| 73 パリゴルスカイト | 第二種 | | | | | |
| 74 3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン | 第二種 | | | | | |
| 75 4,4'-ビピリジル | 第二種 | | | | | |
| 76 1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール | 第二種 | | | | | |
| 77 パラ-フェネチジン | 第二種 | 24,000.0 | 24,000.0 | | | |
| 78 フタル酸ジシクロヘキシル | 第二種 | | | | | |
| 79 1,3-プロパンスルトン | 第二種 | | | | | |
| 80 N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド | 第二種 | | | | | |
| 81 3-プロモ-1-プロペン | 第二種 | | | | | |
| 82 ヘキサクロロエタン | 第二種 | | | | | |
| 83 ヘキサクロロシクロペンタジエン | 第二種 | | | | | |
| 84 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 | 第二種 | | | | | |
| 85 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド | 第二種 | | | | | |
| 86 5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート | 第二種 | | | | | |
| 87 パラ-ベンゾキノン | 第二種 | 65,000.0 | | 65,000.0 | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 88 ペンタクロロニトロベンゼン | 第二種 | | | | | |
| 89 ペンタデカフルオロオクタノール酸アンモニウム | 第二種 | | | | | |
| 90 N-メチルアニリン | 第二種 | | | | | |
| 91 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | 第二種 | | | | | |
| 92 2-メチル-5-ニトロアニリン | 第二種 | | | | | |
| 93 メチルヒドラジン | 第二種 | | | | | |
| 94 2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | 第二種 | | | | | |
| 95 メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート | 第二種 | | | | | |
| 96 4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン) | 第二種 | | | | | |
| 97 4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン) | 第二種 | | | | | |
| 98 硫酸ヒドラジン | 第二種 | | | | | |
| 99 リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル | 第二種 | | | | | |
| 100 リン酸ジノルマルブチルフェニル | 第二種 | | | | | |
| 1 アルミニウム(粉状のものに限る) | 県規則 | | | | | |
| 2 アンモニア(アンモニア水を含む) | 県規則 | 102,000.0 | 102,000.0 | | | |
| 3 イソオクタン | 県規則 | | | | | |
| 4 イソホロン | 県規則 | | | | | |
| 5 塩化水素(塩酸を含む) | 県規則 | 87,600.0 | 87,600.0 | | | |
| 6 塩素 | 県規則 | 1,700.0 | 1,700.0 | | | |
| 7 キャプタン | 県規則 | | | | | |
| 8 クロルスルホン酸 | 県規則 | | | | | |
| 9 クロロブレン | 県規則 | | | | | |
| 10 コールタール | 県規則 | | | | | |
| 11 コールタールピッチ | 県規則 | | | | | |
| 12 五塩化りん | 県規則 | | | | | |
| 13 三塩化りん | 県規則 | | | | | |
| 14 ジエタノールアミン | 県規則 | | | | | |
| 15 ジエチルサルフェート | 県規則 | | | | | |
| 16 シクロヘキサノン | 県規則 | 49,400.0 | 49,400.0 | | | |
| 17 ジメチルアミノエタノール | 県規則 | 2,200.0 | 2,200.0 | | | |
| 18 N・N-ジメチルエチルアミン | 県規則 | | | | | |
| 19 1・1-ジメチルグアニジン | 県規則 | | | | | |

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別 取扱量(平成30年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | 特定化学物質区分 | 取扱量 | 取扱量内訳 | | | 上位5物質 |
|--------------------------------------|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| | | | 使用量 | 製造量 | 取り扱う量 | |
| 川口市全体 | | 34,990,630.0 | 14,916,000.0 | 1,832,030.0 | 18,239,810.0 | |
| 20 臭素化ビフェニル(臭素数が二から五までのもの及びその混合物を除く) | 県規則 | | | | | |
| 21 硝酸 | 県規則 | 1,461,400.0 | 1,461,400.0 | | | |
| 22 タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る) | 県規則 | | | | | |
| 23 炭化けい素(繊維状のものに限る) | 県規則 | | | | | |
| 24 テトラヒドロフラン | 県規則 | 1,800.0 | 1,800.0 | | | |
| 25 テトラメチルエチレンジアミン | 県規則 | | | | | |
| 26 トリメチルアミン | 県規則 | | | | | |
| 27 二酸化硫黄(燃焼生成物を除く) | 県規則 | | | | | |
| 28 パラ-ニトロトルエン | 県規則 | | | | | |
| 29 フタル酸ジメチル | 県規則 | 1,200.0 | 1,200.0 | | | |
| 30 オルト-フタロジニトリル | 県規則 | | | | | |
| 31 ふっ化けい素 | 県規則 | | | | | |
| 32 ふっ素 | 県規則 | | | | | |
| 33 ニ-プトキシエタノール | 県規則 | 670.0 | 670.0 | | | |
| 34 マグネシウム | 県規則 | 4,000.0 | 4,000.0 | | | |
| 35 メタノール | 県規則 | 513,500.0 | 479,500.0 | 34,000.0 | | |
| 36 メチルイソブチルケトン | 県規則 | 70,300.0 | 70,300.0 | | | |
| 37 メチルエチルケトン | 県規則 | 2,013,700.0 | 2,013,700.0 | | | 5 |
| 38 メチル-ターシャリ-ブチルエーテル | 県規則 | | | | | |
| 39 ヨウ化メチル | 県規則 | | | | | |
| 40 硫化水素 | 県規則 | 141,000.0 | 1,000.0 | 140,000.0 | | |
| 41 硫酸(三酸化硫黄を含む) | 県規則 | 303,060.0 | 303,060.0 | | | |
| 42 硫酸ジメチル | 県規則 | 900,000.0 | 900,000.0 | | | |
| 43 リン化水素 | 県規則 | | | | | |
| 44 ロックウール | 県規則 | | | | | |

※ 川口市全体の合計に、ダイオキシン類は含まない。

※ 取扱量とその内訳は、報告された数値が有効数字2桁であるため一致しないことがある。