

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+1				3.0E+0		3.9E+3	3,957.5
2	アクリルアミド	1.8E+0						4.8E-1	2.3
3	アクリル酸エチル	3.7E+1						1.1E+3	1,147.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.9E+1						5.1E-1	89.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+3	1,109.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.9E-2						4.9E-3	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.1E+2						7.0E-1	207.8
8	アクリル酸メチル	7.1E-2						1.1E+3	1,109.9
9	アクリロニトリル	3.9E+0						4.8E+2	479.7
10	アクロレイン		1.0E+4					1.7E+3	12,031.2
11	アジ化ナトリウム	1.7E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.2E+0	6.1E+4					1.1E+4	71,676.8
13	アセトニトリル	3.3E+2						1.2E+3	1,535.7
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	2.9E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.3E-1						2.4E+1	24.3
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	8.6E+2			9.8E+4			1.7E+5	267,017.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.2E+1	1.8E+2		239.2
23	p-アミノフェノール							2.8E+0	2.8
24	m-アミノフェノール							3.0E+0	3.0
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
27	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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	8.4E+3			1.9E+5			1.0E+5	302,945.5
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+2						8.6E+2	1,046.6
32	アントラセン	9.7E-4							0.0
33	石綿		3.5E-2						0.0
34	IPDI	2.9E+0							2.9
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.3E+4	13,386.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.9E-2						7.6E+0	7.6
38	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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					9.5E+2			950.5
42	2-イミダゾリジンチオン	3.6E+1							35.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	4.1E-4						3.1E-1	0.3
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル					1.8E+2			175.0
47	ブタミホス					1.5E+3			1,470.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					2.3E+3			2,312.3
50	モリネート					3.8E+2			384.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.6E+2						4.9E+0	160.2
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	2.4E+5	1.3E+5	9.1E+4				2.2E+4	487,477.7
54	ホスチオゼート					4.2E+2			423.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.4E+3						1.3E+3	4,703.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.1E+3						6.6E-1	3,120.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+2						1.2E+0	155.6
59	エチレンジアミン	6.5E-2						3.2E-1	0.4
60	エチレンジアミン四酢酸	1.6E+0			6.0E+1			2.8E+2	343.4
61	マンネブ					4.8E+2			475.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.5E+3			3,487.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.7E+3			3,682.0
64	エトフェンプロックス					2.0E+3	2.7E+2		2,319.2
65	エピクロロヒドリン	3.4E-1							0.3
66	1,2-エポキシブタン	3.3E+1							32.5
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	8.5E-2							0.1
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					4.2E+1			42.1
71	塩化第二鉄	3.8E-1							0.4
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	3.4E-1						1.3E-3	0.3
74	p-オクチルフェノール	2.2E+0							2.2
75	カドミウム及びその化合物	2.8E-2						1.0E+2	104.3
76	ε-カプロラクタム	1.0E+0						1.5E+0	2.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.2E+5	5.1E+5	1.8E+5				3.2E+4	1,039,404.9
81	キノリン	2.6E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.0E+1						1.1E+2	181.9
83	クメン	3.4E+3	2.6E+3					2.6E+2	6,276.4
84	グリオキサール	4.7E-2						1.1E-2	0.1
85	グルタルアルデヒド	9.9E+1						1.2E+0	100.6
86	クレゾール	1.3E+1						3.1E+2	323.1
87	クロム及び3価クロム化合物	2.2E+1						4.4E+2	460.4
88	6価クロム化合物	3.1E+0							3.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.0E+2			398.0
91	シアナジン					1.7E+2			172.0
92	トルフェンピラド					3.3E+2			333.0
93	メラクロール					2.4E+3			2,437.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.1E+0	1.1
95	フルアジナム					5.7E+2			574.5
96	ジフェノコナゾール					6.5E+1			65.1
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	ブレチラクロール					2.3E+3			2,338.6
101	アラクロール					1.8E+3			1,839.0
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 (HCFC-142b)							1.4E+4	13,513.7
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.5E+4	35,000.7

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					2.6E+3			2,567.6
109	o-クロロトルエン								
110	p-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	シマジン (GAT)					1.9E+2			185.0
114	インダノファン					4.2E+1			42.0
115	フェントラザミド					2.9E+3			2,901.1
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					7.3E+2	1.5E+1		747.2
118	ミクロブタニル					7.1E+0			7.1
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミロン					1.1E+2			112.2
125	クロロベンゼン	9.9E+2						2.3E+3	3,260.5
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	5.0E+2						5.2E+3	5,735.1
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	9.6E+1						9.5E+2	1,045.7
133	酢酸2-エトキシエチル	2.7E+3						4.4E-2	2,684.8
134	酢酸ビニル	2.4E+3						8.8E+2	3,286.0
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					1.0E+2			102.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					8.4E+0	1.4E+1		22.4
140	フェンプロバトリン					7.4E+1	1.3E+1		86.7
141	シモキサニル					8.4E+1			84.0
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。)	1.6E+2						6.1E+2	767.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							2.9E+1	29.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.2E+3			1,196.0
148	カフェンストール					5.9E+2			586.3
149	四塩化炭素	3.3E-1							0.3
150	1,4-ジオキサン	1.2E+2						1.3E+2	255.0
151	1,3-ジオキサラン							1.0E+1	10.0
152	カルタップ					2.3E+3			2,302.0
153	テトラメトリン						2.1E+3		2,112.8
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	1.7E+1						5.1E+1	67.3
156	ジクロロアニリン								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+2						7.2E+0	183.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	1.4E+1							14.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							1.9E+4	18,502.9
162	プロピザミド					9.9E+2			991.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.7E+3	1,747.6
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	イプロジオン					8.9E+2			886.3
169	ジウロン	1.3E+0				2.9E+3		1.0E+0	2,923.3
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.8
171	プロピコナゾール					6.4E+1		9.5E+1	159.6
172	オキサジクロメホン					6.2E+2			623.3
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					1.5E+3			1,537.2
175	2,4-D(2,4-PA)					2.9E+3			2,878.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							4.2E+4	42,026.5
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							1.5E+2	147.4
179	D-D					2.0E+5			197,301.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	5.8E-1					2.4E+3	2.6E+5	262,884.2
182	ピラゾキシフェン					1.8E+1			18.0

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					7.5E+3			7,507.6
184	ジクロベニル(DBN)					4.7E+3			4,708.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.1E+3	2,064.2
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.3E+5						2.7E+2	132,772.2
187	ジチアノン					8.4E+2			840.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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								
190	ジシクロペンタジエン	1.2E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.2E+3			2,220.0
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.1E+2			213.0
196	メチダチオン(DMTP)					2.3E+2			232.0
197	マラソン(マラチオン)					5.6E+3			5,571.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント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	1.3E+1						2.5E+0	15.9
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.5E-4						1.8E-3	0.0
206	カルボスルファン					4.4E+1			44.4
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.0E+1						1.8E+2	240.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								



埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							3.1E+3	3,131.7
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(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					9.4E+3			9,443.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.5E+2						1.3E+1	967.6
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	1.9E-2							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	3.6E+0						6.3E-2	3.7
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								
221	ベンフラカルブ					1.5E+3			1,476.0
222	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	1.8E+1			2.5E+4			7.5E+2	25,950.1
225	トリクロルホン (DEP)					3.0E+2	1.7E+1		317.5
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					2.6E+3			2,630.0
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	チオファネートメチル					4.9E+3			4,891.5
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.7E+4							37,441.8
233	フェントエート (PAP)					9.7E+2			972.0
234	臭素	3.1E-1							0.3

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	3.0E-4							0.0
236	アイオキシニル					5.7E+2			570.0
237	水銀及びその化合物	2.2E+0						9.4E+1	96.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	2.4E+1							24.5
240	スチレン	1.2E+4	2.8E+4	1.8E+2				4.8E+2	40,807.3
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	6.9E-3						4.9E-3	0.0
243	ダイオキシン類							1.6E+3	1,626.9
244	ダゾメット					1.4E+5			139,539.0
245	チオ尿素	1.3E-4						1.8E+0	1.8
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.1E+4	1.6E+0		10,692.6
249	クロルピリホス					1.7E+2			170.0
250	イソキサチオン					1.3E+3			1,303.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.3E+4	4.3E+2		13,682.3
252	フェンチオン (MPP)						2.0E+2		197.9
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
254	イプロベンホス (IBP)					2.4E+2			238.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7E-1							0.2
256	デカン酸						2.5E-1		0.2
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.6E+0						2.0E+2	211.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	7.6E+1							76.4
260	クロロタロニル (TPN)					6.0E+3			6,010.4

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					5.7E+2			572.0
262	テトラクロロエチレン	9.3E+3						2.0E+2	9,510.6
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					6.8E+2			675.0
267	チオジカルブ					5.5E+2			553.0
268	チウラム (チラム)	5.4E+1				1.7E+3			1,753.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.9E-4						1.1E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.7E+0				3.6E+1		4.4E+2	484.8
273	1-ドデカノール	8.8E-1						7.4E+1	74.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.0E+3			5.0E+4			3.3E+4	85,536.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.6E+0						1.6E+1	17.7
277	トリエチルアミン	3.9E+2						3.6E+2	743.0
278	トリエチレンテトラミン	8.8E+0						8.4E+1	92.7
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	4.2E+4						2.8E+2	42,576.7
282	トリクロロ酢酸	1.4E+0						1.8E+1	19.4
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 (CFC-113)								
285	クロロピクリン					1.5E+5			151,422.5
286	トリクロピル					4.4E+2			440.0

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.3E+4	32,805.4
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					3.2E+3			3,201.6
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	7.0E+4	6.5E+4					6.2E+3	141,210.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+4	4.2E+4	3.4E+4				1.5E+3	107,438.5
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+1							19.6
299	トルイジン	5.5E-2						3.1E-2	0.1
300	トルエン	5.4E+5	8.8E+5	1.8E+5				3.8E+4	1,642,119.3
301	トルエンジアミン							9.2E+0	9.2
302	ナフタレン	5.9E+3	5.2E+2					3.4E+3	9,864.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.7E-1							0.5
305	鉛化合物	2.1E+1						5.5E+2	570.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.2E-1							0.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.4E-1						3.4E+1	34.6
309	ニッケル化合物	3.9E+1						4.6E+3	4,648.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	8.8E-1							0.9
317	ニトロメタン	1.6E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.3E+0						2.6E+2	265.1
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.4E-1						4.1E-1	0.5
321	バナジウム化合物	6.6E-2						2.6E+2	257.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	4.2E+0						8.1E+0	12.3
323	シメリン					2.7E+2			268.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅					2.7E+3			2,744.0
326	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	ジラム	9.6E+0				6.4E+1		2.0E+1	94.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	4.7E+1						4.6E+0	51.7
331	カズサホス					3.3E+2			327.0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-4						3.2E+1	32.3
333	ヒドラジン	4.6E+0							4.6
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								
336	ヒドロキノン	3.6E+0						3.1E+2	315.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	1.9E+0						1.1E+2	115.6
343	ピロカテコール	3.4E-3							0.0
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							5.0E+2	500.1
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン							1.5E+2	145.3
349	フェノール	1.7E+2						2.6E+1	196.6
350	ペルメリン					4.2E+2	6.0E+2		1,020.5
351	1,3-ブタジエン		2.8E+4					2.1E+3	30,373.3
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-ブチル	5.6E+1		7.7E+2				2.3E+1	854.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3						7.1E+1	1,146.3
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+1							13.6
357	ブプロフェジン					2.1E+2			205.0
358	テブフェナジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					2.3E+3			2,250.0
361	シハロホップブチル					7.7E+2			767.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.5E+2			248.0
364	フェンピロキシメート					4.1E+1			41.0

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.5E-1						4.6E-1	1.1
369	プロパルギット(BPPS)					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					4.8E+1			47.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	6.6E+1							65.7
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3						7.1E+3	8,355.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.9E+3			1,883.5
377	フラン								
378	プロピネブ					5.7E+3			5,670.0
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(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							4.1E+3	4,106.6
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)							6.6E+2	660.0
383	プロマシル					6.1E+3			6,095.9
384	1-ブロモプロパン	2.6E+4							25,886.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(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	5.9E+1			2.5E+3			5.8E+2	3,110.3
390	ヘキサメチレンジアミン								

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.6E+0							2.6
392	n-ヘキサン	8.9E+4	1.7E+5					8.9E+3	269,042.7
393	ベタナフトール							1.5E+0	1.5
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	5.3E+0							5.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.0E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	6.9E-3	1.2E+4					1.8E+2	12,564.4
400	ベンゼン	4.7E+3	1.9E+5					8.1E+3	204,776.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1.9E-5							0.0
402	メフェナセツト					2.8E+2			280.0
403	ベンゾフェノン	1.0E-2						1.1E-2	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.0E+2					1.7E+2	3.8E+2	947.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	1.1E+4			5.8E+5			5.0E+4	638,915.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.3E+2			9.2E+2			2.9E+3	3,938.3
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	3.6E+2			1.2E+5			1.0E+5	218,095.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.8E+3			1.6E+3			1.3E+4	15,901.6
411	ホルムアルデヒド	4.6E+4	1.5E+5					3.3E+4	227,695.5
412	マンガン及びその化合物	8.8E+0						1.6E+2	171.3
413	無水フタル酸	1.1E+1							11.1
414	無水マレイン酸	3.2E-2						1.0E-5	0.0
415	メタクリル酸	8.0E+1						2.9E+0	83.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.6E+0						4.3E-2	6.7



埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	8.3E-3						4.5E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.9E+3						6.9E+2	3,580.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					6.0E+2			596.0
423	メチルアミン	6.5E-4						4.5E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.0E+4			10,340.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					4.7E+2	8.3E+2		1,301.2
428	フェノブカルブ (BPMC)					4.8E+2	9.4E+2		1,426.2
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+2			132.6
430	インドキサカルブ					8.5E+1			85.0
431	アゾキシストロピン					2.4E+3			2,390.7
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					5.5E+2			550.0
434	オキサミル					1.7E+2			171.2
435	ピリミノバックメチル					1.5E+3			1,480.6
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	4.0E+1						1.5E+3	1,561.9
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	2.2E-1						3.3E+0	3.5
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					3.0E+0			3.0

埼玉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					2.8E+3			2,805.0
444	トリフロキシストロビン					4.8E+1			48.2
445	クレソキシムメチル					4.5E+2			447.8
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	2.1E+0							2.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	3.0E+2							295.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					2.7E+2			274.0
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	9.1E+1						3.0E+0	94.0
453	モリブデン及びその化合物	3.7E+0						9.8E+2	987.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.4E+0							7.4
455	モルホリン	1.9E+2						1.3E+3	1,512.6
456	リン化アルミニウム					4.4E+2			440.0
457	ジクロロボス (DDVP)						2.1E+3		2,136.0
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)							1.7E+0	1.7
460	りん酸トリトリル	7.7E+0							7.7
461	りん酸トリフェニル	6.0E+0						1.1E+1	16.6
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.7E-4						2.3E-3	0.0
合 計		1.7E+6	2.3E+6	4.8E+5	1.1E+6	6.6E+5	1.0E+4	1.1E+6	7,275,422.3

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。