

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2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		4.9E+3	4,900.9
2	アクリルアミド	3.7E+0						4.5E-1	4.2
3	アクリル酸エチル	1.5E+1						1.2E+3	1,201.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.1E+1						3.5E-1	81.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+3	1,185.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.6E-1						3.7E-3	0.8
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+2						5.9E-1	165.6
8	アクリル酸メチル	7.7E-2						1.2E+3	1,185.7
9	アクリロニトリル	1.4E-1						4.7E+2	471.5
10	アクロレイン		1.0E+4					1.7E+3	11,935.0
11	アジ化ナトリウム	1.6E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.2E-2	6.0E+4					1.1E+4	70,869.9
13	アセトニトリル	3.8E+2						1.1E+3	1,466.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.7E-3						4.1E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.6E-1						2.6E+1	25.8
20	2-アミノエタノール	6.6E+2			1.2E+5			1.3E+5	254,681.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+2	9.7E+1		226.8
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							5.0E+0	5.0
25	メトリブジン					3.6E+1			35.7
27	メタミトン								
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	8.4E+2			2.2E+5			1.0E+5	325,877.6
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+2						1.1E+3	1,203.8
33	石綿		1.1E-1						0.1

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2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	
34	IPDI	3.3E+0							3.3
36	イソブレン							1.3E+4	13,251.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							7.2E+0	7.2
40	ビフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					1.2E+3			1,227.0
42	2-イミダゾリジンチオン	7.2E+0							7.2
44	インジウム及びその化合物	5.6E-4						3.8E-1	0.4
46	キザロホップエチル					1.2E+2			119.0
47	ブタミホス					2.0E+3			1,991.0
49	ペンディメタリン					3.0E+3			2,964.3
50	モリネート					1.2E+3			1,200.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.1E+2						3.9E+0	211.0
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	2.3E+5	1.3E+5	8.6E+4				2.4E+4	463,948.6
54	ホスチオゼート					5.6E+2			559.5
56	エチレンオキシド	5.0E+3						1.1E+3	6,054.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.4E+3						3.1E+1	3,394.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+2						9.1E-1	177.0
59	エチレンジアミン	5.1E-2						4.1E-1	0.5
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1E+1			6.2E+1			5.9E+2	658.5
61	マンネブ					2.3E+2			225.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.9E+3			4,872.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.8E+3			3,844.0
64	エトフェンプロックス					2.0E+3	2.2E+2		2,201.5
65	エピクロロヒドリン	1.8E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン	9.9E-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					4.9E+1			48.5

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	8.3E-1							0.8
73	1-オクタノール	4.1E-1						3.2E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	1.3E+0							1.3
75	カドミウム及びその化合物	6.1E-2						1.5E+2	152.2
76	ε-カプロラクタム	2.6E-1						4.7E-1	0.7
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.1E+5	5.1E+5	1.6E+5				3.4E+4	1,020,588.6
81	キノリン	2.8E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+2						2.1E+2	316.2
83	クメン	3.5E+3	2.5E+3					5.5E+0	6,096.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.4E+2						2.8E+0	238.8
86	クレゾール	1.6E-2						3.5E+2	345.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+1						5.0E+2	515.2
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					2.2E+2			216.2
91	シアナジン					2.7E+3			2,686.0
92	トルフェンピラド					4.9E+2			492.0
93	メトラクロール					6.9E+2			689.9
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.3E+0	1.3
95	フルアジナム					6.1E+2			608.0
96	ジフェノコナゾール					7.6E+1			76.2
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.2E+3			3,228.1
101	アラクロール					1.9E+3			1,853.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.3E+4	13,384.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.7E+4	66,909.5

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					2.9E+3			2,944.0
113	シマジン (CAT)					5.4E+2			544.0
114	インダノファン					1.2E+1			11.6
115	フェントラザミド					1.7E+3			1,675.8
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					5.8E+2	7.6E+0		591.3
118	ミクロブタニル					3.4E+1			34.4
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.4E+3			1,439.4
125	クロロベンゼン	5.6E+2						2.2E+3	2,781.1
127	クロロホルム	6.3E+2						4.8E+3	5,388.8
132	コバルト及びその化合物	5.6E+1						7.8E+2	839.3
133	酢酸2-エトキシエチル	3.0E+3						4.0E-2	2,980.9
134	酢酸ビニル	2.0E+3						8.3E+2	2,808.2
137	シアナミド					6.0E+1			59.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.1E+1	2.8E+1		39.3
140	フェンプロバトリン					7.9E+1	1.1E+1		89.5
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.2E+2						6.0E+2	722.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							2.4E+1	24.0
147	チオベンカルブ					2.3E+3			2,323.0
148	カフェンストロール					8.4E+2			836.6
149	四塩化炭素	4.1E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	8.7E+1						1.7E+2	256.0
151	1,3-ジオキソラン							6.0E+0	6.0

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2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	
152	カルタップ					2.9E+3			2,895.0
153	テトラメリン						1.9E+3		1,864.7
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	5.5E+0						1.1E+2	113.3
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+2						4.6E+0	173.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.0E+4	20,366.7
162	プロピザミド					7.1E+2			712.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.5E+3	2,532.8
168	イプロジオン					1.1E+3			1,081.2
169	ジウロン	2.2E+0				1.2E+3			1,190.2
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					7.9E+1		9.9E+1	178.0
172	オキサジクロメホン					4.7E+2			473.6
174	リニュロン					1.4E+3			1,448.1
175	2,4-D (2,4-PA)					4.3E+3			4,320.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							3.6E+4	36,418.2
178	1,2-ジクロロプロパン							1.9E+2	187.0
179	D-D					2.2E+5			220,103.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					2.6E+3	3.7E+5	372,480.0
182	ピラゾキシフェン					1.3E+2			131.0
183	ピラゾレート					7.1E+3			7,099.8
184	ジクロベニル (DBN)					7.7E+3			7,671.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							9.7E+2	972.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+5						1.7E+2	112,447.2
187	ジチアノン					5.9E+2			588.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	1.4E-2							0.0
191	イソプロチオラン					2.5E+3			2,464.0

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2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	
195	プロチオホス					2.6E+2			258.0
196	メチダチオン (DMTP)					4.2E+2			424.0
197	マラソン (マラチオン)					8.0E+3			7,969.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	4.1E+0						1.7E+0	5.7
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					5.8E+1			57.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+1						1.6E+2	174.1
209	ジブロモクロロメタン							2.0E+3	2,006.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.1E+4			10,598.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.1E+2						1.7E+1	423.8
216	N,N-ジメチルアニリン	2.2E-2							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	6.0E+0						3.3E-2	6.0
221	ベンフラカルブ					2.1E+3			2,052.0
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	2.9E+0			3.8E+4			1.1E+3	38,646.2
225	トリクロロホン (DEP)					1.4E+3	1.9E+1		1,418.8
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.4E+3			2,405.0
229	チオファネートメチル					5.9E+3			5,926.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6E+4							45,757.7
233	フェントエート (PAP)					1.3E+3			1,314.0
234	臭素	2.9E-1						6.4E-3	0.3
235	臭素酸の水溶性塩	2.7E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.1E+3			1,050.0
237	水銀及びその化合物	2.7E+0						9.9E+1	101.2

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.1E+1							11.2
240	スチレン	8.8E+3	2.9E+4	1.1E+2				5.8E+2	38,231.1
242	セレン及びその化合物	1.5E-2						6.5E+0	6.5
243	ダイオキシン類							1.9E+3	1,923.6
244	ダゾメット					1.7E+5			168,971.5
245	チオ尿素	2.3E-4						7.2E+0	7.2
248	ダイアジノン					7.9E+3	2.0E+0		7,864.0
249	クロルピリホス					3.3E+2			333.0
250	イソキサチオン					1.6E+3			1,599.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.0E+4	5.1E+2		20,382.4
252	フェンチオン (MPP)						2.3E+2		225.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					4.1E+2			408.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.3E-1							0.3
256	デカン酸						1.1E+1		11.0
257	デシラルコール							4.5E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8E+0						1.4E+2	146.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.7E+1							26.6
260	クロロタロニル (TPN)					5.6E+3			5,556.8
261	フサライド					3.8E+2			379.0
262	テトラクロロエチレン	7.9E+3						2.4E+2	8,124.0
266	テフルトリン					7.0E+2			698.0
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+1				1.9E+3			1,960.2
270	テレフタル酸	2.4E-3						6.4E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.9E+0				3.6E+1		5.5E+2	592.2
273	1-ドデカノール	8.9E+0						1.3E+2	142.1

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.8E+2			6.7E+4			3.6E+4	103,444.7
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.9E+0						2.1E+1	24.3
277	トリエチルアミン	5.0E+2						7.1E+2	1,202.8
278	トリエチレンテトラミン	6.4E+0						5.0E+1	56.1
281	トリクロロエチレン	1.4E+4						3.2E+2	14,661.3
282	トリクロロ酢酸	1.5E+0						7.0E+0	8.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					1.4E+5			144,394.5
286	トリクロピル					4.0E+2			403.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.5E+4	35,296.5
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					3.4E+3			3,440.7
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.3E+4	6.5E+4					7.9E+3	135,208.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.5E+4	4.3E+4	2.9E+4				2.1E+3	99,180.1
298	トリレンジイソシアネート	9.5E+0							9.5
299	トルイジン	6.4E-2						2.6E-2	0.1
300	トルエン	4.9E+5	8.9E+5	1.5E+5				3.7E+4	1,560,533.3
301	トルエンジアミン							1.1E+1	11.1
302	ナフタレン	5.9E+3	5.1E+2					4.8E+3	11,191.9
304	鉛	1.4E-1							0.1
305	鉛化合物	2.5E+1						7.9E+2	818.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.5E-1							0.5
308	ニッケル	2.1E-3						1.2E+2	116.5
309	ニッケル化合物	4.2E+0						4.4E+3	4,446.9
310	ニトリロ三酢酸								



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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	8.1E-1							0.8
317	ニトロメタン	1.8E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.8E+0						2.3E+2	236.3
320	ノニルフェノール	8.7E-2						6.8E-1	0.8
321	バナジウム化合物	9.4E-2						2.4E+2	236.9
322	Clディスプレイズブルー 79:1	5.3E+0						9.0E+0	14.3
323	シメトリン					5.0E+2			495.0
325	オキシシン銅					3.0E+3			2,953.0
328	ジラム	3.1E+0						3.6E+1	38.8
329	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	1.9E+1						1.2E+1	31.7
331	カズサホス					2.5E+2			252.0
332	砒素及びその無機化合物	6.2E-5						4.6E+1	46.5
333	ヒドラジン	6.1E+0							6.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.0E+0	2.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	3.5E+0						3.7E+2	371.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.9E+0						1.2E+2	121.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.8E+2	481.5
348	フェニレンジアミン							6.9E+1	69.3
349	フェノール	1.6E+2						2.7E+1	187.5
350	ペルメトリン					4.6E+2	4.5E+2		907.1
351	1,3-ブタジエン		2.8E+4					2.2E+3	30,410.5
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+1		7.8E+2				1.1E+1	841.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.3E+2						7.0E+1	797.1

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.1E+1							21.0
357	ブプロフェジン					2.5E+2			245.0
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.2E+3			2,245.0
361	シハロホップブチル					9.3E+2			934.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.9E+2			288.0
364	フェンピロキシメート					7.5E+1			75.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.0E+0						5.0E-1	1.5
369	プロパルギット (BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3.1E+1							30.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.6E+3						8.3E+3	10,882.2
376	ブタクロール					1.4E+3			1,378.0
378	プロピネブ					3.7E+3			3,710.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							3.5E+3	3,452.6
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							2.4E+2	240.0
383	ブロマシル					2.9E+3			2,949.5
384	1-ブロモプロパン	1.8E+4							18,399.6
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	7.2E+0			1.1E+3			1.0E+3	2,093.3
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	3.6E+0							3.6
392	n-ヘキサン	8.6E+4	1.7E+5					9.5E+3	266,939.6

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール							2.1E+0	2.1
394	ベリリウム及びその化合物							1.2E+0	1.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.9E+0							3.9
398	ベンジル=クロリド	2.4E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.2E-3	1.2E+4					2.1E+2	12,662.4
400	ベンゼン	4.5E+3	2.0E+5					9.4E+3	209,085.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.4E-4							0.0
402	メフェナセット					1.3E+3			1,263.2
403	ベンゾフェノン	1.3E-2						1.3E-2	0.0
405	ほう素化合物	3.9E+2					2.1E+2	2.3E+3	2,943.2
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+3			7.4E+5			5.1E+4	791,961.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.6E+1			1.1E+3			1.6E+3	2,717.0
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	3.3E+1			1.4E+5			9.1E+4	226,139.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.3E+3			2.2E+3			1.1E+4	14,514.6
411	ホルムアルデヒド	4.5E+4	1.5E+5					4.1E+4	232,023.8
412	マンガン及びその化合物	5.1E+0						1.7E+2	171.4
413	無水フタル酸	1.3E+1						3.1E-2	13.4
414	無水マレイン酸	3.0E-2						2.0E-5	0.0
415	メタクリル酸	9.9E+1						3.1E+0	102.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1						7.4E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.3E+3						7.1E+2	2,981.4
422	フェリムゾン					4.2E+2			423.0
423	メチルアミン	7.0E-4						2.1E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.0E+3			9,000.0
427	カルバリル(NAC)					7.4E+2	7.6E+2		1,499.7
428	フェノブカルブ(BPMC)					8.3E+2	9.1E+2		1,746.9

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					1.5E+2			147.6
430	インドキサカルブ					1.9E+2			190.0
431	アゾキシストロビン					2.1E+3			2,145.0
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					4.4E+3			4,350.0
434	オキサミル					2.1E+2			208.0
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			116.6
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.6E+1						3.1E+2	342.5
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.7E-1						1.5E+0	1.6
442	メプロニル					6.3E+1			63.0
443	メソミル					3.5E+3			3,482.0
444	トリフロキシストロビン					2.9E+1			29.2
445	クレソキシムメチル					5.0E+2			503.6
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	8.8E+1						1.6E-1	88.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.7E+2			372.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.0E+1							50.2
453	モリブデン及びその化合物	4.4E+0						9.8E+2	987.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.3E-1							0.7
455	モルホリン	4.6E+1						2.9E+2	332.0
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			275.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.2E+3		2,235.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.2E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	5.7E+0							5.7
461	りん酸トリフェニル	4.2E+0						1.1E+1	15.5

**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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.1E-4							0.0
合 計		1.5E+6	2.3E+6	4.3E+5	1.3E+6	7.2E+5	1.0E+4	1.2E+6	7,496,681.2

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。