対象化学物質別取扱量(平成28年度)

	上位5物質
日本全体	上位5物質
1 亜鉛の水溶性化合物	
2 アクリルアミド 第一種 第二種 第二基目 第二基目	
3 アクリル酸スびその水溶性塩 第一種 3,000.0 第一 3,000.0 第一 3,000.0 第一 3,000.0 第一 3,000.0 第一 3,000.0 第一 3,000.0	
3 アクリル酸又でその水溶性塩 第一種 3,000.0 第一 3,000.0 3,000.0 第一 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0	
5 アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル 第一種 6 アクリル酸ノルマルーブチル 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 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 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 オルトーアニシジン 第一種 18 アニリン 第一種 18 アニリン 第一種 19 1 - アミノー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 20 2 - アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0	
5 アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル 第一種 6 アクリル酸ノルマルーブチル 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 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 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 オルトーアニシジン 第一種 18 アニリン 第一種 19 1-アミノー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 20 2-アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0	
6 アクリル酸2ーヒドロキシエチル	
7 アクリル酸ノルマルーブチル 第一種	
8 アクリル酸メチル 第一種 2,600.0 2,600.0 10 アクロレイン 第一種 2,600.0 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 2,500.0 2,500.0 11 アセトニトリル 第一種 2,500.0 2,500.0 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 オルトーアニシジン 第一種 18 アニリン 第一種 140,000.0 140,000.0 19 1 - アミノー9, 10 - アントラキノン 第一種 10 2 2 - アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 11 5 - アミノー4 - クロロー2 - フェニルピリダジンー3(2H) - オ 第 種 3,000.0 3,000.0	
9 アクリロニトリル 第一種 2,600.0 2,600.0 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 2,500.0 2,500.0 2,500.0 13 アセトニトリル 第一種 2,500.0 2,500.0 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 オルトーアニシジン 第一種 140,000.0 140,000.0 140,000.0 19 1 - アミノー9, 10 - アントラキノン 第一種 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.	
10 アクロレイン	
11 アジ化ナトリウム	
12 アセトアルデヒド 第一種 2,500.0 2,500.0 14 アセトンシアノヒドリン 第一種 2,500.0 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 オルトーアニシジン 第一種 140,000.0 18 アニリン 第一種 140,000.0 19 1 - アミノー9, 10 - アントラキノン 第一種 20 2 - アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 10 5 - アミノー4 - クロロー2 - フェニルピリダジンー3(2H) - オ 第一種 3,000.0 3,000.0 10 10 10 10 10 10 10	
13 アセトニトリル 第一種 2,500.0 2,500.0 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' 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 140,000.0 140,000.0 19 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 第一種 140,000.0 17 10ーアントラキノン 第一種 10ーアシトラキノン 第一種 10ーアシトラキノン 第一種 10ーアシトラキノン 第一種 3,000.0 10ーアシトラキノン 第一種 3,000.0 10ーアシトラキノン 第一種 3,000.0 10ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 10ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 10ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 3,000.0 10ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 3,000.0 10ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.0 3,000.	
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 オルトーアニシジン 第一種 18 アニリン 第一種 19 1-アミノー9, 10-アントラキノン 第一種 20 2-アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 21 5-アミノー4-クロロー2-フェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種	
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 140,000.0 140,000.0 18 アニリン 第一種 140,000.0 19 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 第一種 3,000.0 3,000.0 10 5ーアミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2ー2	
16 2, 2' - 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 19 1-アミノー9, 10-アントラキノン 第一種 20 2-アミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0	
17 オルトーアニシジン 第一種 140,000.0 140,000.0 19 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 第一種 3,000.0 20 2ーアミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 3,000.0 3,000.0 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 第一種 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ 10 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ー4ータロロー2ーフェニルピリダジンー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロロー2ーフェニルピー4ータロー2ーフェニルピー4ータロー2ーフェニー4ータロー2ーフェニルピー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーフェー4ータロー2ーロー2ーフェー4ータロー2ーロー2ーフェー4ータロー2ーロー2ーフェー4ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロー2ーロ	
18 アニリン 第一種 140,000.0 140,000.0 19 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 第一種 3,000.0 20 2ーアミノエタノール 第一種 3,000.0 3,000.0 3,000.0	
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 3,000.0 3,000.0	
20 2ーアミノエタノール g 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオ g 5	
【 ²¹ ン(別名クロリダゾン)	
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 第一種 ル] ピラゾール(別名フィプロニル)	
23 パラーアミノフェノール 第一種 第一種	
24 メターアミノフェノール 第一種 第一種	
25 4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1, 2, 4 第一種	
26 3-アミノー1-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 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(平成28年度)

对象化于物具剂以放量(干风20干及)	114 -44 11 334		JIIIg I E Q/ 4+/			
	特定化学			取扱量内訳		
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	16,700.0	16,700.0			
31 アンチモン及びその化合物	第一種	1,630.0	1,630.0			
32 アントラセン	第一種	·				
33 石綿	特定第一種					
34 34 イソシアナトメチルー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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	第一種	1,600.0	1,600.0			
37 年, 4 ーイフノロビザブンフフェノール(別石ピスフェノールA) 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 コレン)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					
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	340,000.0		340,000.0		
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					
46 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-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	第一種					
S-エチル=ヘキサヒドロー1H-アゼピンー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					

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对象化学物 員別取扱重(平成28年度)						
	特定化学			取扱量内訳		
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	893,600.0	34,700.0		858,900.0	
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 _括					
O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソー3-チア 54 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	200,000.0	200,000.0			
60 エチレンジアミン四酢酸	第一種					
61 N, N'ーエチレンビス(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)						
コセノスはマンセノ) 1,1'ーエチレンー2,2'ービピリジニウム=ジブロミド(別名ジ 63 4元 ジブロミド及はジタロット)	第一種					
グアトンプロミトメはングワット)						
64 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキ	第一種					
64 シベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)						
65 エピクロロピトリン	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-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	第一種					
692,3-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	第一種					
【 「ひエマメクナンB1b安息香酸塩の混合物)						
71 塩化第二鉄	第一種	64,300.0	64,300.0			
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					
/ 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	830.0	830.0			

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

77.X10 1 17.X17.X1X 至(1 1 1 1 1 1 X 1 1 X 1 1 X 1 1 X 1 X 1 X	特定化学		取扱量内訳		Sing (Eq.)	
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	3,925,210.0	47,810.0		3,877,400.0	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	40,000.0	40,000.0			
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	135,000.0	135,000.0			
87 クロム及び三価クロム化合物	第一種	59,730.0	51,760.0	7,910.0		
88 六価クロム化合物	特定第一種	13,430.0	11,130.0	2,300.0		
89 クロロアニリン	第一種					
90 $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$ $2-0$	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- イル)アミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	第一種					
92 4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ)ベンジル]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					
93 ル) -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ー(3-クロロー5-トリフルオロメチルー2ーピリ 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 ニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	第一種					
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- 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					
100 2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ープロポキシエチル) アセトアニリド(別名プレチラクロール)	第一種					

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对象化于物员所以版重(干版20 干 及)	特定化学			取扱量内訳	イカインン類に	5g 124, 17
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	第一種					
二リト(別名 アラグロール)	., ,					
102 1 - クロロー2, 4 - ジニトロベンゼン	第一種					
103 1 - クロロー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ー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 - クロローオルトートリルオキシ)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ーニトロアニリン	第一種					
112 2 - クロロニトロベンゼン	第一種					
113 (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					
4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチルー 115 4, 5-ジヒドロー5-オキソー1H-テトラゾールー1-カルボ キサミド(別名フェントラザミド)	第一種					
(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシ 116 ルー4-メチルー2-オキソー1, 3-チアゾリジンー3-カル ボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	第一種					
(RS)-1-パラークロロフェニルー4, 4ージメチルー3ー(1H 117 -1, 2, 4ートリアゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオール(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)へキサンニトリル(別名ミクロブタニル)	第一種					
(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H- 119 1, 2, 4-トリアゾールー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(平成28年度)

对象化子物具剂 以 恢重(平成28年度)	特定化学	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■				Ailig ILQ/+/
物質名	物質区分	取扱量			取り扱う量	上位5物質
	彻貝匹刀					工位3初員
	/h 14	35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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 一りロロブロペン(別名塩化アリル) 10 (2 ークロロベンジル) ー3 ー (1 ーメチルー1 ーフェニルエチ 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	5,400.0	5,400.0			
126 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	第一種	·	·			
127 クロロホルム	第一種					
128 クロロメタン(別名塩化メチル)	第一種					
129 4ークロロー3ーメチルフェノール	第一種	7,600.0	7,600.0			
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 - クロロー2 - メチルー1 - プロペン	第一種					
132 コバルト及びその化合物	第一種					
132 コバルド及びでのに目標 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	2,400.0	2,400.0			
124 西生成会ピー 川。	第一種	550.0	550.0			
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		33313			
136 サリチルアルデヒド	第一種					
137 シアナミド	第一種					
(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 - ジメチルー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	6,500.0	6,500.0			
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(平成28年度)

对象化子物員別以奴里(平成28年度)		(単位:Kg/ 午、ダイオ ヤンノ類 I				
	特定化学			取扱量内訳		
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
147 N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名	第一種					
^{'4 /} チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	第一性					
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 1, 3 - ジカルバモイルチオー2 - (N, N - ジメチルアミノ) ープ	第一種					
ロハン(別名カルタツノ)	N) 1±					
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 ーシスートランスー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	9,800.0			9,800.0	
156 ジクロロアニリン	第一種	9,000.0	9,000.0			
157 1, 2ージクロロエタン	第一種					
158 1, 1ージクロロエチレン(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					
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ージクロロー1, 1, 1ー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ーングロロー4ーニトロヘンセン	第一種					
10/11, 4ーングロローとーートロペンセン	第一種					
168 オキャノスがいぶい。1 カルギキサスド(別名ノプロジナン)	第一種					
100 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)						
169 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジ	第一種					
'/ロンXはDCMO)						

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对家儿子彻 貝別以恢星(干以20千度/	## (== 11, 24	(単位・Ng/ 中、ブイオインン規) ルム				
di es h	特定化学			取扱量内訳		
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
(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ーテトラフルオー	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						
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,						
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	佐 括					
	第一種					
1743-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシー1-メチル尿素	佐 1					
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 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)	第一種					
178 1, 2ージクロロプロパン	第一種					
【179 1, 3ージクロロプロペン(別名D−D)	第一種					
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					
182 2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5- ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	分性 					
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					
【 ^{'03} ゾリル=4ートルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	分性					
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	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	188,800.0	188,800.0			
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					
188 N, Nージシクロヘキシルアミン	第一種	330,000.0	330,000.0			
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	625,000.0	5,000.0	620,000.0		
190 ジシクロペンタジエン	第一種	76,000.0	76,000.0			

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对系10于彻貝 加 以放重(干风20干及)	네 나 (는)) . 224		&ΠΙ <u>Β</u> □ ΓΕΩ/ 1 Η /			
	特定化学			取扱量内訳		
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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 ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンカス V (FDDR)	第一種					
193 ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	第一種					
194 ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ー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 ジチオりん酸O-2, 4ージクロロフェニルーO-エチルーS-プロピル(別名プロチオホス)	第一種					
ジチオりん酸Sー(2,3ージヒドロー5ーメトキシー2ーオキソー 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 (別名メチダチオン又はDMTP)	第一種					
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 ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	第一種					
ジナトリウム=2, 2'ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ー 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 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	952,000.0	952,000.0			
204 ジフェニルエーテル	第一種					
205 1, 3ージフェニルグアニジン	第一種	15,000.0		15,000.0		
206 NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	第一種					
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(平成28年度)

对象化学物 員別取扱重(平成28年度)	杜古儿芒		よmg-TEQ/年)			
Ha 65 47	特定化学	T-17 E	# E B	取扱量内訳	T-1147 > E	1 14-46-55
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
$(RS) - O, S - \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	第一種					
(別名アセノエート)						
213 N, Nージメチルアセトアミド	第一種	190,000.0	190,000.0			
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)	第一種					
218 ジメチルアミン	第一種	33,000.0	33,000.0			
219 ジメチルジスルフィド	第一種					
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	第一種	120,000.0		120,000.0		
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						
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					
モイル]ーNーメチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)						
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					
名 フエノナオ カルフ)						
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	4,400.0	4,400.0			
225 ナー ((Pl 2) 1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	第一種					
ナート(別名トリクロルポン文はDEP)						
226 1, 1 ージメチルヒドラジン	第一種					
226 1, 1 - ラステルピドラシラ 1, 1' - ジメチルー4, 4' - ビピリジニウム=ジクロリド(別名 1, 1' - フレナパニコートジクロリド)	第一種					
ハラコート又はハラコートンクロリト)	分 性					
228 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	第一種					
$ _{220} $ ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファ	 第一種					
²²⁹ ナート) (別名チオファネートメチル)	第一性					
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	249,000.0			249,000.0	
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	5,170.0	5,170.0	_		
232 N, N ファイルホルムノント 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	————— 第一種					
²³³ エチル(別名フェントエート又はPAP)	五一 性					
234 臭素	第一種					
235 臭素酸の水溶性塩	第一種					
236 3, 5ージョードー4ーオクタノイルオキシベンゾニトリル(別名ア	— <u>—</u>					
²³⁰ イオキシニル)	第一種					
						•

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对象化于物具剂取饭里(干风20干皮/	I .I ± // 33/		(単位:Kg/ 平、メイオ インノ規Ic				
	特定化学			取扱量内訳			
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
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	590,000.0	590,000.0				
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-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	46,000.0	46,000.0				
246 チオフェノール	第一種						
247 Fオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O -エチルーSープロピル(別名ピラクロホス)	第一種						
ローエデルーSープロピル(別名ピプグロポス) デオリん酸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 Fオりん酸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ーニトロフェール)(別名フェニトロチオン又はMEP)	第一種						
ールバ(別名フェートロデオンスはMEP) チオりん酸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						
フェール (別名フェンテオンスはMPP) チオりん酸O-4ーブロモー2ークロロフェニルーOーエチルー Sープロピル(別名プロフェノホス)	第一種						
254 チオリん酸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						
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	51,000.0		51,000.0			
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						

物質名

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 取扱量内訳 使用量 製造量 取り扱う量 上位5物質

川口市全体		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
261 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン(別名フサライド)	第一種					
262 テトラクロロエチレン	第一種	9,400.0	9,400.0			
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ーテトラクロローパラーベンゾキノン	第一種					
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸	第一種					
2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)-3-						
【266 (2-クロロー3, 3, 3-トリフルオロー1-プロペニル)-2, 2	第一種					
┃ ┃─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ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ー						
【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					
ンー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)						
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	152,500.0	29,500.0		120,000.0	
268 アトノステルテ・ファムシスルフィト (別名テ・ファムスはテラム) 1	第一種					
ル(別名イソフィトール)						
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	107,500.0	57,460.0	49,500.0		
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 7 プル (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	23,000.0	23,000.0			
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	22,000.0	22,000.0			
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					
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール	第一種					

特定化学

物質区分

取扱量

対象化学物質別取扱量(平成28年度) (単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 特定化学 取扱量内訳 物質名 物質区分 使用量 製诰量 取り扱う量 取扱量 上位5物質 川口市全体 35.759.180.0 14.157.070.0 1.619.520.0 | 19.976.990.0 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) 第一種 289 1. 2. 3ー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 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 第一種 ジンー2. 4. 6(1H. 3H. 5H)ートリオン 292 トリブチルアミン 第一種 293 アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトロー 第一種 N. Nージプロピルーパラートルイジン(別名トリフルラリン) 294 2. 4. 6ートリブロモフェノール 第一種 295 3. 5. 5ートリメチルー1ーヘキサノール 第一種 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 第一種 2.649.120.0 82.520.0 2.566.600.0 297 1. 3. 5ートリメチルベンゼン 第一種 77 000 0 267 790 0 190 790 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 1.747.770.0 10.613.770.0 8.866.000.0 301トルエンジアミン 第一種 29.000.0 29.000.0 302 ナフタレン 第一種 16.000.0 16.000.0 303 1.5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 第一種 304 鉛 第一種 3.000.0 3.000.0 305 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 19.000.0 19.000.0 307 二塩化酸化ジルコニウム 第一種 308 ニッケル 第一種 20.600.0 21.110.0 510.0 309 ニッケル化合物 特定第一種 7 000 0 7 000 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 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 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 1,200,000.0 1.200.000.0 319 1ーノナノール(別名ノルマルーノニルアルコール) 第一種

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对象化于彻其加以双里(十以20十段)	はウルヴ		工業を表現している。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
hh 压 夕	特定化学	Top +TZ E⊒	 		野山松き見	ᆫᄼᆛᅩᇊ	
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
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	33,000.0	21,000.0		12,000.0		
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						
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	1,270,000.0	1,120,000.0		151,000.0		
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	1,200.0	1,200.0				
340 ビフェニル	第一種	,	,				
341 ピペラジン	第一種	190,000.0	190,000.0				
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	250,900.0	250,900.0				

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对象化于物质剂以恢星(干)从20千尺 /	特定化学		取扱量内訳			Aing TEQ7 7
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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(別名ペルメトリン)	第一種					
351 1, 3 ーブタジエン	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	2,200.0	2,200.0			
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	第一種	21,420.0	21,420.0			
356 フタル酸フルマルーブチルーベンジル	第一種					
357 2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4H-1, 3, 5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン)	第一種					
358 -ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	第一種					
350 ノルマルーブチルーク 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					
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					
	第一種					
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 ー4ーピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)	第一種					
365 ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	第一種					
366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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 - ターシャリーブチルフェノール	第一種					
369 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	第一種					
370 2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	第一種					

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

MANUAL (ME) IX	特定化学		取扱量内訳			
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	第一種					
ーメナルビラケールー5ーカルボキザミト(別名ナノノエンビラト)						
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ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール	第一種	1 470 0	1 470 0			
374 ふっ化水素及びその水溶性塩 375 2-ブテナール	第一種 第一種	1,470.0	1,470.0			
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リド(別名ブタクロール)	第一種					
377 フラン	第一種					
378 (別名プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)	第一種					
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)	第二鴰					
383 フロピータンルオログラン(所名/バロン 1301) 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301 1301	第一種					
384 1ーブロモプロパン	第一種	4,380.0	4,380.0			
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 (別名酸化フェンブタスズ)	第一種					
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-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	hh 12					
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	0.604.000.0	107.000.0		0.407.000.0	4
392 / ルマルーヘキサン 393 ベタナフトール	第一種 第一種	2,624,000.0	137,000.0		2,487,000.0	4
393 ペダナフトール	┃ <u>第一悝</u> ┃ 特定第一種					
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	<u>│ 特定第一性</u> │ 第一種					
396 ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)	第一種					
397 ベンジリジン=トリクロリド	十 <u>男では</u> 特定第一種					
100/1 22/22 -1 // 4 //	17亿分 催					

対象化学物質別取扱量(平成28年度) (単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 特定化学 取扱量内訳 物質名 物質区分 使用量 製诰量 取扱量 取り扱う量 上位5物質 川口市全体 35.759.180.0 14.157.070.0 1.619.520.0 | 19.976.990.0 398 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) 第一種 31.000.0 31.000.0 399 ベンズアルデヒド 第一種 400 ベンゼン 特定第一種 476.200.0 476.200.0 401 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物 第一種 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド 第一種 (別名メフェナセット) 403 ベンゾフェノン 第一種 2.200.0 2.200.0 404 ペンタクロロフェノール 第一種 405 ほう素化合物 第一種 6.970.0 6.970.0 406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 第一種 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 第一種 11.600.0 11.600.0 数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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 46.500.0 46.500.0 412 マンガン及びその化合物 第一種 149.760.0 19.760.0 130.000.0 413 無水フタル酸 第一種 414 無水マレイン酸 第一種 122.000.0 122.000.0 第一種 415 メタクリル酸 2.100.0 2.100.0 416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 第一種 5400 5400 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 第一種 420 メタクリル酸メチル 14.900.0 14.900.0 421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン 第一種 (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミ 第一種 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 11.000.0 11.000.0 424 メチル=イソチオシアネート 第一種 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 第一種 カルブ又はMIPC) N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-第一種 ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

为条化于物员为从决量(一次20十支)	特定化学		取扱量内訳			
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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 カルブ又はBPMC)	第一種					
メチル=3ークロロー5ー(4,6ージメトキシー2ーピリミジニル 429 カルバモイルスルファモイル)ー1ーメチルピラゾールー4ーカ ルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	第一種					
メチル=(S)-7-クロロー2, 3, 4a, 5-テトラヒドロー2ー [メトキシカルボニル(4ー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]オキサジアジンー4aーカ ルボキシラート(別名インドキサカルブ)	第一種					
メチル=(E) ー2ー{2ー[6ー(2ーシアノフェノキシ)ピリミジン 431 ー4ーイルオキシ]フェニル} ー3ーメトキシアクリラート(別名ア ゾキシストロビン)	第一種					
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-ジェン(別名アミトラズ)	第一種					
433 Nーメチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	第一種	71,000.0		71,000.0		
433 Nーメナルシナオカルバミン酸(加石カーバム) 434 メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキ シ]ー1ーチオオキサムイミデート(別名オキサミル)	第一種					
435 メチル=2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 (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 アルファーメチルスチレン	第一種	97,000.0	97,000.0			
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	4,400.0	4,400.0			
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	第一種					
442 2-メチルーNー[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)	第一種					
メチル=(E)ーメトキシイミノー(2ー{[({(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 ニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	第一種					

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

	对条16子初貝加以放里(干队20干及 <i>)</i>	11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	ー (単位: Kg/ 中、ダイオインノ短は ウル光 「中で Rata 目 中で III					
III 口市全体	W. etc. by							
445		物質区分	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量	上位5物質	
(A) フェルノヤマート(別名プレクキンムメナル)	川口市全体		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
(A) フェルノヤマート(別名プレクキンムメナル)		第 二種						
446 4. 4' - メチレンジアニリン 第一種	【 ⁴⁴³ ル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	另一性						
448 メテレンビス(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	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						
マート・(別名フェンメティファム)	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						
451 2 - メトキシ-5 - メチルアニリン 第一種 70,000.0 48,000.0 23,000.0 1452 2 - メルカブトベンゾチアゾール 第一種 70.00 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0 700.0	┃ フート(別名ノエンメティノアム)	第一種						
452 2 - メルカブトベンゾチアゾール	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)							
453 モリブデン及びその化合物	451 2 ー メトキシー5 ー メチルアニリン	第一種						
454 2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール			70,000.0	48,000.0		23,000.0		
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 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			700.0	700.0				
456 りん化アルミニウム 第一種 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 第一種 1		<u>第一種</u>				4,300.0		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3,600.0	3,600.0				
458 りん酸トリス(2ーエチルへキシル) 第一種	456 りん化アルミニウム	第一種						
458 りん酸トリス(2ーエチルへキシル) 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						
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 パラーアニシジン 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 アルキル 孫酢エフラルナトリウム (アルキル其の岸事物が16か)	458 りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)							
461 りん酸トリフェニル 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第二種 第二章 第二種 第二章 第二		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 ラーアミノー1ー(2,6ージクロロー4ートリフルオロメチルフェニル)ー4ーエ チルスルフィニルー1Hーピラゾールー3ーカルボニトリル 第二種 4 3ーアミノー1Hー1,2,4ートリアゾール 第二種 5 3'-アミノー4'ーメトキシアセトアニリド 第二種 6 4ーアリルー1,2ージメトキシベンゼン 第二種 アルナル 茶酸エステルナトリウム (アルナル其の炭素粉が16か)		第一種						
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 アルナル 茶酸エステルナトリウム (アルナル其の炭素粉が16か)		第一種						
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 第二種								
チルスルフィニルー1日-ヒラソールー3-カルボニトリル # 3-アミノー1H-1,2,4-トリアゾール 4 3-アミノー4'-メトキシアセトアニリド 第二種 5 3'-アミノー4'-メトキシベンゼン 第二種 7 リルー1,2-ジメトキシベンゼン 第二種	2 パラ-アニシジン	第二種						
5 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド 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						
6 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン 第二種 第二種	4 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	第二種						
6 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン 第二種 第二種 第二種								
フルキル苺砂エフテルナトリウム (フルキル其の岸裏粉が16か)	6 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン							
7 ら18までのもの及びその混合物に限る。) 第二種 第二種 第二種	,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	第二種						
8 ウレタン 第二種 第二種	8 ウレタン	第二種						
9 N-エチルアニリン 第二種 第二種 第二種 第二種 第二種 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
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	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(平成28年度)

对象记于物员所以版重(干风20千皮/	特定化学		取扱量内訳			J
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
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	第二種					
[ル]-2,6-ンメトキンヘンス アミト						
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ンエトキシ)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)-アルファーシアノ-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 ロロビニル)-3-メテルフテラート 0 アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロビニル)-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 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 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					

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对 条化于彻貝加以放里(干成20干皮/	11 11 11 334	(単位:Kg/ 平、ダイオ インノ規Ic					
	特定化学			取扱量内訳			
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
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						
30 1,3 2 7 1 1 2 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	佐一 锤						
31/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ニ塩酸塩	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'-							
39 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	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							
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							
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 メタージニトロベンゼン	第二種						
44 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン	第二種						
45 1,2-ジブロモエタン	第二種						
46 1,4-ジブロモブタン	第二種						
47 2,3-ジブロモ-1-プロパノール	第二種						
48 1,3-ジブロモプロパン	第二種						
49 ジベンジルエーテル	第二種						
50 2,3-ジメチルアニリン	第二種						
51 [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ	第二種						
-2,5-ジエン-1-イリデン](ジメチル)アンモニウム=クロリド							
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						
57 2 () オンテナー 1,3 () ファナナー 1,6 () 1 1,5 () ファナナー 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6 () 1,6	第二種						
10-3-ビリダンール)							
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						

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

对条16于1900月704000000000000000000000000000000000	特定化学	化学				イカインン規格	, , , , ,
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
61 テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレン)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- 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	2,300.0		2,300.0			
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	第二種						
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						
// ハブーノエネチンン	第二種	25,000.0	25,000.0				
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-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-ベンゾキノン	第二種	64,000.0		64,000.0			

対象化学物質別取扱量(平成28年度)

物質を	对象化学物 真剂取极重(平成28年度)	性中ル当		よmg-TEQ/年) T			
口	地位在	特定化学	T-17 E	# m =	取扱量内訳	T= (1±7 > 目	
88 ペンタクロロニトロペンゼン 第三種		物質区分					上位5物質
88	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0	
90 トメチルー1.3ージチオロ 4.5 - b キノキサリンー2ーオン 第二種 第二章							
91 (B・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 92 (2・メチル-1)・「ピフェニルー3・イルメチル=(Z)・3・(2・クロー3 3.3・カールドラジン 第二種 94 (3.3・カール)・2・2・ジメチルシクロプロパン カルボキシラート 95 メチル・スツイミダソールー2・イルカルパマート 第二種 95 (4・メチレンピス(2・メチルシクロペール)・2・ジメチルシクロプロパン 第二種 97 (4・メチレンピス(2・メチルシクロペール)・フェール 第二種 99 (4・メチレンピス(2・メチルシクロペー・オーンアミン) 第二種 99 (4・メチルンピス(2・メチルシクロペー・オーンア・ス・リンジフェール 第二種 91 (4・メチルンピス(2・メチルンクロペー・オーンア・ス・リンジフェール 第二種 91 (4・メチルンア・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンジー・ス・リンダール・アミン 県規則 9 (クロノスル・オンから 9 (規則 11 コールタール 9 (規則 11 コールタールアミン 9 (規則 11 コールアミン 9 (規則 11 コールアミン 9 (規則 11 コールアミンアミノエタノール 9 (規則 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900		第二種					
92 2 - メチル・5 - ト ト ロアニリン 第二種 第四秒 第二種 第四秒 第二種 第四秒 第四秒 第四秒 第二種 第四秒							
393 メチルヒドラジン 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					
2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロー 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 44'-メチレンピス(N,N-ジメチルアニリン) 第二種 97 44'-メチレンピス(2-メチルシクロペート)・第二種 99 14,4 ** - メチレンピス(2-メチルシクロペートサンアミン) 第二種 100 1人の (2-エチルペキシル)ジフェニル 第二種 100 1人の (2-エチルペキシル)ジフェニル 第二種 100 1人の (2-エチルペキシル)ジフェニル 第二種 100 1人の (3-アンモニア水を含む) 県規則 2 アンモニア(アンモニア水を含む) 県規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,00		第二種					
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 メチルーペングイミダゾール-2-イルカルパマート 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 99 19 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 100 19 4,6 8 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		第二種					
カルボキシラート 95 メチルーペングミダゾールー2-イルカルバマート 第二種 96 44ーメチレンビス(NNージメチルアニリン) 第二種 97 4.4ーメチレンビス(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 100 りん酸ジーノルマルーブチル=フェニル 第二種 100 りん酸ジーノルマルーブチル=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 113,000.0 113,000.0 2 アンモニア(水を含む) 県規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0							
95 メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルパマート 第二種 96 44-メチレンピス (N,N-ジメチルアニリン) 第二種 97 44-メチレンピス (2-メチルシクロヘキサンアミン) 第二種 99 りん酸 (2-エチルヘキシル) ジフェニル 第二種 17ルミニウム (粉状のものに限る) 県規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113	┃ 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	第二種					
96 4.4'-メテレンビス(ス(N,N-ジメチルアニリン) 第二種 97 44'-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 90 k酸 (2-エチルヘキシル)ジフェニル 第二種 99 90 k酸 (2-エチルヘキシル)ジフェニル 第二種 91 90 90 90 90 90 90 90	カルボキシラート						
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 りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル 第二種 100 りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル 第二種 17 ルミニウム (粉状のものに限る) 県規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0	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					
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 りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル 第二種 100 りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル 第二種 17 ルミニウム (粉状のものに限る) 県規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 101,680.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0	96 4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	第二種					
98 硫酸ヒドラジン 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)						
99 りん酸(2-エチルヘキシル) ジフェニル	98 硫酸ヒドラジン	第二種					
100 りん酸ジ-ノルマルーブチル=フェニル 第二種 月規則 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0 101,680.0	99りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル						
1 アルミニウム(粉状のものに限る) 県規則 113,000.0 113,000.0 13,000.0 13,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 113,000.0 1	100 りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	第二種					
マンモニア(アンモニア水を含む)							
3 イソオクタン			113.000.0	113.000.0			
4 イソホロン 県規則 101,680.0 101,680.0 6 塩素 県規則 500.0 500.0 7 キャプタン 県規則 9 クロコブレン 県規則 9 クロコブレン 10 コールタール 県規則 9 クロコブレン 県規則 9 クロコブレン 11 コールタールビッチ 県規則 9 月規則 9 月規則 9 月期 12 五塩化りん 県規則 9 月期 9 月期 9 月期 12 五塩化りん 県規則 9 月期			,	,			
5 塩化水素(塩酸を含む)							
6 塩素 県規則 500.0 500.0 7 キャプタン 県規則 9 8 クロルスルホン酸 県規則 9 9 クロロプレン 県規則 9 10 コールタール 県規則 9 11 コールタールピッチ 県規則 9 12 五塩化りん 県規則 9 13 三塩化りん 県規則 9 14 ジエタノールアミン 県規則 9 15 ジエチルサルフェート 県規則 9 16 シクロペキサノン 県規則 1,900.0 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 1,900.0 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則 1,900.0			101.680.0	101.680.0			
7 キャプタン 県規則 (株規則) (株規則) (株規則) (株規則) (株規則) (株規則) (株理規則) (株理理的) <							
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 ジェタノールアミン 県規則 () 15 ジェチルサルフェート 県規則 () 16 シクロヘキサノン 県規則 () 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 () 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則 ()		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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則	8 クロルスルホン酸	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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則	10 コールタール						
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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 県規則		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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・Nージメチルエチルアミン 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 17 ジメチルアミノエタノール 県規則 18 N・N-ジメチルエチルアミン 県規則 1,900.0 1,900.0	· -						
15 ジエチルサルフェート県規則50,000.050,000.016 シクロヘキサノン県規則50,000.01,900.017 ジメチルアミノエタノール県規則1,900.01,900.018 N・N-ジメチルエチルアミン県規則							
16シクロヘキサノン県規則50,000.050,000.050,000.017ジメチルアミノエタノール県規則1,900.01,900.018N・N-ジメチルエチルアミン県規則							
17 ジメチルアミノエタノール県規則1,900.01,900.01,900.018 N・N・ジメチルエチルアミン県規則			50 000 0	50 000 0			
18 N·N-ジメチルエチルアミン 県規則		県規則					
		県規則	1,000.0	1,000.0			
	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(平成28年度)

对象化于物员为收饭量(干风20千尺)	特定化学		取扱量内訳				
物質名	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		35,759,180.0	14,157,070.0	1,619,520.0	19,976,990.0		
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	1,406,900.0	1,406,900.0				
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	2,200.0	2,200.0				
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	2,300.0	2,300.0				
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	670.0	670.0				
34 マグネシウム	県規則	1,700.0	1,700.0				
35 メタノール	県規則	621,210.0	601,210.0	16,000.0			
36 メチルイソブチルケトン	県規則	59,940.0	59,940.0				
37 メチルエチルケトン	県規則	1,604,400.0	1,604,400.0			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	131,500.0	1,500.0	130,000.0			
41 硫酸(三酸化硫黄を含む)	県規則	216,600.0	216,600.0				
42 硫酸ジメチル	県規則	970,000.0	970,000.0				
43 りん化水素	県規則						
44 ロックウール	県規則						

[※] 川口市全体の集計に、ダイオキシン類は含まれない。