

埼玉県生活環境保全条例
対象化学物質別取扱量

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

地区	媒体別	特定化学物質区分	取扱量	取扱量内訳			上位5物質
				使用量	製造量	取り扱う量	
川口市全体			37,122,520.0	15,304,110.0	1,488,310.0	20,323,630.0	
亜鉛の水溶性化合物		第一種	19,000.0	19,000.0			
アクリルアミド		第一種					
アクリル酸エチル		第一種					
アクリル酸及びその水溶性塩		第一種					
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		第一種					
アクリル酸2-ヒドロキシエチル		第一種					
アクリル酸ノルマル-ブチル		第一種					
アクリル酸メチル		第一種					
アクリロニトリル		第一種	7,800.0	7,800.0			
アクロレイン		第一種					
アジ化ナトリウム		第一種					
アセトアルデヒド		第一種					
アセトニトリル		第一種	7,200.0	7,200.0			
アセトンシアノヒドリン		第一種					
アセナフテン		第一種					
2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		第一種					
オルト-アニシジン		第一種					
アニリン		第一種	170,000.0	170,000.0			
1-アミノ-9,10-アントラキノン		第一種					
2-アミノエタノール		第一種	3,200.0	3,200.0			
5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)		第一種					
6-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		第一種					
パラ-アミノフェノール		第一種					
メタ-アミノフェノール		第一種					
4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		第一種					
3-アミノ-1-プロペン		第一種					
4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)		第一種					
アリルアルコール		第一種					
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		第一種					
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	36,400.0	18,400.0	18,000.0		
アンチモン及びその化合物		第一種	2,380.0	2,380.0			
アントラセン		第一種					
石綿		特定第一種					

3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	第一種				
イソブチルアルデヒド	第一種				
イソブレン	第一種				
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		
2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	第一種				
N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	第一種				
イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	第一種				
3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	第一種				
2-イミダゾリジンチオン	第一種	330,000.0		330,000.0	
1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	第一種				
インジウム及びその化合物	第一種				
エタンチオール	第一種				
エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	第一種				
O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	第一種				
O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	第一種				
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-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	第一種				
2-エチルヘキサ酸	第一種				
エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノキシカルボニル)アミ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	第一種				
エチルベンゼン	第一種	942,330.0	29,530.0		912,800.0
O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	第一種				
エチレンイミン	第一種				
エチレンオキシド	特定第一種				
エチレングリコールモノエチルエーテル	第一種	2,000.0	2,000.0		
エチレングリコールモノメチルエーテル	第一種	3,000.0	3,000.0		
エチレンジアミン	第一種	190,000.0	190,000.0		
エチレンジアミン四酢酸	第一種				
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'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	第一種				
1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	第一種				
2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	第一種				
エピクロロヒドリン	第一種	2,800.0	2,800.0		
1, 2-エポキシブタン	第一種				
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	第一種				
1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	第一種				
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	第一種				
エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	第一種				
塩化第二鉄	第一種	50,000.0	50,000.0		
塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	第一種				

1-オクタノール	第一種					
パラ-オクチルフェノール	第一種					
カドミウム及びその化合物	特定第一種					
イブシロン-カプロラクタム	第一種	1,300.0	1,300.0			
カルシウムシアナミド	第一種					
2, 4-キシレノール	第一種					
2, 6-キシレノール	第一種					
キシレン	第一種	4,143,190.0	52,890.0		4,090,500.0	2
キノリン	第一種					
銀及びその水溶性化合物	第一種					
クメン	第一種					
グリオキサール	第一種					
グルタルアルデヒド	第一種					
クレゾール	第一種	105,000.0	105,000.0			
クロム及び三価クロム化合物	第一種	51,800.0	17,570.0	8,200.0	26,000.0	
六価クロム化合物	特定第一種	19,900.0	14,100.0	3,700.0	2,100.0	
クロロアニリン	第一種					
2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	第一種					
2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	第一種					
4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラト)	第一種					
2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	第一種					
クロロエチレン(別名塩化ビニル)	特定第一種					
3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	第一種					
1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサソラン-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					
1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	第一種					
クロロ酢酸	第一種					
クロロ酢酸エチル	第一種					
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	第一種					
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	第一種					
1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	第一種					
1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	第一種					
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	第一種					
2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	第一種					
クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	第一種					
クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	第一種					
(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	第一種					
オルト-クロロトルエン	第一種					
パラ-クロロトルエン	第一種					
2-クロロ-4-ニトロアニリン	第一種					

2-クロロニトロベンゼン	第一種				
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	第一種				
(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-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	第一種				
(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	第一種				
(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	第一種				
2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロプタニル)	第一種				
(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	第一種				
オルト-クロロフェノール	第一種				
パラ-クロロフェノール	第一種				
2-クロロプロピオン酸	第一種				
3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	第一種				
1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	第一種				
クロロベンゼン	第一種	1,400.0	1,400.0		
クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	第一種				
クロロホルム	第一種	17,000.0	17,000.0		
クロロメタン(別名塩化メチル)	第一種				
4-クロロ-3-メチルフェノール	第一種	11,000.0	11,000.0		
(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	第一種				
3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	第一種				
コバルト及びその化合物	第一種	2,100.0	2,100.0		
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	第一種	2,800.0	2,800.0		
酢酸ビニル	第一種	740.0	740.0		
酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	第一種	4,000.0	4,000.0		
サリチルアルデヒド	第一種				
シアナミド	第一種				
(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	第一種				
(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロマトリン)	第一種				
(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	第一種				
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				
2,4-ジアミノアニソール	第一種				
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	第一種				
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	第一種				
2-(ジエチルアミノ)エタノール	第一種	13,000.0	13,000.0		
O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	第一種				
N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	第一種				
N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	第一種				
四塩化炭素	第一種				
1,4-ジオキサン	第一種				

1, 3-ジオキソラン	第一種				
1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	第一種				
<small>シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシジメチル=(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ト(別名シトラムリン)</small>	第一種				
シクロヘキシルアミン	第一種				
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	第一種	14,000.0			14,000.0
ジクロロアニリン	第一種	13,000.0	13,000.0		
1, 2-ジクロロエタン	第一種				
1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	第一種				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	第一種				
3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	第一種				
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	第一種				
3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	第一種				
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	第一種				
2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	第一種				
2, 4-ジクロロトルエン	第一種				
1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	第一種				
1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	第一種				
3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	第一種				
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	第一種				
<small>(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)</small>	第一種				
<small>2RS, 4RS)-1-(2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソリン-6-イル)-3H-1, 2, 4-トリアゾール-5-イル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソリン-2-(6-イル)-3H-1, 2, 4-トリアゾールの置換体(別名DCCP-6)</small>	第一種				
3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジロメホン)	第一種				
<small>(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサソリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクソリン)</small>	第一種				
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	第一種				
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				
1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	第一種				
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	第一種				
1, 2-ジクロロプロパン	第一種				
1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	第一種				
3, 3'-ジクロロベンジジン	第一種				
ジクロロベンゼン	第一種				
2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	第一種				
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				
2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	第一種	5,300.0	5,300.0		
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	第一種				
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	第一種	176,000.0	176,000.0		
2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	第一種				
N, N-ジシクロヘキシルアミン	第一種	290,000.0	290,000.0		
N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	第一種	514,600.0	4,600.0	510,000.0	

ジシクロペンタジエン	第一種	57,000.0	57,000.0		
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				
ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	第一種				
ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	第一種				
ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	第一種				
ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	第一種				
ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	第一種				
ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	第一種				
ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	第一種				
ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナート(別名CFアルオレスセント260)	第一種				
ジニトロトルエン	第一種				
2, 4-ジニトロフェノール	第一種				
ジビニルベンゼン	第一種				
ジフェニルアミン	第一種	1,075,000.0	1,075,000.0		
ジフェニルエーテル	第一種				
1, 3-ジフェニルグアニジン	第一種	14,000.0		14,000.0	
N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	第一種				
2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	第一種	102,100.0	2,100.0		100,000.0
2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	第一種				
ジプロモクロロメタン	第一種				
2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	第一種				
ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	第一種				
(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	第一種				
N, N-ジメチルアセトアミド	第一種	170,000.0	170,000.0		
2, 4-ジメチルアニリン	第一種				
2, 6-ジメチルアニリン	第一種				
N, N-ジメチルアニリン	第一種				
5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	第一種				
ジメチルアミン	第一種	32,000.0	32,000.0		
ジメチルジスルフィド	第一種				
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	第一種	150,000.0	150,000.0		
2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-インプロピル]スルフェナモイル-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	第一種				
N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	第一種				
N, N-ジメチルドデシルアミン	第一種				
N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	第一種	5,700.0	5,700.0		
ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	第一種				
1, 1-ジメチルヒドラジン	第一種				
1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	第一種				
3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	第一種				

ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	第一種				
N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	第一種	114,000.0			114,000.0
3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	第一種				
N, N-ジメチルホルムアミド	第一種	11,070.0	11,070.0		
2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	第一種				
臭素	第一種				
臭素酸の水溶性塩	第一種				
3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	第一種				
水銀及びその化合物	第一種				
水素化テルフェニル	第一種				
有機スズ化合物	第一種				
ステレン	第一種	674,000.0	674,000.0		
2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	第一種				
セレン及びその化合物	第一種				
ダイオキシン類	特定第一種				
2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	第一種				
チオ尿素	第一種	33,860.0	33,860.0		
チオフェノール	第一種				
チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	第一種				
チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	第一種				
チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	第一種				
チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	第一種				
チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	第一種				
チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	第一種				
チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	第一種				
チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	第一種				
デカブロモジフェニルエーテル	第一種				
デカン酸	第一種				
デシルアルコール(別名デカノール)	第一種				
1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	第一種	640.0	640.0		
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	42,000.0		42,000.0	
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				
4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	第一種				
テトラクロロエチレン	第一種	6,000.0	6,000.0		
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	第一種				
2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	第一種				
テトラヒドロメチル無水フタル酸	第一種				
2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジジン(2)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フルトリン)	第一種				
3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	第一種				

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	112,200.0	27,200.0		84,000.0	
3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートール)	第一種					
テレフタル酸	第一種					
テレフタル酸ジメチル	第一種					
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	第一種	82,900.0	51,560.0	31,500.0		
1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	第一種					
ターシャリドデカンチオール	第一種					
ドデシル硫酸ナトリウム	第一種					
3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	第一種					
トリエチルアミン	第一種	5,200.0	5,200.0			
トリエチレンテトラミン	第一種					
1, 1, 1-トリクロロエタン	第一種					
1, 1, 2-トリクロロエタン	第一種					
トリクロロエチレン	第一種	29,500.0	29,500.0			
トリクロロ酢酸	第一種					
2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	第一種	21,000.0	21,000.0			
トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	第一種					
トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	第一種					
(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	第一種					
2, 4, 6-トリクロロフェノール	第一種					
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	第一種					
1, 2, 3-トリクロロプロパン	第一種					
トリクロロベンゼン	第一種					
1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	第一種					
トリブチルアミン	第一種					
アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	第一種					
2, 4, 6-トリブromoフェノール	第一種					
3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	第一種					
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	第一種	2,644,920.0	920.0		2,644,200.0	3
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	第一種	213,300.0			213,300.0	
トリレンジイソシアネート	第一種					
トルイジン	第一種					
トルエン	第一種	11,647,150.0	2,536,150.0		9,111,000.0	1
トルエンジアミン	第一種	32,000.0	32,000.0			
ナフタレン	第一種					
1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	第一種					
鉛	第一種					
鉛化合物	特定第一種					
二アクリル酸ヘキサメチレン	第一種	2,400.0	2,400.0			

二塩化酸化ジルコニウム	第一種				
ニッケル	第一種	16,310.0	4,600.0	710.0	11,000.0
ニッケル化合物	特定第一種	9,600.0	9,600.0		
ニトリロ三酢酸	第一種				
オルト-ニトロアニソール	第一種				
オルト-ニトロアニリン	第一種				
ニトログリセリン	第一種				
パラ-ニトロクロロベンゼン	第一種				
オルト-ニトロトルエン	第一種				
ニトロベンゼン	第一種				
ニトロメタン	第一種				
二硫化炭素	第一種	1,500,000.0	1,500,000.0		
1-ノナンオール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	第一種				
ノニルフェノール	第一種				
バナジウム化合物	第一種				
5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	第一種				
2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	第一種				
1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	第一種				
ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	第一種				
3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	第一種				
1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	第一種				
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	第一種	32,000.0	21,000.0		11,000.0
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	第一種				
ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	第一種				
S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド	第一種				
砒素及びその無機化合物	特定第一種				
ヒドラジン	第一種	1,300.0	1,300.0		
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	第一種				
N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	第一種				
ヒドロキノ	第一種	1,090,000.0	930,000.0		157,000.0
4-ビニル-1-シクロヘキセン	第一種				
2-ビニルピリジン	第一種				
N-ビニル-2-ピロリドン	第一種	1,900.0	1,900.0		
ビフェニル	第一種				
ピペラジン	第一種	380,000.0	380,000.0		
ピリジン	第一種				
ピロカテコール(別名カテコール)	第一種				
フェニルオキシラン	第一種				
フェニルヒドラジン	第一種				

2-フェニルフェノール	第一種				
N-フェニルマレイミド	第一種				
フェニレンジアミン	第一種	471,300.0	471,300.0		
フェノール	第一種	290,000.0	290,000.0		
3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	第一種				
1,3-ブタジエン	特定第一種				
フタル酸ジアリル	第一種				
フタル酸ジエチル	第一種				
フタル酸ジノルマルブチル	第一種	3,500.0	3,500.0		
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	第一種	38,830.0	38,830.0		
フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	第一種				
2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	第一種				
N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	第一種				
ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	第一種				
N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	第一種				
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				
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				
5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	第一種				
ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	第一種				
ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	第一種				
ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	第一種				
オルト-セカンダリーブチルフェノール	第一種				
4-ターシャリーブチルフェノール	第一種				
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(別名プロバルギット又はBPPS)	第一種				
2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	第一種				
N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	第一種				
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				
2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	第一種				
ふっ化水素及びその水溶性塩	第一種	2,580.0	2,580.0		
2-ブテナール	第一種				
N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	第一種				
フラン	第一種				
N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	第一種				
2-プロピン-1-オール	第一種				
ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	第一種				
ブロモジクロロメタン	第一種				
ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	第一種				
5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	第一種				
1-プロモプロパン	第一種	970.0	970.0		

2-ブロモプロパン	特定第一種					
ブロモメタン(別名臭化メチル)	第一種					
ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	第一種					
6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	第一種					
ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	第一種					
ヘキサメチレンジアミン	第一種					
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第一種					
ノルマル-ヘキサン	第一種	2,514,300.0	160,300.0		2,354,000.0	4
ベタナフトール	第一種					
ベリリウム及びその化合物	特定第一種					
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	第一種					
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	第一種					
ベンジリジン=トリクロリド	特定第一種					
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	第一種	35,600.0	35,600.0			
ベンズアルデヒド	第一種					
ベンゼン	特定第一種	456,900.0			456,900.0	
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(別名メフェナセト)	第一種					
ベンゾフェノン	第一種	1,500.0	1,500.0			
ペンタクロロフェノール	第一種					
ほう素化合物	第一種	5,900.0	5,900.0			
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(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	第一種	24,880.0	24,880.0			
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	第一種					
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	730.0	730.0			
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	第一種					
ホルムアルデヒド	特定第一種	4,300.0	4,300.0			
マンガン及びその化合物	第一種	152,900.0	11,100.0	140,000.0	1,800.0	
無水フタル酸	第一種					
無水マレイン酸	第一種	77,000.0	77,000.0			
メタクリル酸	第一種	4,000.0	4,000.0			
メタクリル酸2-エチルヘキシル	第一種	900.0	900.0			
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	第一種					
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	第一種					
メタクリル酸ノルマル-ブチル	第一種					
メタクリル酸メチル	第一種	10,400.0	10,400.0			
4-メチリデンオキセタン-2-オン	第一種					
(2)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	第一種					
メチルアミン	第一種	24,000.0	24,000.0			

メチル＝イソチオシアネート	第一種			
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	第一種			
N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	第一種			
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			
N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPFC)	第一種			
メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジンカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスフロメチル)	第一種			
メチル(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 6-テトラヒドロ-2-(メチルカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル)インデン(1, 2-a)[1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名イメキサカルブ)	第一種			
メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	第一種			
3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	第一種			
N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	第一種	160,000.0		160,000.0
メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)	第一種			
メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジンオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリノバックメチル)	第一種			
アルファ-メチルステレン	第一種	110,000.0	110,000.0	
3-メチルチオプロパナール	第一種			
メチルナフタレン	第一種	5,100.0	5,100.0	
3-メチルピリジン	第一種			
1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	第一種			
2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	第一種			
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	第一種			
S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	第一種			
メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチルチン]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ピン)	第一種			
メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	第一種			
4, 4'-メチレンジアニリン	第一種			
メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	第一種			
メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	第一種			
3-メトキシカルボニルアミノフェニル＝3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	第一種			
N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	第一種			
2-メトキシ-5-メチルアニリン	第一種			
2-メルカプトベンゾチアゾール	第一種	120,000.0	100,000.0	16,000.0
モリブデン及びその化合物	第一種	630.0		630.0
2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	第一種	3,400.0		3,400.0
モルホリン	第一種	3,700.0	3,700.0	
りん化アルミニウム	第一種			
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			
りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	第一種			
りん酸トリス(2-クロロエチル)	第一種			
りん酸トリトリル	第一種			
りん酸トリフェニル	第一種			
りん酸トリノルマル-ブチル	第一種			

アセトアミド	第二種				
パラ-アニシジン	第二種				
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				
3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	第二種				
3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	第二種				
4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	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から18までのもの及びその混合物に限る。)	第二種				
ウレタン	第二種				
N-エチルアニリン	第二種				
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				
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				
N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド	第二種				
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				
1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	第二種				
4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	第二種				
クロロアセトアルデヒド	第二種				
(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルオキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア	第二種				
(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				
1-クロロナフタレン	第二種				
酢酸ベンジル	第二種				
サフロール	第二種				
(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	第二種				
アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	第二種				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	第二種				
ジクロロ酢酸	第二種				
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				
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				
2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	第二種				
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	第二種				
2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	第二種				
N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド	第二種				
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				
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				
2,4-ジクロロフェノール	第二種				
(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸	第二種				
1,3-ジクロロ-2-プロパノール	第二種				
(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア	第二種				
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'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	第二種				

ジナトリウム-8-[3,3-ジメチル-4-[4-(バラトリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート	第二種				
2,4-ジニトロアニリン	第二種				
ジニトロナフタレン	第二種				
メタ-ジニトロベンゼン	第二種				
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				
1,2-ジブロモエタン	第二種				
1,4-ジブロモブタン	第二種				
2,3-ジブロモ-1-プロパノール	第二種				
1,3-ジブロモプロパン	第二種				
ジベンジルエーテル	第二種				
2,3-ジメチルアニリン	第二種				
[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](ジメチル)アンモニウム=クロリド	第二種				
ジメチルカルバモイル=クロリド	第二種				
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				
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				
2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	第二種				
チオアセトアミド	第二種				
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				
チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	第二種				
チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル	第二種				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	第二種				
テトラナトリウム-3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン]ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート)	第二種				
テトラブロモメタン	第二種				
オルト-テルフェニル	第二種				
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				
トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄	第二種				
トリブロモメタン	第二種				
ナトリウム-9-[[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-エチルアンモニウム]メチル]ベンゼンスルホナート	第二種				
ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	第二種				
メタ-ニトロアニリン	第二種				
N-ニトロソジフェニルアミン	第二種	2,200.0		2,200.0	
メタ-ニトロトルエン	第二種				
パラ-ニトロフェノール	第二種				
パリゴルスカイト	第二種				
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				
4,4'-ビピリジル	第二種				
1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	第二種				
パラ-フェネチジン	第二種	23,000.0		23,000.0	
フタル酸ジシクロヘキシル	第二種				

1,3-プロパンスルトン	第二種				
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				
3-プロモ-1-プロペン	第二種				
ヘキサクロロエタン	第二種				
ヘキサクロロシクロペンタジエン	第二種				
1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	第二種				
ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	第二種				
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				
パラ-ベンゾキノン	第二種	71,000.0		71,000.0	
ペンタクロロニトロベンゼン	第二種				
ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	第二種				
N-メチルアニリン	第二種				
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-5-ニトロアニリン	第二種				
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-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				
メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	第二種				
4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	第二種				
4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	第二種				
硫酸ヒドラジン	第二種				
りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	第二種				
りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	第二種				
アルミニウム(粉状のものに限る)	県規則				
アンモニア(アンモニア水を含む)	県規則	132,900.0		132,900.0	
イソオクタン	県規則				
イソホロン	県規則	1,900.0		1,900.0	
塩化水素(塩酸を含む)	県規則	110,530.0		110,530.0	
塩素	県規則				
キャブタン	県規則				
クロルスルホン酸	県規則				
クロロプレネン	県規則				
コールタール	県規則				
コールタールピッチ	県規則				
五塩化りん	県規則				
三塩化りん	県規則				
ジエタノールアミン	県規則	510.0		510.0	
ジエチルサルフェート	県規則				
シクロヘキサノン	県規則	55,700.0		55,700.0	
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				

硝酸	県規則	1,706,600.0	1,706,600.0			5
タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	県規則					
炭化けい素(繊維状のものに限る)	県規則					
テトラヒドロフラン	県規則	3,600.0	3,600.0			
二酸化硫黄(燃烧生成物を除く)	県規則	64,000.0		64,000.0		
パラ-ニトロトルエン	県規則					
フタル酸ジメチル	県規則	2,500.0	2,500.0			
オルト-フタロジニトリル	県規則					
ふっ化けい素	県規則					
ふっ素	県規則					
ニ-ブトキシエタノール	県規則	2,200.0	2,200.0			
マグネシウム	県規則	6,600.0	6,600.0			
メタノール	県規則	557,810.0	547,810.0	11,000.0		
メチルイソブチルケトン	県規則	73,700.0	73,700.0			
メチルエチルケトン	県規則	1,613,040.0	1,613,040.0			
メチル-ターシャリ-ブチルエーテル	県規則					
ヨウ化メチル	県規則					
硫化水素	県規則	82,500.0	500.0	82,000.0		
硫酸(三酸化硫黄を含む)	県規則	235,020.0	235,020.0			
硫酸ジメチル	県規則	391,000.0	391,000.0			
りん化水素	県規則					
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。