

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
1 亜鉛の水溶性化合物		0.2			0.2	17.0	37.0	54.0	54.2	
2 アクリルアミド										
3 アクリル酸エチル										
4 アクリル酸及びその水溶性塩										
5 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル										
6 アクリル酸2-ヒドロキシエチル										
7 アクリル酸ノルマル-ブチル										
8 アクリル酸メチル										
9 アクリロニトリル										
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										
13 アセトニトリル	280.0				280.0	1,300.0	21,000.0	22,300.0	22,580.0	3
14 アセトンシアノヒドリン										
15 アセナフテン										
16 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル										
17 オルト-アニシジン										
18 アニリン	2.2				2.2	160.0	430.0	590.0	592.2	
19 1-アミノ-9, 10-アントラキノン										
20 2-アミノエタノール						5.3		5.3	5.3	
21 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダ ジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)										
22 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(ト リフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー 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)										
23 パラ-アミノフェノール										
24 メタ-アミノフェノール										
25 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3 -メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン- 5(4H)-オン(別名メトリブジン)										
26 3-アミノ-1-プロペン										
4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
27 1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メタミロン)										
28 アリルアルコール										
29 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン										
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。)	8.8				8.8	61.0	78.0	139.0	147.8	
31 アンチモン及びその化合物										
32 アントラセン										
33 石綿										
34 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリ メチルシクロヘキシル=イソシアネート										
35 イソブチルアルデヒド										
36 イソブレン										
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)										
38 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6 -ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ シ]]ジエタノール										
39 N-イソプロピルアミノホスホン酸O- エチル-O-(3-メチル-4-メチル チオフェニル)(別名フェナミホス)										
40 イソプロピル=2-(4-メトキシビフェ ニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)										
41 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチ ルベンズアニリド(別名フルトラニル)										
42 2-イミダゾリジンチオン							1,500.0	1,500.0	1,500.0	
43 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノクタジン)										
44 インジウム及びその化合物										
45 エタンチオール										
エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
46 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)										
47 O-エチル=O-(6-ニトロ-メター 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)										
48 O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)		0.1			0.1				0.1	
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)										
50 S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン -1-カルボチオアート(別名モリネート)										
51 2-エチルヘキサ酸										
52 エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- [[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ キシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピ オナート(別名アラニカルブ)										
53 エチルベンゼン	4,043.2				4,043.2		4,249.6	4,249.6	8,292.8	
54 O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホス ホノチオアート(別名ホスチアゼート)										
55 エチレンイミン										
56 エチレンオキシド										
57 エチレングリコールモノエチルエーテル										
58 エチレングリコールモノメチルエーテル										
59 エチレンジアミン	1.0				1.0		760.0	760.0	761.0	
60 エチレンジアミン四酢酸										
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)										
62 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)										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
63 1,1'-エチレン-2,2'-ピペリジニ 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)										
64 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチ ルプロピル=3-フェノキシベンジル エーテル(別名エトフェンプロックス)										
65 エピクロロヒドリン										
66 1,2-エポキシブタン										
67 2,3-エポキシ-1-プロパノール										
68 1,2-エポキシプロパン(別名酸化ブ ロピレン)										
69 2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル										
70 エマメクチン安息香酸塩(別名エマメク チンB1a安息香酸塩及びエマメクチン B1b安息香酸塩の混合物)										
71 塩化第二鉄							0.2	0.2	0.2	
72 塩化パラフィン(炭素数が10から13ま でのもの及びその混合物に限る。)										
73 1-オクタノール										
74 パラ-オクチルフェノール										
75 カドミウム及びその化合物										
76 イブシロン-カプロラクタム										
77 カルシウムシアナミド										
78 2,4-キシレノール										
79 2,6-キシレノール										
80 キシレン	7,523.7				7,523.7		3,809.6	3,809.6	11,333.4	
81 キノリン										
82 銀及びその水溶性化合物										
83 クメン	1.2				1.2		16.4	16.4	17.7	
84 グリオキサール										
85 グルタルアルデヒド										
86 クレゾール	172.0				172.0	1.8	170.0	171.8	343.8	

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
87 クロム及び三価クロム化合物		0.1			0.1	0.1	6,305.0	6,305.1	6,305.2	
88 六価クロム化合物		0.1			0.1	0.5	190.0	190.5	190.6	
89 クロロアニリン										
90 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)										
91 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチ ルプロピオニトリル(別名シアナジン)										
92 4-クロロ-3-エチル-1-メチル- N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド(別名 トルフェンピラド)										
93 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メ トキシ-1-メチルエチル)-6'-メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール)										
94 クロロエチレン(別名塩化ビニル)										
95 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)-アル ファ, アルファ, アルファートリフルオロ -2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム)										
96 1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロ ロフェノキシ)フェニル]-4-メチル- 1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチ ル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別 名ジフェノコナゾール)										
97 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン										
98 クロロ酢酸										
99 クロロ酢酸エチル										
100 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)									
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン									
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)									
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)									
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)									
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)									
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)									
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)									
109	オルト-クロロトルエン									
110	パラ-クロロトルエン									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン									
112	2-クロロニトロベンゼン									
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)									
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)									
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)									
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
117 (RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)										
118 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)										
119 (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)										
120 オルトクロロフェノール										
121 パラクロロフェノール										
122 2-クロロプロピオン酸										
123 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)										
124 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)										
125 クロロベンゼン										
126 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)										
127 クロロホルム										
128 クロロメタン(別名塩化メチル)										
129 4-クロロ-3-メチルフェノール										
130 (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)										
131 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン										
132 コバルト及びその化合物										
133 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4.9				4.9		43.0	43.0	47.9	
134 酢酸ビニル										
135 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
136 サリチルアルデヒド										
137 シアナミド										
138 (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)										
139 (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)										
140 (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)										
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)										
142 2,4-ジアミノアニソール										
143 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル										
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		0.1			0.1				0.1	
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール						29.0	1,800.0	1,829.0	1,829.0	
146 O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)										
147 N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)										
148 N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)										
149 四塩化炭素										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
150 1, 4-ジオキサン		0.1			0.1				0.1	
151 1, 3-ジオキソラン										
152 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カル ルタップ)										
153 シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボ キシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス -2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ -1-エニル)シクロプロパンカルボキシ ラート(別名テトラメトリン)										
154 シクロヘキシルアミン										
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド							47.0	47.0	47.0	
156 ジクロロアニリン										
157 1, 2-ジクロロエタン										
158 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)										
159 シス-1, 2-ジクロロエチレン		0.1			0.1				0.1	
160 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン										
161 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)										
162 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル -2-プロピニル)ベンズアミド(別名プ ロピザミド)										
163 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF C-114)										
164 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオ ロエタン(別名HCFC-123)										
165 2, 4-ジクロロトルエン										
166 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン										
167 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン										
168 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプ ロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
169	1-カルボキサミド(別名イプロジオン)									
170	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)									
171	(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)									
172	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)									
173	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)									
174	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビクロゾリン)									
175	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)									
176	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)									
177	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)									
178	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)									
179	1,2-ジクロロプロパン									
180	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)									
181	3,3'-ジクロロベンジジン									
181	ジクロロベンゼン									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
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)									
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)									
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)									
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)									
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,800.0			3,800.0		1,100.0	1,100.0	4,900.0	
187	2,3-ジシアノー-1,4-ジチアアントラ キノ(別名ジチアノン)									
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1,600.0	1,600.0	1,600.0	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド						3,700.0	3,700.0	3,700.0	
190	ジシクロペンタジエン	1.3			1.3		63.0	63.0	64.3	
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸 ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)									
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニ ル(別名エディフェンホス又はEDDP)									
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2 -エチルチオエチル)(別名エチルチオ メトン又はジスルホトン)									
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S- [(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オ キソベンゾオキサゾリニル)メチル](別 名ホサロン)									
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル(別名プ ロチオホス)									
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジア									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
196	ゾニール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)									
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)									
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)									
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)									
200	ジニトロトルエン									
201	2, 4-ジニトロフェノール									
202	ジビニルベンゼン									
203	ジフェニルアミン	27.0			27.0	3.0	6,234.0	6,237.0	6,264.0	
204	ジフェニルエーテル									
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						38.0	38.0	38.0	
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)									
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール						83.0	83.0	83.0	
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール									
209	ジプロモクロロメタン									
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)									
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)									
213	N, N-ジメチルアセトアミド	170.0			170.0		170.0	170.0	340.0	

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
214 2, 4-ジメチルアニリン										
215 2, 6-ジメチルアニリン										
216 N, N-ジメチルアニリン										
217 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチア ン(別名チオスクラム)										
218 ジメチルアミン	78.0				78.0				78.0	
219 ジメチルジスルフィド										
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩							71.0	71.0	71.0	
221 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1 -ベンゾフラン-7-イル=N-[N- (2-エトキシカルボニルエチル)-N- イソプロピルスルフェナモイル]-N-メ チルカルバマート(別名ベンフラカルブ)										
222 N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4- フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)										
223 N, N-ジメチルドデシルアミン										
224 N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド						27.0		27.0	27.0	
225 ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒ ドロキシエチルホスホナート(別名トリク ロルホン又はDEP)										
226 1, 1-ジメチルヒドラジン										
227 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニ ウム=ジクロリド(別名パラコート又は パラコートジクロリド)										
228 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'- ジイル=ジイソシアネート										
229 ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレ ン)ビス(3-チオアロファナート)(別名 チオファネートメチル)										
230 N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラ-フェニレンジアミン							135.0	135.0	135.0	
231 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オル										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
201 トートリジン										
232 N, N-ジメチルホルムアミド	75.0				75.0		7,600.0	7,600.0	7,675.0	
233 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)										
234 臭素										
235 臭素酸の水溶性塩										
236 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシ ベンゾニトリル(別名アイオキシ ニル)										
237 水銀及びその化合物										
238 水素化テルフェニル										
239 有機スズ化合物										
240 スチレン	355.8				355.8		60.3	60.3	416.1	
241 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチ ルエステルナトリウム塩										
242 セレン及びその化合物										
243 ダイオキシン類	29.3	0.0			29.3		790.0	790.0	819.3	
244 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテ ラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジ アジン(別名ダゾメット)										
245 チオ尿素							65.0	65.0	65.0	
246 チオフェノール										
247 チオりん酸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)										
248 チオりん酸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)										
249 チオりん酸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)										
250 チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾ リル)(別										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
名イソキサチオン)										
251 チオりん酸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)										
252 チオりん酸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)										
253 チオりん酸O-4-ブロモ-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)										
254 チオりん酸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)										
255 デカブロモジフェニルエーテル										
256 デカン酸										
257 デシルアルコール(別名デカノール)										
258 1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)										
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)							420.0	420.0	420.0	
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)										
261 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1(3H)-オン(別名フサライド)										
262 テトラクロロエチレン	345.0				345.0		1,600.0	1,600.0	1,945.0	
263 テトラクロロジフルオロエタン(別名CF C-112)										
264 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベン ゾキノ										
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸										
266 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチ ルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニ										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
ル)ー2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)										
267 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)										
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)							70.0	70.0	70.0	
269 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0.7				0.7				0.7	
270 テレフタル酸										
271 テレフタル酸ジメチル										
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0.1			0.1	11.7	3,386.0	3,397.7	3,397.8	
273 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)										
274 ターシャリドデカンチオール										
275 ドデシル硫酸ナトリウム										
276 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)										
277 トリエチルアミン	170.0				170.0		3,400.0	3,400.0	3,570.0	
278 トリエチレンテトラミン										
279 1, 1, 1-トリクロロエタン										
280 1, 1, 2-トリクロロエタン										
281 トリクロロエチレン	1,160.0				1,160.0		12,160.0	12,160.0	13,320.0	5
282 トリクロロ酢酸										
283 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン										
284 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)										
285 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)										
286 (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)										
287 2, 4, 6-トリクロロフェノール										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)										
289 1, 2, 3-トリクロロプロパン										
290 トリクロロベンゼン										
291 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロ ピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン										
292 トリブチルアミン										
293 アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ -2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル- パラートルイジン(別名トリフルラリン)										
294 2, 4, 6-トリプロモフェノール										
295 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール										
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266.7				266.7		3,736.9	3,736.9	4,003.6	
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73.3				73.3		1,230.0	1,230.0	1,303.3	
298 トリレンジイソシアネート										
299 トルイジン										
300 トルエン	90,896.2				90,896.2	240.0	209,182.6	209,422.6	300,318.8	1
301 トルエンジアミン						10.0		10.0	10.0	
302 ナフタレン	22.1				22.1		493.1	493.1	515.2	
303 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート										
304 鉛							2,100.0	2,100.0	2,100.0	
305 鉛化合物										
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン							140.0	140.0	140.0	
307 二塩化酸化ジルコニウム										
308 ニッケル							33.0	33.0	33.0	
309 ニッケル化合物						45.0	10,319.0	10,364.0	10,364.0	
310 ニトリロ三酢酸										
311 オルト-ニトロアニソール										
312 オルト-ニトロアニリン										
313 ニトログリセリン										
314 パラ-ニトロクロロベンゼン										
315 オルト-ニトロトルエン										
316 ニトロベンゼン										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
317	ニトロメタン									
318	二硫化炭素	6,300.0			6,300.0	270.0	290.0	560.0	6,860.0	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニル アルコール)									
320	ノニルフェノール									
321	バナジウム化合物									
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシ エチル)アミノ]-2'-(2-ブromo- 4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メ トキシアセトアニリド									
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)									
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピ ル)オキシ]ベンゼン									
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ 銅又は有機銅)									
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2, 4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)									
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン									
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)						300.0	300.0	300.0	
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)									
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド									
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O -エチル=ホスホロジチオアート(別名 カズサホス)									
332	砒素及びその無機化合物									
333	ヒドラジン									
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
336 ヒドロキノン	41.0				41.0	1,700.0	12,170.0	13,870.0	13,911.0	4
337 4-ビニル-1-シクロヘキセン										
338 2-ビニルピリジン										
339 N-ビニル-2-ピロリドン										
340 ビフェニル										
341 ピペラジン										
342 ピリジン										
343 ピロカテコール(別名カテコール)										
344 フェニルオキシラン										
345 フェニルヒドラジン										
346 2-フェニルフェノール										
347 N-フェニルマレイミド										
348 フェニレンジアミン						130.0	120.0	250.0	250.0	
349 フェノール						450.0		450.0	450.0	
350 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)										
351 1,3-ブタジエン										
352 フタル酸ジアリル										
353 フタル酸ジエチル										
354 フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル										
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)										
356 フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル							94.0	94.0	94.0	
357 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)										
358 N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)										
359 ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル										
N-[1-(N-ノルマル-ブチルカル										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
360	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)									
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー 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)									
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)									
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4- ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル) -1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3 H)-オン(別名オキサジアゾン)									
364	ターシャリーブチル=4-([[(1, 3- ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリ ル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベン ゾアート(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)									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール									
368	4-ターシャリーブチルフェノール									
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)									
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ター シャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ -3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)									
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル) -4-クロロ-3-エチル-1-メチル ピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド)									
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									
272	2-ターシャリーブチル-5-メチル									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
370 フェノール										
374 ふっ化水素及びその水溶性塩		0.7			0.7	3.3	250.0	253.3	254.0	
375 2-ブテナール										
376 N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)										
377 フラン										
378 N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン 酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)										
379 2-プロピン-1-オール										
380 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ ン-1211)										
381 ブロモジクロロメタン										
382 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)										
383 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)										
384 1-プロモプロパン	3,200.0				3,200.0				3,200.0	
385 2-プロモプロパン										
386 ブロモメタン(別名臭化メチル)										
387 ヘキサキス(2-メチル-2-フェニル プロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェ ンブタスズ)										
388 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ- 6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキ サチエピン=3-オキシド(別名エンド スルファン又はベンゾエピン)										
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド										
390 ヘキサメチレンジアミン										
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
392 ノルマルーヘキサン	5,182.7				5,182.7	6.4	5,841.0	5,847.4	11,030.1	
393 ベタナフトール										
394 ベリリウム及びその化合物										
395 ペルオキシ二硫酸の水溶性塩										
396 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)										
397 ベンジリジン=トリクロリド										
398 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)										
399 ベンズアルデヒド										
400 ベンゼン	376.3				376.3				376.3	
401 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物										
402 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)										
403 ベンゾフェノン										
404 ペンタクロロフェノール										
405 ほう素化合物		0.3			0.3	105.0	313.9	418.9	419.2	
406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)										
407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9.5				9.5	49.0	84.0	133.0	142.5	
408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル										
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										
411 ホルムアルデヒド	1.5				1.5		16.2	16.2	17.7	
412 マンガン及びその化合物		0.5			0.5		154,514.0	154,514.0	154,514.5	2
413 無水フタル酸										
414 無水マレイン酸										
415 メタクリル酸	6.2				6.2		11.0	11.0	17.2	
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル										

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル									
419	メタクリル酸ノルマルブチル									
420	メタクリル酸メチル	44.3			44.3		130.0	130.0	174.3	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)									
423	メチルアミン	43.0			43.0				43.0	
424	メチル=イソチオシアネート									
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)									
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)									
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)									
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)									
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)									
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)									
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
432	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(別名アミラズ)									
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)						730.0	730.0	730.0	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)									
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)									
436	アルファ-メチルスチレン	330.0			330.0		2,000.0	2,000.0	2,330.0	
437	3-メチルチオプロパナール									
438	メチルナフタレン	22.0			22.0				22.0	
439	3-メチルピリジン									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド									
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール									
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)									
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)									
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)									
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)									
446	4,4'-メチレンジアニリン									

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 対象化学物質別 排出量・移動量(令和3年度)

単位:kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象化学物質	排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計	上位5物質
	大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分 (ニ)	合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)	合計		
川口市全体	125,034.7	2.4			125,037.1	4,628.1	486,719.9	491,348.0	616,385.1	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート									
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイ ソシアネート									
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル= 3'-メチルカルバニラート(別名フェン メディファム)									
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ チルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)									
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン									
452	2-メルカプトベンゾチアゾール					3.0	230.0	233.0	233.0	
453	モリブデン及びその化合物									
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール									
455	モルホリン									
456	りん化アルミニウム									
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)									
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)									
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)									
460	りん酸トリトリル									
461	りん酸トリフェニル									
462	りん酸トリノルマルブチル									

※ 川口市全体の合計に、ダイオキシン類は含まない。