

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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	取り扱用量	
川口市全体		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
1 亜鉛の水溶性化合物	第一種	10,000.0	10,000.0			
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	1,700.0	1,700.0			
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	22,000.0	22,000.0			
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	110,000.0	110,000.0			
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	2,000.0	2,000.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
29 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	第一種					
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	14,100.0	14,100.0			
31 アンチモン及びその化合物	第一種	650.0	650.0			
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 イソプレン	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	670.0	670.0			
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	330,000.0		330,000.0		
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
51 2-エチルヘキサン酸	第一種					
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	332,360.0	28,060.0		304,300.0	
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	180,000.0	180,000.0			
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=ジプロミド(別名ジクアトジプ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					
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	78,000.0	78,000.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
75 カドミウム及びその化合物	特定第一種					
76 イブシロン-カプロラクタム	第一種	830.0	830.0			
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	2,974,770.0	37,570.0		2,937,200.0	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	2,000.0	2,000.0			
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	144,000.0	144,000.0			
87 クロム及び三価クロム化合物	第一種	48,440.0	33,340.0	15,000.0		
88 六価クロム化合物	特定第一種	19,000.0	6,400.0	12,600.0		
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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	取り扱用量	
川口市全体		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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					
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	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
フェンブコナゾール)						
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					
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(別名クミルロン)	第一種					
125 クロロベンゼン	第一種					
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					
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	1,200.0	1,200.0			
134 酢酸ビニル	第一種	510.0	510.0			
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(別名トラロメトリン)	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(別名フェンプロパトリン)	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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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	取り扱用量	
川口市全体		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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	7,400.0	7,400.0			
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					
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-ジオキサン	第一種					
151 1,3-ジオキサラン	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)- 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	9,400.0			9,400.0	
156 ジクロロアニリン	第一種					
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	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
169 オキシミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	第一種					
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					
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(別名リニュロン)	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	3,800.0	3,800.0			
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	166,100.0	166,100.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
188 N, N-ジシクロヘキシルアミン	第一種	350,000.0	350,000.0			
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	634,000.0	4,000.0	630,000.0		
190 ジシクロペンタジエン	第一種	74,000.0	74,000.0			
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-モルホリノ-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	910,000.0	910,000.0			
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	13,000.0		13,000.0		
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	60,500.0	1,500.0		59,000.0	
208 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
209 ジブロモクロロメタン	第一種					
210 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	第一種					
211 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	第一種					
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	180,000.0	180,000.0			
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	43,000.0	43,000.0			
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	210,000.0		210,000.0		
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	5,400.0	5,400.0			
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(別名トリクロルホン又は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'-ジメチルピフェニル-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	121,000.0			121,000.0	
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	8,460.0	8,460.0			
233 2-[(ジメトキシホスフィノチオ)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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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					
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	722,000.0	722,000.0			
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 チオリン酸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 チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチ ル-4-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	第一種					
249 チオリン酸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 チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキ サゾリル)(別名イソキサチオン)	第一種					
251 チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	第一種					
252 チオリン酸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 チオリン酸O-4-ブromo-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 チオリン酸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 デカブromoジフェニルエーテル	第一種					
256 デカン酸	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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	取り扱用量	
川口市全体		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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	56,000.0		56,000.0		
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					
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	6,400.0	6,400.0			
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, 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-ジエン-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	161,400.0	30,400.0		130,000.0	
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	71,200.0	34,400.0	37,200.0		
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	720.0	720.0			
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	3,500.0	3,500.0			
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	12,000.0	12,000.0			

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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	42,000.0	42,000.0			
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					
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-トリブプロモフェノール	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	2,151,500.0	75,500.0		2,076,000.0	4
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	第一種	248,390.0	72,000.0		176,390.0	
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	8,933,970.0	1,363,970.0		7,570,000.0	1
301 トルエンジアミン	第一種	21,000.0	21,000.0			
302 ナフタレン	第一種	33,000.0	33,000.0			
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	2,500.0	2,500.0			
305 鉛化合物	特定第一種					
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	第一種	3,700.0	3,700.0			
307 二塩化酸化ジルコニウム	第一種					
308 ニッケル	第一種	14,500.0	14,500.0			
309 ニッケル化合物	特定第一種	16,800.0	16,800.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
313 ニトログリセリン	第一種					
314 パラーニトロクロロベンゼン	第一種					
315 オルトーニトロトルエン	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					
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	41,000.0	28,000.0		13,000.0	
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	1,100,000.0	1,000,000.0		99,000.0	
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	920.0	920.0			
340 ビフェニル	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
341 ピペラジン	第一種	210,000.0	210,000.0			
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	271,800.0	271,800.0			
349 フェノール	第一種	310,000.0	310,000.0			
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	810.0	810.0			
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	第一種	7,520.0	7,520.0			
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	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
(別名フェンピロキシメート)						
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ニヒドロペルオキシド	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					
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	4,350.0	4,350.0			
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(別名ブロマシル)	第一種					
384 1-ブロモプロパン	第一種	3,200.0	3,200.0			
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	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
	ン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	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	2,427,600.0	99,600.0	2,328,000.0	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				
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	第一種	39,000.0	39,000.0		
399	ベンズアルデヒド	第一種				
400	ベンゼン	特定第一種	439,600.0		439,600.0	
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	970.0	970.0		
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	8,300.0	8,300.0		
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	12,100.0	12,100.0		
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	23,000.0	23,000.0		
412	マンガン及びその化合物	第一種	168,820.0	18,820.0	150,000.0	
413	無水フタル酸	第一種				
414	無水マレイン酸	第一種	176,000.0	176,000.0		
415	メタクリル酸	第一種	1,500.0	1,500.0		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	第一種	900.0	900.0		
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				

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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	取り扱用量	
川口市全体		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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	11,000.0	11,000.0			
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	14,000.0	14,000.0			
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					
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-1,4-ジエン(別名アミラズ)	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	83,000.0		83,000.0		
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	100,000.0	100,000.0			
437 3-メチルチオプロパナール	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
438 メチルナフタレン	第一種	4,400.0	4,400.0			
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					
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-ターシャリーブチルフェニル(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	56,000.0	33,000.0		23,000.0	
453 モリブデン及びその化合物	第一種	770.0	770.0			
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	第一種	2,900.0			2,900.0	
455 モルホリン	第一種	3,600.0	3,600.0			
456 りん化アルミニウム	第一種					
457 りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	第一種					
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	第一種					
459 りん酸トリス(2-クロロエチル)	第一種					
460 りん酸トリトリル	第一種					
461 りん酸トリフェニル	第一種					
462 りん酸トリ-ノルマル-ブチル	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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					
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	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
20 ベンゾイル)尿素	第一種					
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ンカルボキサミド	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					
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romoエタン	第二種					
46 1,4-ジブromoブタン	第二種					
47 2,3-ジブromo-1-プロパノール	第二種					
48 1,3-ジブromoプロパン	第二種					
49 ジベンジルエーテル	第二種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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					
61 テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレン)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 テトラプロモメタン	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 トリプロモメタン	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-ニトロソジフェニルアミン	第二種	12,000.0		12,000.0		
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
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	14,000.0	14,000.0			
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-ヘキサクロロビスクロ[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	380,000.0		380,000.0		
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	24,000.0	24,000.0			
2 アンモニア(アンモニア水を含む)	県規則	104,000.0	104,000.0			
3 イソオクタン	県規則					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
4 イソホロン	県規則					
5 塩化水素(塩酸を含む)	県規則	101,000.0	101,000.0			
6 塩素	県規則	800.0	800.0			
7 キャプタン	県規則					
8 クロルスルホン酸	県規則					
9 クロロプレン	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	2,800.0	2,800.0			
16 シクロヘキサノン	県規則	33,600.0	33,600.0			
17 ジメチルアミノエタノール	県規則	2,500.0	2,500.0			
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					
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	1,290,800.0	1,290,800.0			
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	900.0	900.0			
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					
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-ブトキシエタノール	県規則	800.0	800.0			
34 マグネシウム	県規則	3,500.0	3,500.0			
35 メタノール	県規則	444,960.0	437,960.0	6,000.0		
36 メチルイソブチルケトン	県規則	53,000.0	53,000.0			

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量(令和3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		31,707,660.0	13,181,970.0	2,224,800.0	16,298,190.0	
37 メチルエチルケトン	県規則	1,441,630.0	1,441,630.0			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	291,200.0	1,200.0	290,000.0		
41 硫酸(三酸化硫黄を含む)	県規則	225,840.0	225,840.0			
42 硫酸ジメチル	県規則	860,000.0	860,000.0			
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。