

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.9E+2	2.5E+4		25,612.2	2.4E+2	5.9E+3	6,185.5	31,797.7
2	アクリルアミド						2.4E+0	2.4	2.4
3	アクリル酸エチル	9.8E+1			98.0		1.7E+2	171.8	269.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1			11.8	2.2E+0	2.8E+2	279.2	291.0
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	7.2E+0			7.2		6.8E+1	67.7	74.9
7	アクリル酸n-ブチル	1.7E+3			1,720.9	7.0E-1	9.6E+3	9,617.1	11,338.0
8	アクリル酸メチル	1.5E+2			146.6		9.0E+1	90.1	236.7
9	アクリロニトリル	1.6E+2			162.6		7.4E+3	7,400.0	7,562.6
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	7.3E+3	4.0E-1		7,324.0	2.0E+3	7.4E+4	75,770.0	83,094.0
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						2.0E-1	0.2	0.2
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.2E+0			6.2	1.6E+2	1.2E+3	1,390.0	1,396.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+1	6.4E+2		654.2	2.8E+1	2.5E+4	24,963.0	25,617.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						4.0E+1	40.0	40.0
23	p-アミノフェノール					2.0E+0	3.8E+1	40.0	40.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
24	m-アミノフェノール					2.4E+0	6.1E+1	63.4	63.4
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)	8.0E+0	2.3E+0		10.3	7.4E+1	1.9E+3	1,970.3	1,980.6
31	アンチモン及びその化合物	3.0E-1	4.0E-1		0.7		1.4E+4	13,531.8	13,532.5
32	アントラセン								
33	石綿						5.2E+2	520.0	520.0
34	IPDI	2.3E+0			2.3		1.1E+2	105.0	107.3
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	4.3E+0			4.3		4.1E+0	4.1	8.4
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
43	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								
46	キザロホップエチル						3.8E+1	38.0	38.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス						6.0E+0	6.0	6.0
48	EPN		1.1E+3		1,129.0				1,129.0
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+1			14.0	1.1E+2	9.2E+3	9,268.3	9,282.3
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.5E+5	6.1E+0		253,605.6		1.8E+5	182,579.0	436,184.6
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.2E+4			22,170.8				22,170.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.1E+3			3,053.6		5.0E+3	4,983.0	8,036.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.4E+0			9.4	1.8E+1	7.5E+2	768.0	777.4
59	エチレンジアミン	2.0E+1			20.1	4.1E+1	5.4E+2	581.6	601.7
60	エチレンジアミン四酢酸						2.5E+0	2.5	2.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン						2.0E+0	2.0	2.0
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(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
71	塩化第二鉄					1.2E+3	2.2E+5	221,398.3	221,398.3
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						6.0E-1	0.6	0.6
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		2.0E+4	20,000.0	20,000.2
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	6.9E+1		69.1		3.4E+3	3,400.0	3,469.1
76	ε-カプロラクタム	5.0E-1			0.5		4.8E+2	480.4	480.9
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	6.0E+0			6.0		3.8E+1	38.0	44.0
79	2,6-キシレノール						6.6E+2	660.0	660.0
80	キシレン	4.1E+5	4.2E+0		412,963.4		3.1E+5	308,357.3	721,320.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+0			1.5	4.9E+1	2.1E+1	69.5	71.0
83	クメン	3.1E+3			3,103.0		8.0E+2	797.3	3,900.3
84	グリオキサール		8.4E+0		8.4				8.4
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	8.6E+2			861.0	1.8E+0	2.2E+4	22,035.8	22,896.8
87	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+2	1.2E+3		1,357.9	2.7E+3	1.1E+5	113,691.6	115,049.5
88	6価クロム化合物		5.3E+2		531.9	5.0E-1	4.2E+3	4,215.7	4,747.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン						2.8E+1	28.0	28.0
92	トルフェンピラド								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	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						7.8E+2	780.0	780.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						2.6E+2	260.0	260.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	5.6E+1			56.0				56.0
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								
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)		3.4E+1		33.9		7.6E+1	76.0	109.9
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						6.6E+2	660.0	660.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
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-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.5E+3			1,470.2		1.8E+4	18,136.0	19,606.2
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	3.5E+3			3,487.5	9.6E+1	6.9E+4	69,495.7	72,983.2
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)								
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					1.9E+2	6.6E+3	6,756.9	6,756.9
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+4			12,104.4		5.2E+3	5,189.0	17,293.4
134	酢酸ビニル	9.9E+2			992.4		3.6E+2	361.6	1,354.0
135	酢酸2-メトキシエチル	2.0E-1			0.2		1.0E+3	1,020.0	1,020.2
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						3.7E+1	37.0	37.0
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。)	9.4E+2	1.1E+3		2,072.8	8.9E+0	1.3E+4	13,383.6	15,456.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6.0E-1			0.6	1.5E+1	1.1E+3	1,075.0	1,075.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.2E+2		224.0				224.0
148	カフェンストロール						2.1E+2	210.0	210.0
149	四塩化炭素	1.8E+1	1.6E+1		33.2		6.0E+1	60.0	93.2
150	1,4-ジオキサソラン	1.6E+3	4.0E+2		2,001.2		2.9E+3	2,900.0	4,901.2
151	1,3-ジオキサソラン	5.5E+2			546.8	1.1E+1	2.2E+3	2,206.0	2,752.8
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン		7.7E+2		770.0				770.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.1E+1	41.0	41.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.9E+1	2.6E+1		104.9		1.8E+3	1,766.0	1,870.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.3E+2		133.5				133.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+2		262.4				262.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.1E+2	114.0	114.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
162	プロピザミド								
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)								
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								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		1.3E+1		12.5				12.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E+4			14,004.6	6.5E+1	2.2E+3	2,232.0	16,236.6
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	4.1E+5	2.7E+2		407,668.3	1.5E+0	1.7E+5	172,761.5	580,429.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.1E+3	1,101.0	1,101.0
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
190	ジシクロペンタジエン	1.3E+0			1.3		6.3E+1	63.0	64.3
191	イソプロチオラン								
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								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)						1.1E+1	11.0	11.0
198	ジメトエート								
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	2.0E-1			0.2		3.4E+1	34.0	34.2
203	ジフェニルアミン	2.7E+1			27.0	1.0E+0	6.2E+3	6,243.0	6,270.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidine						3.9E+1	39.0	39.0
206	カルボスルファン						1.8E+1	18.0	18.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E-1			0.1		6.8E+2	675.2	675.3

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						5.0E-1	0.5	0.5
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+3			1,272.0	4.3E+1	7.4E+3	7,426.0	8,698.0
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	6.7E+1	3.0E-1		67.3		3.6E+2	360.0	427.3
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						5.9E+1	59.0	59.0
221	ベンフラカルブ								
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					2.5E+1	4.4E+2	465.0	465.0
225	トリクロロホン(DEP)								
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)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート						1.0E+0	1.0	1.0
229	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-p-フェニレンジアミン						2.7E+2	272.0	272.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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	1.6E+4	7.6E+2		16,602.9	5.5E+2	2.2E+5	217,969.0	234,571.9
233	フェントエート (PAP)						2.1E+2	210.0	210.0
234	臭素		1.0E+1		10.0				10.0
235	臭素酸の水溶性塩					3.1E+3	1.2E+3	4,242.5	4,242.5
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		5.7E+0		5.7				5.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	6.5E+2	2.0E-1		650.3	3.0E+0	1.0E+3	1,014.4	1,664.7
240	スチレン	1.7E+4			16,573.9	1.0E-1	4.8E+3	4,755.7	21,329.6
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		1.2E+2		117.2				117.2
243	ダイオキシン類	2.2E+3	3.8E+2		2,600.8	7.8E+0	1.1E+5	110,686.1	113,286.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					5.0E+0	6.5E+1	70.0	70.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						5.0E+0	5.0	5.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)						1.2E+1	12.0	12.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						9.5E+0	9.5	9.5
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		8.0E+0		8.0		1.4E+6	1,400,302.0	1,400,310.0
259	ジスルフィラム						3.7E+2	369.0	369.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.6E+4	1.3E+1		15,944.1		2.6E+4	26,010.0	41,954.1
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						5.5E+2	549.0	549.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		6.7E+1		67.0		2.3E+2	230.5	297.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.1E+1	41.0	41.0
271	テレフタル酸ジメチル						6.2E+1	62.0	62.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.3E+3		3,268.2	5.7E+2	3.3E+4	33,267.5	36,535.7
273	1-ドデカノール						3.9E+0	3.9	3.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
276	テトラエチレンペンタミン	2.0E+2			200.0		1.4E+2	140.0	340.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
277	トリエチルアミン	1.3E+3	3.3E+0		1,294.1	1.6E+1	1.6E+4	15,626.0	16,920.1
278	トリエチレンテトラミン						2.9E+1	29.0	29.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.5E+2		553.4				553.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.9E+1		39.2				39.2
281	トリクロロエチレン	1.4E+5	1.9E+1		141,357.5	1.2E+0	2.7E+4	27,358.2	168,715.7
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 (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
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)								
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						4.3E+3	4,270.0	4,270.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.1E+5			111,508.7		3.1E+4	30,813.6	142,322.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+4			29,609.8		1.1E+4	11,015.0	40,624.8
298	トリレンジイソシアネート	8.0E+1			79.5		5.1E+3	5,087.2	5,166.7
299	トルイジン								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
300	トルエン	2.9E+6	3.5E+1		2,877,591.5	4.2E+2	2.4E+6	2,362,467.1	5,240,058.6
301	トルエンジアミン					4.0E+0		4.0	4.0
302	ナフタレン	3.7E+3			3,740.7		1.2E+3	1,191.8	4,932.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	6.9E+1	1.9E+0		70.9		3.5E+3	3,539.0	3,609.9
305	鉛化合物	2.0E+1	1.4E+2		156.1		1.3E+5	131,813.4	131,969.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						9.5E+2	954.2	954.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.5E+1			15.3	9.3E+1	6.6E+3	6,645.7	6,661.0
309	ニッケル化合物	1.0E-1	2.3E+2		230.9	9.8E+2	5.1E+4	51,590.1	51,821.0
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						1.0E+1	10.0	10.0
312	o-ニトロアニリン								
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						2.4E+4	24,000.0	24,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.4E+4			14,167.0	2.2E+2	1.1E+3	1,347.0	15,514.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						3.9E+3	3,906.0	3,906.0
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		8.1E+3	8,108.0	8,108.1
322	Clディスパーズブルー 79:1								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
323	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	オキシシ銅								
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		7.0E-1		0.7		3.5E+2	352.0	352.7
329	ポリカーバメート						1.0E+1	10.0	10.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.6E+2		155.0		2.0E+2	200.0	355.0
333	ヒドラジン	1.2E+0	3.0E+0		4.2		1.0E+3	1,000.0	1,004.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					8.0E-1	1.1E+2	107.8	107.8
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	4.1E+1			41.0	1.7E+3	1.4E+4	16,025.0	16,066.0
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	5.1E+2	3.3E+0		512.4	1.2E+2	1.4E+4	14,384.0	14,896.4
343	カテコール						7.8E+2	780.0	780.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン						4.8E+1	48.0	48.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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					1.1E+2	6.2E+2	723.1	723.1
349	フェノール	7.1E+3			7,120.2	3.7E+2	1.4E+4	13,964.0	21,084.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						1.1E+3	1,078.0	1,078.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						3.5E+2	350.0	350.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+3	4.2E+1		4,835.7	3.0E+0	2.7E+5	274,261.4	279,097.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.0E-1			0.7		1.2E+2	121.0	121.7
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						2.0E+2	203.0	203.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						1.3E+1	13.0	13.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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	1.0E-1			0.1		1.6E+4	16,197.3	16,197.4



埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
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								
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	4.3E+1	4.5E+4		45,227.4	3.3E+3	1.4E+4	17,054.0	62,281.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						7.3E+1	73.0	73.0
377	フラン								
378	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 (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 (ハロン-1301)	6.3E+2			630.0				630.0
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	7.2E+4			72,110.0		1.1E+4	11,180.0	83,290.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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						1.2E+2	120.0	120.0
390	ヘキサメチレンジアミン	1.3E+1			13.0		2.9E+2	290.0	303.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.2E+0			7.2		2.9E+1	29.0	36.2

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
392	n-ヘキサン	3.0E+5			297,255.5	1.6E+1	1.7E+5	165,428.9	462,684.4
393	ベタナフトール					1.5E+2	2.0E+0	152.0	152.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		1.1E+2		110.0	3.3E+2	9.2E+3	9,553.0	9,663.0
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								
399	ベンズアルデヒド						2.4E+0	2.4	2.4
400	ベンゼン	8.4E+3	6.7E+1		8,474.4		1.6E+2	162.0	8,636.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						7.0E+2	700.0	700.0
402	メフェナセット						6.1E+0	6.1	6.1
403	ベンゾフェノン	7.2E+0			7.2		9.3E+1	93.0	100.2
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.9E+0	8.0E+4		79,642.2	2.4E+2	3.5E+3	3,749.1	83,391.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.5E+0		6.5				6.5
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)	8.7E+1	3.1E+0		90.1	4.7E+3	3.4E+3	8,187.2	8,277.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2.2E+1		22.0	9.0E+0	1.2E+2	131.0	153.0
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					2.6E+1	1.3E+4	12,732.4	12,732.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.8E+1	6.3E+2	645.1	645.1
411	ホルムアルデヒド	7.5E+3	2.5E+3		10,015.4	2.0E+2	3.1E+4	30,865.5	40,880.9
412	マンガン及びその化合物	1.9E+2	2.7E+4		26,754.5	1.1E+3	1.3E+6	1,259,698.9	1,286,453.4
413	無水フタル酸						3.3E+1	33.1	33.1
414	無水マレイン酸	8.0E+0			8.0		8.1E+3	8,088.9	8,096.9

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
415	メタクリル酸	4.3E+1			42.6		2.2E+3	2,236.1	2,278.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.3E+1			13.3		7.0E+1	69.7	83.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.0E-1	0.1	0.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.3E+0			4.3		3.6E+2	363.3	367.6
419	メタクリル酸n-ブチル	6.3E+1			63.4	2.0E-1	5.3E+1	53.2	116.6
420	メタクリル酸メチル	4.7E+3			4,708.6		1.4E+4	13,744.0	18,452.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	1.9E+2			190.0				190.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						2.5E+2	250.0	250.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						7.0E+0	7.0	7.0
429	ハロスルフロンメチル						4.1E+1	41.0	41.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム						7.7E+2	770.0	770.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン	3.3E+2			330.0		2.0E+3	2,000.0	2,330.0
437	3-メチルチオプロパナール								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
438	メチルナフタレン	1.3E+3			1,289.8		2.0E+2	204.0	1,493.8
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	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.5E+2	145.0	145.0
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	2.0E-1			0.2		7.8E+0	7.8	8.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.7E+0			4.7		9.8E+3	9,815.3	9,820.0
449	フェンメディファム								
450	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					2.0E+0	1.4E+2	137.1	137.1
453	モリブデン及びその化合物					2.0E+2	3.8E+3	3,976.0	3,976.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.1E+1			21.0		6.6E+2	662.7	683.7
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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	7.3E+0			7.3		2.0E+3	2,040.3	2,047.6

## 埼玉県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
461	りん酸トリフェニル	8.8E+0			8.8		3.6E+3	3,600.0	3,608.8
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。