対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化字物頁別	特定化学		単位: kg/年(ダイオキシン類) 取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	 使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体	彻貝區刀	33,899,160.0	14,208,050.0	<u> </u>	17,736,080.0	工位3初貝
1 亜鉛の水溶性化合物	- 		14,208,030.0	1,957,540.0	17,730,060.0	
2 アクリルアミド	第一種 第一種	14,000.0	14,000.0			
3 アクリル酸エチル						
4アクリル酸エデル 4アクリル酸及びその水溶性塩						
5 アクリル酸20-(ジメチルアミノ)エチル						
6アクリル酸2ー(ング)ルグミグ(エブル	<u> </u>					
7 アクリル酸と こドロインエナル	第一種					
8 アクリル酸メチル						
9 アクリロニトリル	第一種	59,000.0	59,000.0			
10 アクロレイン	第一 <u>性</u> 第一種	38,000.0	39,000.0			
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	25,000.0	25,000.0			
14 アセトンシアノヒドリン	第一種	20,000.0	20,000.0			
15 アセナフテン	第一種					
16 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	第一種					
17 オルトーアニシジン	第一種					
18 アニリン	第一種	72,000.0	72,000.0			
19 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	第一種	, , , , , , ,	_, _ ,			
20 2ーアミノエタノール	第一種	2,800.0	2,800.0			
5-アミノー4ークロロー2-フェニルピリダジンー3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	第一種	,	,			
5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル) 22フェニル]-3-シアノー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 パラーアミノフェノール	第一種					
24 メターアミノフェノーリ	- 4					
25 4-アミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4 ートリアジンー5(4H)ーオン(別名メトリブジン)	第一種					
26 3ーアミノー1ープロペン	第一種					
27 4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー 5(4H)ーオン(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ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	第一種					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物具剂 以议里(卫和儿牛及)			単位 . kg/ 平(ブイガイン) 規は				
	特定化学	取扱量内訳					
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質	
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0		
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	18,000.0	18,000.0				
31 アンチモン及びその化合物	第一種	780.0	780.0				
32 アントラセン	第一種						
33 石綿	特定第一種						
33 石 州 3 インシアナトメチルー3, 5, 5 ー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' ー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						
37年, 4 ーイフノロビザナンフフェノール(州石ビスフェノールA) 38 2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブロモー4, 1ーフェ ニレン)オキシ]}ジエタノール	第一種						
39 Nーイソプロピルアミノホスホン酸OーエチルーOー(3ーメチルー4ー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ー(4ーメトキシビフェニルー3ーイル)ヒドラジ ノホルマート(別名ビフェナゼート)	第一種						
41 3' ーイソプロポキシー2ー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ーイミダゾリジンチオン	第一種	320,000.0		320,000.0			
43 1, 1'ー[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						
エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ー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ーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=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ーエチル=Oー4ーニトロフェニル=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-ジニトロー3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	第一種						
50 Sーエチル=ヘキサヒドロー1Hーアゼピンー1ーカルボチオアート(別名モリネート)	第一種						
51 2-エチルヘキサン酸	第一種						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

73.10丁10页// 从 版至(17100 一 区/	字物員別 収扱量(令和元年度) 単位: kg/ 年(タイオキンノ類はi					
	特定化学		取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチ						
52 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	第一種					
オナート(別名アラニカルブ)						
53 エチルベンゼン	第一種	790,830.0	35,330.0		755,500.0	
₅₄ Oーエチル=Sー1ーメチルプロピル=(2ーオキソー3ーチア	第一種					
54 Oーエチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソー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)						
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)マンガン(別名マンネブ)	第一種					
N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ー						
┃ 62 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	第一種					
コゼブ又はマンゼブ)						
1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジ 63 4元にデザロンドアはデカロット)	第一種					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	第一種					
┃ ┃ ンヘンンルエーテル(別名エトノェンノロックス)						
65 エピクロロヒドリン	第一種					
66 1, 2ーエポキシブタン	第一種					
67 2, 3ーエポキシー1ープロパノール	第一種					
68 1,2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	第一種					
69 2,3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	第一種					
T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	第一種					
^~ ひエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)						
71 塩化第二鉄	第一種	63,000.0	63,000.0			
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	第一種					
1 ² 物に限る。)						
73 1ーオクタノール	第一種					
74 パラー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 イプシロンーカプロラクタム	第一種	1,300.0	1,300.0			

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家儿子彻貝加 取放里(卫和儿子及)	<u>++ ← // 24</u>			規はIIIg IEW/十/		
対免ル党物質	特定化学	T= ↓7. ■		取扱量内訳	□ □ (1 ± 7 ≥ □	
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
77 カルシウムシアナミド	第一種					
78 2, 4ーキシレノール	第一種					
79 2, 6ーキシレノール	第一種					
80 キシレン	第一種	3,468,360.0	59,960.0		3,408,400.0	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	21,000.0	21,000.0			
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	139,000.0	139,000.0			
87 クロム及び三価クロム化合物	第一種	49,540.0	40,910.0	8,540.0		
88 六価クロム化合物	特定第一種	13,440.0	8,740.0	4,700.0		
00 クロロマール・	第一種	·	·	·		
$\frac{69}{90}$ 2- $\frac{1}{2}$ 2- $\frac{1}{2}$ 2- $\frac{1}{2}$ 3, $\frac{1}{2}$ 4, $\frac{1}{2}$ 3, $\frac{1}{2}$ 4, $\frac{1}$	佐 玤					
	第一種					
91 2-(4-クロロー6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジンー2-	佐 瑶					
┃ イル) アミノー2ーメナルフロヒオノニトリル(別名ンアナンン)	第一種					
92 4-クロロー3-エチルー1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)べ 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)	佐 瑶					
92 ンジル]ピラゾールー5ーカルボキサミド(別名トルフェンピラド)	第一種					
$ _{0.0} _{2} = -2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - $						
⁹³ ル)ー6'ー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					
3-クロローN-(3-クロロー5-トリフルオロメチルー2-ピリ						
95 ジル) ーアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージ	第一種					
ニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)						
1-({2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-						
96 4 - メチルー1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル] メチル) - 1H-	第一種					
1, 2, 4ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)						
97 1ークロロー2ー(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					
2-クロロー2' 6'ージエチルーNー(2ープロポキシエチル)						
100 アセトアニリド(別名プレチラクロール)	第一種					
		<u> </u>				

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化子物頁別 取扱重(令和元年度)			よmg-TEQ/年)			
	特定化学	取扱量内訳				
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
101 2-クロロー2', 6'ージエチルーNー(メトキシメチル)アセトア	//r 1 1					
101 ニリド(別名アラクロール)	第一種					
102 1 - クロロー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 - クロロー 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					
107 フロローランルオログラン (所名の10 10) (RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸	 第一種					
100 (別名メコプロップ)	第一性					
109 オルトークロロトルエン	第一種					
110 パラークロロトルエン	第一種					
111 2 - クロロー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 (コタンコジンスはCAT)	第一種					
【 (別名ンマンノ又はUAI)	カイ王 					
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					
' ' [†] 2ーエチルインダンー1, 3ージオン(別名インダノファン)	カリ王 					
4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-						
115 4, 5 – ジヒドロー5 – オキソー1H – テトラゾール – 1 – カルボ	第一種					
キサミド(別名フェントラザミド)						
(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシ						
116 ルー4ーメチルー2ーオキソー1, 3ーチアゾリジンー3ーカル	第一種					
ボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)						
(RS)-1-パラークロロフェニルー4, 4-ジメチルー3-(1H						
117 - 1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イルメチル)ペンタンー3 - オー	第一種					
ル(別名テブコナゾール)						
118 2-(4-クロロフェニル) -2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール	第一種					
- -1ルグテル/ヘキザノートリル(別名ミグロノダール)	71. II					
(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-						
119 1, 2, 4ートリアゾールー1ーイルメチル)ブチロニトリル(別名	第一種					
フェンブコナゾール)						
120 オルトークロロフェノール	第一種					
121 パラークロロフェノール	第一種					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化字物 頁別 取扱重(特定化学		単位: kg/ 年(ダイオキンノ類) 取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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					
123 3 プロロプロペン(加石塩にアウル) 124 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチルー1-フェニルエチ 124 11 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	————— 第一種					
ルパプレア (別名グミルロン)						
125 クロロベンゼン	第一種	5,800.0	5,800.0			
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ークロロー3ーメチルフェノール	第一種	10,000.0	10,000.0			
[130](4-クロロー2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	第一種					
131 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	第一種					
132 コバルト及びその化合物	第一種					
132 17 が下及びでのに自物 133 酢酸2ーエトキシエチル(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	1,900.0	1,900.0			
104 西午西台ビー 1.	第一種					
134 目前後 ニル 135 酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエー フルアセテート)	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-シアノー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					
(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R, 3S) 139 -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シ クロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	第一種					
140 (RS) ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2, 2, 3, 3ー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ージアミノアニソール	第一種					
143 4, 4' ー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	7,200.0	7,200.0			
146 O-2-ジエチルアミノー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					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家儿子彻其加 以放里(卫和儿牛皮)	性ウルヴ			۱۱۱۳ - ۱۲۵۱ ۱۱۱۱		
対象化学物質	特定化学	ᄧᆉᄯᆖ	 	取扱量内訳	田口担2号	L /共工地加 <i>拉</i>
	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4ークロロベンジル(別名) チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	第一種					
・・・・(チオベンカルブ又はベンチオカーブ)						
N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニ						
┃148 ル)−1H−1, 2, 4−トリアゾール−1−カルボキサミド(別名 │	第一種					
カフェンストロール)						
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 日 パン (Pli タナリカンプ)	第一種					
132 ロパン(別名カルタップ)	免性					
シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)						
153 -シスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエ	第一種					
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)						
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	7,800.0			7,800.0	
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 シスー1, 2ージクロロエチレン	第一種					
160 3, 3' ージクロロー4, 4' ー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					
100 3, 5 - ジクロローN - (1, 1 - ジメチル - 2 - プロピニル) ベン	佐 1					
162 3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー2ープロピニル)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-ジクロロー1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	第一種					
165 2. 4ージクロロトルエン	第一種					
166 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン	第一種					
167 1 4 _ ジクロロー 2 _ = トロベンゼン	第一種					
167 1, 4-2761-2-176パンピン 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピルー2, 4-ジ 168 ナキャノスだがいぶ。 1 カルギキサスパ 回名 ノポロジナン						
168 オキソイミダゾリジンー1ーカルボキサミド(別名イプロジオン)	第一種					
3-(3 4-ジクロロフェニル)-1 1-ジメチル尿麦(別名ジ	65 T.T.					
169 ウロン又はDCMU)	第一種					
7.12 7.10.2 011107						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物质的 软饭里(11和70千皮)	特定化学	T 取扱量内訳			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-		, ,	, ,	, ,		
170 トリアゾールー1ーイル)プロピル=1, 1, 2, 2ーテトラフルオ	第一種					
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-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾー						
171 ル及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プ	第一種					
ロピルー1, 3ージオキソランー2ーイルメチル]ー1Hー1, 2, 4ートリース・デールの第一条 (7) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
アゾールの混合物(別名プロピコナゾール)						
3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,	65 T.T.					
172 4ージヒドロー6ーメチルー5ーフェニルー2Hー1, 3ーオキサ	第一種					
ジンー4ーオン(別名オキサジクロメホン)						
173 (RS) -3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) -5 - ビニルー	第一種					
	71, 17					
174 (PIIA L = - ロン)	第一種					
(別名リーユロン)						
175 2, 4ージクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4ーD又は2, 4ーPA)	第一種					
176 1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名HCFC-141b)	第一種					
177 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) 178 1, 2ージクロロプロパン	第一種					
1/8 1, 2ーシクロロノロハン 179 1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	第一種					
1/9 1,3-ジクロロノロヘン(別名ローロ) 180 3,3' ージクロロベンジジン	第一種					
181 ジクロロベンゼン	第一種 第一種					
	<u> </u>					
182 2ー[4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ー 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					
「こ ノノリルタ イン」) ビドノエノン (加 石 こ ノノ インフェン)						
183 4ー(2,4ージクロロベンゾイル)ー1,3ージメチルー5ーピラ ゾリル=4ートルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	第一種					
184 2, 6ー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					
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	183,100.0	183,100.0			
187 2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	第一種	100,100.0	100,100.0			
188 N. Nージシクロヘキシルアミン	第一種	410,000.0	410,000.0			
189 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド	第一種	734,500.0	4,500.0	730,000.0		
190 ジシクロペンタジエン	第一種	69,000.0	69,000.0			

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物具剂 以拟里(节和几十段/	14 11		単位、kg/ 平(タイオイノン規ic				
	特定化学		取扱量内訳				
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質	
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0		
1,3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別名							
	第一 性						
192 ジチオりん酸OーエチルーS, Sージフェニル(別名エディフェン	第一種						
	免性						
193 (PII タエエル エナ・バン・アイドラスル ナレン)	第一種						
┃ 【別名ユナルナイメトンメはンスルホトン)	分型 						
194 ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルーSー[(6一クロロー2, 3一ジヒドロー	第一種						
┃ 2−1 キンペンソイキサンリール/メナル」(別名ホサロン)	カ 1主 						
195 ジチオりん酸Oー2, 4ージクロロフェニルーOーエチルーSープロピル(別名プロチオホス)	第一種						
'** プロピル(別名プロチオホス)	オフ 1主 						
ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー							
196 1, 3, 4ーチアジアゾールー3ーイル)メチルーO, Oージメチル	第一種						
(別名メチダチオン又はDMTP)							
197 ジチオりん酸O、OージメチルーSー1、2ービス(エトキシカル	第一種						
┃ 「汞 = ル)」 チル(別タンラ・バンソインラチオン)							
198 ジチオりん酸O、OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイ	第一種						
【	7, 12						
ジナトリウム=2, 2'ービニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-							
199 アニリノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ) ベンゼンスル	第一種						
ホナート] (別名CIフルオレスセント260)							
200 ジニトロトルエン	第一種						
201 2, 4ー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	970,000.0	970,000.0				
204 ジフェニルエーテル	第一種	10.000		10000			
205 1, 3ージフェニルグアニジン	第一種	16,000.0		16,000.0			
206 N - ジブエーパーメチルカルバミン酸2, 3 - ジヒドロー2, 206 N - ジブチルアミノチオーN - メチルカルバミン酸2, 3 - ジヒドロー2,	第一種						
2ーシメナルー/ーペング[b]プラール(別名ガルポスルプアン)							
207 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	第一種	86,600.0	1,600.0		85,000.0		
208 2, 4ージー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ージブロモー2ー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(別名ハロンー2402)	第一種						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于彻县州 私饭里(11和76千皮)	特定化学		取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
(RS) - O, S - ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート $(RS) - O, S - S - S - S - S - S - S - S - S - S $						
(別名アセンエート)		/ 22 22 2				
213 N, Nージメチルアセトアミド	第一種	160,000.0	160,000.0			
214 2, 4ージメチルアニリン	第一種					
215 2, 6ージメチルアニリン	第一種					
216 N, Nージメチルアニリン	第一種					
217 5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン(別名チオシクラム) 218 ジメチルアミン	第一種	24.000.0	24.000.0			
218 ジメチル アミン 219 ジメチルジスルフィド	第一種 第一種	34,000.0	34,000.0			
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		130,000.0		130,000.0		
2.2ージメチルー2.3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー		130,000.0		130,000.0		
2: 2-9/テルー2: 3-9にドロートーハンノフノンー アーイルーNー 2: 221 [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	第一種					
ーディルコーN-メチルカルバマート(別名べンフラカルブ)	<i>为</i> 1主					
222 N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別	 第一種					
石フエノテオ ハルフ)						
223 N, Nージメチルドデシルアミン	第一種					
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	第一種	4,900.0	4,900.0			
224 N, Nーファイルドイフルイミン=Nーオースト ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホ 225 ナート(8世名トリクロリーナン・ア(+DED)	第一種					
ナート(別名ドリグロルホン文はDEP)						
226 1, 1 - ジメチルヒドラジン	第一種					
220 1, 1 - ファイルピトフラフ	第一種					
220 3 3'ージメチルビフェニルー4 4'ージオルージインシアネート	第一種					
228 3, 3						
229 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'-フェニルーパラーフェニレンジアミン	第一種	158,000.0			158,000.0	
231 3, 3'ージメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	第一種					
232 N, Nージメチルホルムアミド	第一種	16,570.0	16,570.0			
232 N, N ファイルボルムイミト 233 2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]ー2ーフェニル酢酸	第一種					
エナル(別名フェントエート又はPAP)						
234 臭素	第一種					
235 臭素酸の水溶性塩	第一種					
236 名	第一種					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物具加 · 以放星(下化儿干及/	I .14 -4- // 33/		単位・Ng/ 中(メイオイン)規は				
	特定化学			取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質	
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0		
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	667,000.0	667,000.0				
241 2ー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ーチオキソー3、5ージメチルテトラヒドロー2H-1、3、5ーチアジアジン(別名ダゾメット)	第一種						
245 チオ尿素	第一種	56,000.0	56,000.0				
246 チオフェノール	第一種						
246 デオフェノール チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリルーO ーエチルーSープロピル(別名ピラクロホス)	第一種						
248 ナオりん酸O、OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	第一種						
249 ピリジル) (別名クロルピリホス)	第一種						
250 チオリん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキ サゾリル)(別名イソキサチオン)	第一種						
251 チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニン)(別名フェニトロチオン又はMEP)	第一種						
252 テオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	第一種						
フェニル)(別名フェンナオン又はMPP) ### ### ###########################	第一種						
3-プロビル(別名プロプエノホス) チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル(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ー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	500.0	500.0				
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	57,000.0		57,000.0			
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						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

対象化学物質 物質区分 取扱量 使用量 製造量 取り扱う量 上位5物質	対象化学物員別 取扱量(令和元年度)	14 -4 11 334		よmg-TEQ/年)			
II 百全体 33.899,160.0 14.208,050.0 1,957,540.0 17,736,080.0		特定化学			取扱量内訳		
281 名フサライド 262 テトラクロロエチレン 第一種 7,380.0		物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
# 201 名フサライド) # 202 テトラクロロエチレン 第 2 2 2 テトラクロロンプールプロエタン (別名CFC-112) 第二種 7,380.0 第二種 7,380.0 第二種 26.2 3.5 6.6 デトラクロロングーペンプキノン 第二種 2.3 5.6 6 デトラクロロ・パラーペンプキノン 第二種 2.3 5.6 6 デトラクロロ・ペラーペンプキノン 第二種 2.3 5.6 6 デトラフルオロー4ーメチルペンジル=(2) -3 -2 6.6 (2 - クロロ -3 3.3 - ハーリンクリカルボキシラート (別名テフルトリン) 3.7 9.13 - デトランダール・5.11 - ジオキリー2.8 1.4 - 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) 3.7 9.13 - デトラメデルー5.11 - ジオキリー2.8 1.4 - ジメチルチンラムジスルフィバ(別名チオジカルブ) 第一種 2.88 テトラメチルチウラムジスルフィバ(別名チオジカルブ) 第一種 152,400.0 30,400.0 120,000.0 288 3.7 1.1 1.15 - デトラメチルへキサデカー1ーエンー3ーオール (別名インフィトール) 第一種 2.7 1 テレフタル酸 第二種 2.7 1 デレフタル酸ジメチル 第一種 8.5 1 2 2 2 3 2 1 - ドデカノール(別名 2 1 2 2 2 3 2 3 3 6 9 - トリアザウンデカンー1、11 - ジアミン (別名テトラエ デレンデトラミン 第一種 2.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
282 テトラクロロエチレン 第一種 7.380.0 7.380.0 284 2.3 5.6 6 - テトラクロローハラーベングキン 第一種 2.3 5.6 6 - テトラフルオロー4ーメチルペンジル=(Z) - 3 - ビルチルシクロブロペンカルボキシラート(別名テフルトリン 3.7 7.9 1.3 - テトラメチルー5.1 11ージオキサー2.8 1.4 - ビルチア・ル・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・		公 括					
283 Fトラクロロジフルオロエタン(別名GFC-112) 第 -種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一	²⁰¹ 名フサライド)	第一 性					
283 テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC - 112) 第一種	262 テトラクロロエチレン	第一種	7,380.0	7,380.0			
264 2.3 5.6 - テトラクロローバラーベンドナン 第一種 2.3 5.6 - テトラフルオロー4 - メチルペンジル=(Z) - 3 - 266 (2 - クロロー3、3、3 - トリフルオロー4 - メチルペンジル=(Z) - 3 - 2 - 2 - ジメチルシクロブルオロー4 - スチルペンジル=(Z) - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	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ーテトラクロローパラーベンゾキノン						
266 (2-クロロー3, 3, 3-トリフルオロー1-プロペニル) -2, 2	265 テトラヒドロメチル無水フタル酸						
- ジメチルシクロプロバンカルボキシラート(別名テフルトリン) 3, 7, 9, 13 - デトラメチルー5, 11 - ジオナルー2, 8, 14 261 トリチアー4, 7, 9, 12 - デトラアザベンタデカー3, 12 - ジエンー6, 10 - ジオン(別名チオジカルブ) 第一種 152,400.0 30,400.0 120,000.	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)-3-						
3, 7, 9, 13 - テトラメチルー5, 11 - ジオキサー2, 8, 14 - レリチアー4, 7, 9, 12 - テトラアザベンタデカー3, 12 - ジェンー6, 10 - ジオン(別名チオジカルブ)	266 (2-クロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル) - 2, 2	第一種					
3, 7, 9, 13 - テトラメチルー5, 11 - ジオキサー2, 8, 14 - レリチアー4, 7, 9, 12 - テトラアザベンタデカー3, 12 - ジェンー6, 10 - ジオン(別名チオジカルブ)	ー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)						
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 152,400.0 30,400.0 120,000.0							
268	267トリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエ	第一種					
269 3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール(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 第一種 272 鋼水溶性塩(錯塩を除く。) 第一種 85,000.0 47,000.0 37,600.0 37,600.0 273 1ードデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) 第一種 274 ターシャリードデカンチオール 第一種 275 ドデシル硫酸ナトリウム 第一種 276 3,6,9ートリアザウンデカンー1,11ージアミン(別名テトラエ 第一種 2,700.0 2,700.0 2,700.0 276 277 トリエチルアミン 第一種 2,700.0 2,700.0 2,700.0 278 トリエチルアラン 第一種 2,700.0 2,700.							
10 10 10 10 10 10 10 10	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	152,400.0	30,400.0		120,000.0	
10 10 10 10 10 10 10 10	aca 3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオー	佐 1 壬				·	
270 テレフタル酸 第一種 第一章	²⁰⁹ ル(別名イソフィトール)	弗一 悝					
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 第一種 85,000.0 47,000.0 37,600.0 273 1ードデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) 第一種 274 ターシャリードデカンチオール 第一種 275 ドデシル硫酸ナトリウム 第一種 276 月・リアザウンデカンー1、11ージアミン(別名テトラエテレンペンタミン) 第一種 277 トリエチルアミン 第一種 2,700.0		第一種					
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 第一種 85,000.0 47,000.0 37,600.0 273 1ードデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) 第一種 274 ターシャリードデカンチオール 第一種 275 ドデシル硫酸ナトリウム 第一種 276 月・リアザウンデカンー1、11ージアミン(別名テトラエテレンペンタミン) 第一種 277 トリエチルアミン 第一種 2,700.0	271 テレフタル酸ジメチル	第一種					
273 1ードデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) 第一種 274 ターシャリードデカンチオール 第一種 275 ドデシル硫酸ナトリウム 第一種 276 3.6.9 9ートリアザウンデカンー1、11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン) 第一種 2.700.0 2.7	272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)		85,000.0	47,000.0	37,600.0		
275 ドデシル硫酸ナトリウム	273 1 ードデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール)	第一種			·		
275 ドデシル硫酸ナトリウム	274 ターシャリードデカンチオール	第一種					
アレンヘンタミン) 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ートリクロロエタン 第一種 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 281 トリクロロエチレン 第一種 281 トリクロロ酢酸 第一種 13,600.0 13,600.0 282 トリクロロ酢酸 第一種 27,000.0 27,000.0 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFCー113) 第一種 27,000.0 27,000.0 285 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 第一種 280 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	275 ドデシル硫酸ナトリウム						
アレンヘンタミン) 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ートリクロロエタン 第一種 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 281 トリクロロエチレン 第一種 281 トリクロロ酢酸 第一種 13,600.0 13,600.0 282 トリクロロ酢酸 第一種 27,000.0 27,000.0 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFCー113) 第一種 27,000.0 27,000.0 285 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) 第一種 280 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	076 3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエ	佐 括					
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ートリクロロエタン 第一種 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 13,600.0 13,600.0 281 トリクロロエチレン 第一種 27,000.0 27,000.0 282 トリクロロ酢酸 第一種 27,000.0 27,000.0 284 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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル) 第一種 10,000.0 286 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル) 第一種 10,000.0	^{2/0} チレンペンタミン)	弗 一悝					
279 1, 1, 1ートリクロロエタン 第一種 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 281 トリクロロエチレン 第一種 282 トリクロロ酢酸 第一種 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 第一種 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFCー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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種 286 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種		第一種	2,700.0	2,700.0			
280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 13,600.0 13,600.0 281 トリクロロ酢酸 第一種 13,600.0 13,600.0 282 トリクロロ酢酸 第一種 27,000.0 27,000.0 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) 第一種 27,000.0 27,000.0 285 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ートリクロロ-2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	278 トリエチレンテトラミン	第一種					
280 1, 1, 2ートリクロロエタン 第一種 13,600.0 13,600.0 281 トリクロロ酢酸 第一種 13,600.0 13,600.0 282 トリクロロ酢酸 第一種 27,000.0 27,000.0 284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) 第一種 27,000.0 27,000.0 285 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ートリクロロ-2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	279 1, 1, 1ートリクロロエタン	第一種					
282 トリクロロ酢酸 第一種 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 第一種 27,000.0 27,000.0 284 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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種 9	280 1, 1, 2ートリクロロエタン						
282 トリクロロ酢酸 第一種 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 第一種 27,000.0 27,000.0 284 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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種 9	281 トリクロロエチレン	第一種	13,600.0	13,600.0			
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 第一種 27,000.0 27,000.0 284 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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	282 トリクロロ酢酸		·	·			
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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 第一種	283 2, 4, 6 ートリクロロー 1, 3, 5 ートリアジン	第一種	27,000.0	27,000.0			
285 トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) 第一種 第一種	284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	第一種					
286 (3, 5, 6-トリクロロー2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) 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ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	第一種					
	287 2, 4, 6ートリクロロフェノール						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

対象化学物質 ・物質区分 取扱量 使用量 製造量 取り扱う量 上位5物質 11口 市全体 33,899,160.0 14,208,050.0 1,957,540.0 17,736,080.0 1288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) 第一種 299 1,2.3 - トリクロロブロバン 第一種 290 トリクロログレグン 第一種 291 1,3.5 - トリス(2,3 - エポキシブロピル) - 1,3.5 - トリア 第一種 292 トリブチルアミン 第一種 293 1,3.5 - トリス(2,3 - エポキシブロピル) - トリオン 第一種 294 2,4.6 - トリブローベラートルイジン(別名トリフルラリン) 第一種 295 3.5.5 - トリメテルー1 - ヘキサノール 第一種 296 1,2.4 - トリメチルペンゼン 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 298 トリレジイソシアネート 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 298 トリレジインシアネート 第一種 24,000.0 24,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1,5 - ナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 24,000.0 24,000.0 303 305 304 259 250 307 250 307 3	对象化于彻貝別 以议里(卫和儿干及)	4+ 🖰 //4 224		XIIIg I EQ/ +/			
口市全体 33,899,160.0	11 A 11. 24 44 FF	特定化学	- 1	4.5.0	取扱量内訳		
288 ドリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) 第一種 298 1, 2, 3 - トリクロロブロベン 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 - エボキシブロピル) - 1, 3, 5 - トリア ジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 第一種 292 トリプチルアミン 第一種 293 アルファ、アルファ・トリフルオロー2, 6 - ジニトロー 第一種 293 アルファ、アルファ・トリフルオロー2, 6 - ジニトロー 第一種 293 7, 207 7, 3, 5 - トリメチルベンゼン 第一種 259 480.0 73,000.0 186,480.0 7, 208 トリレジイソシアネート 第一種 259,480.0 7, 208 7,		物質区分					上位5物質
289 1, 2, 3-トリクロロプロパン 第一種 290 トリクロロペンゼン 第一種 3. 5-トリス (2, 3-エポキシブロピル) - 1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン 第一種 291 トリテルアミン 第一種 293 アルファ、アルファ、トリフルオロー2, 6 - ジニトロー 第一種 294 2, 4, 6 - トリプロモフェノール 第一種 2,347,200.0 82,100.0 2,265,100.0 2,265,100.0 2,271 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 第一種 2,347,200.0 82,100.0 2,265,100.0 2,271 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 第一種 2,347,200.0 82,100.0 2,265,100.0 2,271 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 第一種 2,347,200.0 3,000.0 186,480.0 2,265,100.0 2,265,100.0 2,271 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 第一種 2,347,200.0 3,000.0 1,720,820.0 3,000.0 1,720,820.0 3,716,00			33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
290 トリクロロベンゼン 第一種 第一章 第一		第一種					
1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシブロピル) -1, 3, 5-トリア 第一種 第一章 第一	289 1, 2, 3ートリクロロプロパン	第一種					
292 トリブチルアミン 第一種 第一章 第一章		第一種					
293	291 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリア ジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン						
N, N - ン	292トリブチルアミン	第一種					
295 3, 5, 5-トリメチルー1ーヘキサノール 第一種 2,347,200.0 82,100.0 2,265,100.0 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 298 トリレンジイソシアネート 第一種 2,400.0 1,720,820.0 7,716,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 46 第一種 2,000.0 2,000.0 305 40 40 40 50 40 50 50	┃ N, Nーンフロヒルーハフートルインン(別名トリフルフリン)	71- 1-					
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 第一種 2,347,200.0 82,100.0 2,265,100.0 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 298 トリレンジイソシアネート 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 299 トルイジン 第一種 300 トルエン 第一種 24,000.0 24,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 304 43 304 43 305 43 43 506 27クリル酸ヘキサメチレン 第一種 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 16,900.0 5,930.0 5,930.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0							
297 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 第一種 259,480.0 73,000.0 186,480.0 298 トリレンジイソシアネート 第一種 299 トルイジン 第一種 299 トルイジン 第一種 9,436,820.0 1,720,820.0 7,716,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 2							
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 9,436,820.0 1,720,820.0 7,716,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 鉛化合物 特定第一種 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0	296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン		2,347,200.0	82,100.0		2,265,100.0	4
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 9,436,820.0 1,720,820.0 7,716,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 鉛化合物 特定第一種 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0	297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	第一種	259,480.0	73,000.0		186,480.0	
299 トルイジン 第一種 9,436,820.0 1,720,820.0 7,716,000.0 301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 305 鉛化合物 第一種 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 特定第一種 5,930.0 5,930.0	298 トリレンジイソシアネート	第一種					
301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 鉛化合物 特定第一種 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 16,900.0 5,930.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0	299 トルイジン	第一種					
301 トルエンジアミン 第一種 24,000.0 24,000.0 302 ナフタレン 第一種 24,000.0 24,000.0 303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 鉛化合物 特定第一種 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 16,900.0 5,930.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0		第一種	9,436,820.0	1,720,820.0		7,716,000.0	1
303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 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 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0	301トルエンジアミン	第一種	24,000.0	24,000.0			
303 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 2,000.0 2,000.0 304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 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 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0	302 ナフタレン	第一種	24,000.0	24,000.0			
304 鉛 第一種 2,000.0 2,000.0 305 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 14,000.0 14,000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0		第一種					
306 ニ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 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 16,900.0 5,930.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0		第一種	2,000.0	2,000.0			
307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 16,900.0 5,930.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0	305 鉛化合物	特定第一種					
307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 16,900.0 16,900.0 308 ニッケル 第一種 5,930.0 5,930.0		第一種	14,000.0	14,000.0			
309 ニッケル化合物 特定第一種 5,930.0 5,930.0	307 二塩化酸化ジルコニウム	第一種					
	308 ニッケル	第一種	16,900.0	16,900.0			
310 二トリロ三酢酸	309 ニッケル化合物	特定第一種	5,930.0	5,930.0			
	310 ニトリロ三酢酸	第一種					
311 オルトーニトロアニソール 第一種	311 オルトーニトロアニソール	第一種					
312 オルトーニトロアニリン 第一種	312 オルトーニトロアニリン	第一種					
313 ニトログリセリン 第一種	313 ニトログリセリン						
314 パラーニトロクロロベンゼン 第一種	314 パラーニトロクロロベンゼン						
315 オルトーニトロトルエン 第一種 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	316 ニトロベンゼン						
317 ニトロメタン 第一種	317 ニトロメタン						
318 二硫化炭素 第一種 1,200,000.0 1,200,000.0			1,200,000.0	1,200,000.0			
319 1 - ノナノール (別名ノルマルーノニルアルコール) 第一種	319 1 - ノナノール(別名ノルマルーノニルアルコール)		·				

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

/)	【学物員別 取扱重(令和元年度) 単位:kg/年(ダイオキンン類は					
	特定化学			取扱量内訳		
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリア ジン(別名シメトリン)	第一種					
324 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	第一種					
325 ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	第一種					
3.6ービス(2ークロロフェニル)ー1,2,4,5ーテトラジン(別名/ロフェンチジン)	第一種					
327 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	第一種					
328 ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	第一種	36,000.0	19,000.0		17,000.0	
329 ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(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ーメチルー1ーフェニルエチル) = ペルオキシド	第一種					
330 とス(1 アケル 1 フェールエケル) = ベルカイフト S, Sービス(1ーメチルプロピル) = Oーエチル=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ーヒドロキシ安息香酸メチル	第一種					
335 Nー(4ー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	1,090,000.0	990,000.0		104,000.0	
337 4ービニルー1ーシクロヘキセン	第一種					
338 2ービニルピリジン	第一種					
339 Nービニルー2ーピロリドン	第一種	800.0	800.0			
340 ビフェニル	第一種					
341 ピペラジン	第一種	170,000.0	170,000.0			
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ーフェニルフェノール	第一種					
347 Nー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	240,920.0	240,920.0			

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物具剂 以放星(节和几千度/	1 1 11 111	単位・Ng/ 中(ブイオイン/規Id					
	特定化学			取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質	
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0		
349 フェノール	第一種	290,000.0	290,000.0				
$\frac{349 J_{2}J_{2}J_{3}J_{4}J_{4}J_{4}J_{4}J_{4}J_{4}J_{4}J_{4$	第一種						
ーンメナルシグロプロハンカルホキンプート(別名ペルメトリン)							
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 フタル酸ジーノルマルーブチル	第一種	1,400.0	1,400.0				
355 フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	第一種	35,600.0	35,600.0				
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	第一種	9,400.0			9,400.0		
357 にローグレーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒ	第一種						
N-ターシャリーブチルーN'ー(4ーエチルベンゾイル)ー3,5	第一種						
一ングナルペンプロドブンド(別名)ブラブエアンド/							
359 ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル	第一種						
360 N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベ 360 N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベ	第一種						
	オフ 1主						
[JJ + (2)J	第一種						
362 /ナシコーニル)エナ民事(別名ジスコーン・エカロン)	第一種						
┃ ノヤンノエールノナオ 水系(別石ンプノエノナ'ノロノ)							
5-ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロボ							
363 キシフェニル) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2(3H) - オン	第一種						
(別名オキサジアゾン)							
ターシャリーブチル=4ー({[(1,3ージメチルー5ーフェノキシ							
【364 −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						
(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=ヒドロペルオキシド	第一種						
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール	第一種						
368 4ーターシャリーブチルフェノール	第一種						
369 プロピールーフリフ (MLタプロピル ギット R H DDDC)	第一種						
1 17115 N = & N 74716 (M & 7117 N & 715 B B B B S)							
370 マーン 4 5月日 2(21) ピージャン・パークージャリーブチルベンジル	第一種						
3 ⁷⁰ チオ) -4-クロロー3(2H) -ピリダジノン(別名ピリダベン)	か作						

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化子物頁別 取扱重(市和元年度)	単位:kg/ 年(ダイオキンン策)。 「「サウル光」					silig ILQ(/++/
I for a wall es	特定化学			取扱量内訳		
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
271 N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロー3-エチルー1	第一種					
371 N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロー3-エチルー1 - メチルピラゾールー5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	,					
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ー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	6,300.0	6,300.0			
375 2ーブテナール	第一種					
376 Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6'ージエチルアセトアニ	第一種					
3/0 リド(別名ブタクロール)						
377 フラン	第一種					
378 N, N, N, N アープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	第一種					
 ^{3/8} (別名プロピネブ)						
379 2ープロピンー1ーオール	第一種					
380 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー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(別名ハロンー1301)	第一種					
382 フロモーソフルカログタン(別名パロン 1301) 383 5ーブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1, 2, 3, 4	第一種					
303 ーテトラヒドロピリミジンー2, 4ージオン(別名ブロマシル)	分性					
384 1 ーブロモプロパン	第一種	2,500.0	2,500.0			
385 2ーブロモプロパン	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ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン	第一種					
【゜゜/ (別名酸化フェンフタスズ)	第一性 					
6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aー						
388 ヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピ	第一種					
ン=3ーオキシド(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 ノルマルーヘキサン	第一種	2,543,300.0	133,300.0		2,410,000.0	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 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化字物質別 取扱量(令和元年度)				イオキシン類に		
	特定化学		取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
398 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	第一種	51,000.0	51,000.0			
399 ベンズアルデヒド	第一種	·	·			
400 ベンゼン	特定第一種	465,700.0	1,000.0		464,700.0	
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	第一種					
402 (日は パコーナ トルト)	第一種					
(別名メノエアセット)	分性					
403 ベンゾフェノン	第一種	3,000.0	3,000.0			
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 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	第一種	13,100.0	13,100.0			
		13,100.0	13,100.0			
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						
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	27,500.0	27,500.0			
412 マンガン及びその化合物	第一種	137,930.0	17,930.0	120,000.0		
413 無水フタル酸	第一種					
414 無水マレイン酸	第一種	163,000.0	163,000.0			
415 メタクリル酸	第一種	1,900.0	1,900.0			
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル	第一種	1,100.0	1,100.0			
417 メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	第一種					
418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	第一種					
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	第一種					
420 メタクリル酸メチル	第一種	13,400.0	13,400.0			
421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン	第一種					
$\frac{421}{422}$ (Z) -2' - $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ (Z) -2' - $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$	第一種					
ンニルビトラソン(別名フェリムソン)						
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ーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
M-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7- 426 ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	第一種					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化子物具则 以议里(卫和九牛及)	井台ル岩					
11 A 11, 24 4 55	特定化学		4.7.0	取扱量内訳		
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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ーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブ	第一種					
カルノ又はBPMC)	免性					
メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル						
429 カルバモイルスルファモイル) 1 メチルピラゾール 4 カ	第一種					
ルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)						
メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-						
430 エスルング・ディー・ローン・オーストキシフェニル)カルバ	第 二籍					
【 ⁴³⁰ モイル]インデノ[1, 2−e][1, 3, 4]オキサジアジンー4aーカ	第一種					
ルボキシラート(別名インドキサカルブ)						
メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン						
431 -4-イルオキシ]フェニル] -3-メトキシアクリラート(別名ア	第一種					
ゾキシストロビン)						
(3-4) (ストロピン) $(3-4)$ (3-4) $(3-4)$ (3-	// 1 1					
⁴³² ペンター1, 4ージエン(別名アミトラズ)	第一種					
/22 Nー メチルジチナカルバミン酸(別夕カーバル)	第一種	92,000.0		92,000.0		
435 N	佐 括					
】 ・ トノーー・ナイオキサ ハイトナート(別名オキサトル)	第一種					
ADE メチル=2ー(4, 6ージメトキシー2ーピリミジニルオキシ)ー6ー[1ー	 第一種					
⁴³⁵ (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)	第一性					
436 アルファーメチルスチレン	第一種	92,000.0	92,000.0			
437 3ー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	4,100.0	4,100.0			
439 3 - メチルピリジン	第一種					
440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=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	华_ 籍					
$\frac{441[2-(1-3+10)-4, 6-9-10]}{442[2-3+10-10]} = \frac{441[2-(1-3+10)-4, 6-9-10]}{442[2-3+10]} = \frac{441[2-(1-3+10)-4, 6-9-10]}{442[2-3+10]} = \frac{441[2-(1-3+10)-4, 6-9-10]}{442[2-3+10]} = \frac{441[2-3+10]}{442[2-3+10]} = 441[$	第一種					
ト(別名メノロール)	第一性					
443 SーメチルーNー(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)	- 					
⁴⁴³ ダート(別名メソミル)	第一種					
メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[({(E)-1-[3-(トリフ						
444 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	第一種					
ニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)						
		-			-	

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象记于100页的 私饭里(11和70千皮)	特定化学		取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
	第一種					
[ル)フェール」アセダート(別名グレソキンムメナル)						
446 4, 4'ーメチレンジアニリン	第一種					
447 メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	第一種					
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	第一種					
449 3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニ ラート(別名フェンメディファム)	第一種					
N-(6-メトキシー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 ー メトキシー5 ー メチルアニリン	第一種					
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	第一種	63,000.0	38,000.0		25,000.0	
453 モリブデン及びその化合物	第一種	660.0	660.0			
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	第一種	3,700.0			3,700.0	
455 モルホリン	第一種	3,800.0	3,800.0			
456 りん化アルミニウム	第一種					
457 りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	第一種					
458 りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)	第一種					
459 りん酸トリス(2ークロロエチル)	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 りん酸トリーノルマルーブチル	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 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					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化子物頁別 取扱重(市和元年度)	単位:Kg/ 年(ダイオ ヤンノ類 lo					Allig ILQ/+/
	特定化学			取扱量内訳		
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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						
² 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	第一 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	第二種					
▮ - `ノ トネニトン) ノT - ハノ =3=(ン b=`ノ ノハン┳ へ ノソオ ハノ ワ ノヒ	作 					
18 (1'S-トランス) -7-クロロー2',4,6-トリメトキシー6'-メチルスピロ	第二種					
¹⁰ [ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン	作 					
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					
21 9 7 1 7 7 1 22 (S)-アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロ	第二種					
23 アルファーシアノー4ーフルオロー3ーフェノキシベンジル=3ー(2,2ージク	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	第二種					
ヘンソイル)尿素						
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	第二種					
20 ルオキシ]-4-メチルアセトフェノン						
29 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	第二種					
30 2,2-ジクロローN-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニ	第二種					
 トロフェニルンエナル」 ダセト ダミト	77—11					
N-(2,3-5)/2000-4-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100	第二種					
ンカルボキサミド						
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					
32 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)-	第二種					
2-ヘキサノール						
34 2,4-ジクロロフェノール	第二種]				

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对家化学物員別 	性中ル当	上学 取扱量内訳				ծութ (⊑Ա/++/
対象化学物質	特定化学	To +17. □	 		野川北き見	ᆫᄼᆠᇊ
	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体	hh 12	33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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	第二種					
37 キシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア						
38 3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	第二種					
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'-	//r — 1 1					
39 ビフェニルー4ーイルアゾ]-5-ヒドロキシー6-フェニルアゾー2,7-ナフ	第二種					
タレンジスルホナート						
ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-[(パラ-トリル)スルホニ	佐 – 1					
40 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	第二種					
キシ-1,3-ナフタレンジスルホナート	佐一年					
41 2,4-ジニトロアニリン	第二種					
42 ジニトロナフタレン 43 メタージニトロベンゼン	第二種					
43 メダーシートロペンセン 44 2,3-ジヒドロー6-プロピルー2-チオキソー4(1H)-ピリミジノン	第二種					
44 2,3-シヒトロー6-プロビルー2-デオ キプー4(1円)-ビリミジノブ 45 1,2-ジブロモエタン	第二種 第二種					
45 1.4-ジブロモブタン	男 悝 第二種					
46 1,4-シノロモノダン 47 2,3-ジブロモ-1-プロパノール						
48 1.3-ジブロモプロパン	第二種 第二種					
48 1,3-2 プロモブロバン 49 ジベンジルエ-テル	界一性 第二種					
50 2,3-ジメチルアニリン						
50 2,3=2メリルリーリン -, [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						
51 [-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)-						
53 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						
56 チオアセトアミド						
57 2-(チオシアナートメチルチオ)-1 3-ベンバチアゾール						
58 F 3 1 2 () オンケップ インケッカップ 1,5 インファック 70 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						
58 ロー3-ピリダジニル)	第二種					
59 チオりん酸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					
00 1,1,5,5 /1 // //	オーΈ	J				I

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

対象化学物質	│ 特定化学					
対象化学物質				取扱量内訳		
	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
g ₁ 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	第二種					
び (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート)						
62 テトラブロモメタン	第二種					
63 オルトーテルフェニル	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					
ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-						
67 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	_ - 第二種					
ナレン]-2,5-ンクロヘキサンエン-1-1リナン]-N-エナルアンt	-					
ニオ]メチル]ベンゼンスルホナート						
68 ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	第二種					
69 メターニトロアニリン	第二種					
70 N-ニトロソジフェニルアミン	第二種	1,700.0		1,700.0		
71 メターニトロトルエン	第二種					
72 パラーニトロフェノール	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						
75 4,4'-ビピリジル	第二種					
76 1-(4-ビフェニリルオキシ)-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	23,000.0	23,000.0			
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-プロピルーN-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダ	第二種					
⁸⁰ ゾール-1-カルボキサミド	十					
81 3-ブロモ-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 パラーベンゾキノン	第二種	200,000.0		200,000.0		

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

对象化于物质的 联恢星(14176年度)	特定化学		取扱量内訳			
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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ン酸アンモニウム	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					
2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ- 94 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					
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	107,700.0	107,700.0			
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	94,300.0	94,300.0			
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	44,300.0	44,300.0			
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					

対象化学物質別 取扱量(令和元年度)

単位・kg/年(ダイオキシン類はmg-TFO/年)

<u>对家化学物具剂 取扱重(令和元年度)</u>					イオイノノ規則	Lmg-IEQ/年)
	特定化学			取扱量内訳		
対象化学物質	物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質
川口市全体		33,899,160.0	14,208,050.0	1,957,540.0	17,736,080.0	
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	1,399,400.0	1,399,400.0			
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	2,300.0	2,300.0			
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(燃焼生成物を除く)	県規則					
28 パラーニトロトルエン	県規則					
29 フタル酸ジメチル	県規則	870.0	870.0			
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 ニーブトキシエタノール	県規則	690.0	690.0			
34 マグネシウム	県規則	2,500.0	2,500.0			
35 メタノール	県規則	531,460.0	432,460.0	100,000.0		
36 メチルイソブチルケトン	県規則	56,700.0	56,700.0			
37 メチルエチルケトン	県規則	1,978,600.0	1,978,600.0			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	140,000.0		140,000.0		
41 硫酸(三酸化硫黄を含む)	県規則	241,800.0	241,800.0			
42 硫酸ジメチル	県規則	840,000.0	840,000.0			
43 りん化水素	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。