

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
1 亜鉛の水溶性化合物	第一種	13,000.0	13,000.0			
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	1,300.0	1,300.0			
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	9,600.0	9,600.0			
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	70,000.0	70,000.0			
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	850.0	850.0			
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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
ルフィニル] ピラゾール（別名フィプロニル）						
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-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（別名メタミトロン）	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					
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	16,800.0	16,800.0			
31 アンチモン及びその化合物	第一種					
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	680.0	680.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	230,000.0		230,000.0		
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 (別名キサロホップエチル)	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=フェニルホスホノチオ 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					
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	406,990.0	27,800.0		379,190.0	
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	130,000.0	130,000.0			
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B 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物）	第一種					
71 塩化第二鉄	第一種	65,000.0	65,000.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	760.0	760.0			
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	3,094,420.0	48,410.0		3,046,010.0	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	1,000.0	1,000.0			
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	104,000.0	104,000.0			
87 クロム及び三価クロム化合物	第一種	55,000.0	39,550.0	15,500.0		
88 六価クロム化合物	特定第一種	19,900.0	6,800.0	13,100.0		
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	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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
93 93-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-ジオキソラン-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					
101 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (メトキシメチル) 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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
110	パラークロロトルエン	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-パラークロロフェニル-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)	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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					
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	1,600.0	1,600.0			
134 酢酸ビニル	第一種	630.0	630.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	第一種					
139 (S) - アルファ - 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 - テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリ	第一種					
140 (RS) - アルファ - 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	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	3,700.0	3,700.0			
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	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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
153 シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1 R S) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	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	8,200.0			8,200.0	
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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジ)	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					
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,	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
171 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) (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-ピニル-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 (別名リニューロン)	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)	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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	1,100.0	1,100.0			
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	158,400.0	158,400.0			
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	240,000.0	240,000.0			
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	444,000.0	4,000.0	440,000.0		
190 ジシクロペンタジエン	第一種	63,000.0	63,000.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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C1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	713,000.0	713,000.0			
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-ブチル-4-クレゾール	第一種	69,500.0	1,500.0		68,000.0	
208 2, 4-ジ-ターシャリ-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	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	34,000.0	34,000.0			

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	170,000.0		170,000.0		
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	5,100.0	5,100.0			
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	90,000.0			90,000.0	
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	1,670.0	1,670.0			
233 2-[(ジメトキシ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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	573,000.0	573,000.0			
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-ピリミジニル) (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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
252 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	46,000.0		46,000.0		
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	7,000.0	7,000.0			
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	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	16,900.0			16,900.0	

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	142,000.0	29,000.0		110,000.0	
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	66,900.0	23,200.0	44,200.0		
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	670.0	670.0			
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	2,700.0	2,700.0			
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	10,530.0	10,530.0			
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	74,000.0	74,000.0			
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-111）	第一種					
289 1, 2, 3-トリクロロプロパン	第一種					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	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	2,166,490.0	61,800.0		2,104,690.0	4
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	第一種	211,590.0	55,000.0		156,590.0	
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	8,911,080.0	1,470,080.0		7,441,000.0	1
301 トルエンジアミン	第一種	8,000.0	8,000.0			
302 ナфтаレン	第一種	22,000.0	22,000.0			
303 1, 5-ナフトレンジイル=ジイソシアネート	第一種					
304 鉛	第一種	3,500.0	3,500.0			
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	3,200.0	3,200.0			
307 二塩化酸化ジルコニウム	第一種					
308 ニッケル	第一種	16,820.0	16,820.0			
309 ニッケル化合物	特定第一種	4,400.0	4,400.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	1,100,000.0	1,100,000.0			
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romo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセ トアニリド	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	35,000.0	19,000.0		15,000.0	
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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
331 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 ヒドロキノン	第一種	930,000.0	860,000.0		71,000.0	
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	910.0	910.0			
340 ビフェニル	第一種					
341 ピペラジン	第一種	200,000.0	200,000.0			
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	180,740.0	180,740.0			
349 フェノール	第一種	250,000.0	250,000.0			
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)	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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
354 フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	第一種	790.0	790.0			
355 フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	第一種	27,800.0	27,800.0			
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-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)	第一種					
358 N-ターシャリ-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 (別名シハ口ホップブチル)	第一種					
362 1-ターシャリ-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-ブチル-3- (2, 4-ジクロロ-5-イソプロキシフェニル) -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-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-ブチル=ヒドロペルオキシド	第一種					
367 オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	第一種					
368 4-ターシャリ-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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
369 2-(4-ターシャリ-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BPP)	第一種					
370 2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)	第一種					
371 N-(4-ターシャリ-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-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-ブチル-5-メチルフェノール	第一種					
374 ぶっ化水素及びその水溶性塩	第一種	2,680.0	2,680.0			
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-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)	第一種					
384 1-ブロモプロパン	第一種	2,600.0	2,600.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	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	2,383,800.0	100,800.0		2,283,000.0	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	27,000.0	27,000.0			
399 ベンズアルデヒド	第一種					
400 ベンゼン	特定第一種	431,560.0	760.0		430,800.0	
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	1,300.0	1,300.0			
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	7,200.0	7,200.0			
406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
407 ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	第一種	11,800.0	11,800.0			
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	19,000.0	19,000.0			
412 マンガン及びその化合物	第一種	102,970.0	21,970.0	81,000.0		
413 無水フタル酸	第一種					
414 無水マレイン酸	第一種	165,000.0	165,000.0			
415 メタクリル酸	第一種	2,000.0	2,000.0			
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	12,500.0	12,500.0			
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	13,000.0	13,000.0			
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 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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-1,4-ジエン (別名アミトラズ)	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	87,000.0		87,000.0		
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	85,000.0	85,000.0			
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	3,700.0	3,700.0			
439 3-メチルピリジン	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	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 (別名クレスキシムメチル)	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	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	51,000.0	26,000.0		25,000.0	
453 モリブデン及びその化合物	第一種	820.0	820.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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D D V P）	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					
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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)	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	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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
31 サンカルボキサミド	第一種					
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-ナフタ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-ナフタ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 ジニトロナフタレン	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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量 (令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
49 ジベンジルエ-テル	第二種					
50 2,3-ジメチルアニリン	第二種					
51 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 0,0-ジメチル-0- (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0,0-ジエチル-0- (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0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-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 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	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
07 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	3,900.0		3,900.0		
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	13,000.0	13,000.0			
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					

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質別 取扱量（令和2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
87 パラ-ベンゾキノン	第二種	270,000.0		270,000.0		
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ノ酸アンモニウム	第二種					
90 N-メチルアニリン	第二種					
91 6-メチル-1,3-ジチオロ [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ンアミン)	第二種					
98 硫酸ヒドラジン	第二種					
99 りん酸 (2-エチルヘキシル) ジフェニル	第二種					
100 りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
1 アルミニウム（粉状のものに限る）	県規則	26,000.0	26,000.0			
2 アンモニア（アンモニア水を含む）	県規則	106,600.0	106,600.0			
3 イソオクタン	県規則					
4 イソホロン	県規則	1,700.0	1,700.0			
5 塩化水素（塩酸を含む）	県規則	92,800.0	92,800.0			
6 塩素	県規則					
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					
16 シクロヘキサノン	県規則	55,000.0	55,000.0			
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	1,302,100.0	1,302,100.0			
22 タルク（アスベスト様繊維を含むものに限る）	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2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		30,039,920.0	12,260,090.0	1,519,800.0	16,257,680.0	
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	1,300.0	1,300.0			
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（燃烧生成物を除く）	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	500.0	500.0			
34 マグネシウム	県規則	1,800.0	1,800.0			
35 メタノール	県規則	373,900.0	367,900.0	6,100.0		
36 メチルイソブチルケトン	県規則	49,200.0	49,200.0			
37 メチルエチルケトン	県規則	1,880,270.0	1,880,270.0			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	100,500.0	500.0	100,000.0		
41 硫酸（三酸化硫黄を含む）	県規則	224,700.0	224,700.0			
42 硫酸ジメチル	県規則	670,000.0	670,000.0			
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。