

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	4.0E+2	2.8E+4		28,110.9	4.0E+2	6.5E+3	6,869.3	34,980.2
2	アクリルアミド						1.5E+1	15.0	15.0
3	アクリル酸エチル	1.1E+2			105.9		1.4E+2	143.9	249.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+1			12.9	2.3E+0	2.5E+3	2,489.5	2,502.4
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	8.4E+0			8.4		9.2E+0	9.2	17.6
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+3			1,476.2	9.0E-1	4.4E+3	4,412.9	5,889.1
8	アクリル酸メチル	2.1E+2			209.7		3.6E+2	360.1	569.8
9	アクリロニトリル	1.2E+2			123.0		5.5E+3	5,500.0	5,623.0
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	2.5E+3			2,451.0	1.3E+3	1.3E+5	128,750.0	131,201.0
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						3.0E-1	0.3	0.3
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.3E+0			6.3	1.7E+2	8.4E+2	1,010.0	1,016.3
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+1	6.4E+2		654.0	8.3E+1	3.7E+3	3,827.5	4,481.5
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル						7.2E+0	7.2	7.2
23	p-アミノフェノール					3.0E+0	4.9E+1	52.0	52.0
24	m-アミノフェノール					5.0E+0	1.5E+2	155.0	155.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
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	1.6E+0		9.6	8.0E+1	1.5E+3	1,613.0	1,622.6
31	アンチモン及びその化合物	4.0E-1	5.0E-1		0.9		1.6E+4	16,441.0	16,441.9
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	2.4E+0			2.4		5.1E+1	50.5	52.9
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
37	ビスフェノールA	4.3E+0	1.0E-1		4.4		1.5E+1	14.8	19.2
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	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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						3.3E+1	33.0	33.0
47	ブタミホス						8.0E+0	8.0	8.0
48	EPN		1.1E+3		1,128.0				1,128.0
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.4E+1			14.0	2.0E+2	2.4E+3	2,578.0	2,592.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.2E+5	4.0E-1		321,947.6		2.1E+5	206,576.5	528,524.1
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	2.3E+4			23,217.3				23,217.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.9E+3			1,890.4		4.8E+3	4,849.0	6,739.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.3E+1			13.0	5.9E+0	5.2E+2	529.8	542.8
59	エチレンジアミン	2.0E+1			20.0	4.1E+1	7.3E+2	772.4	792.4
60	エチレンジアミン四酢酸					2.8E+0	2.9E+1	31.6	31.6
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-1			0.2	3.0E+0	4.1E+3	4,103.0	4,103.2
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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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					2.0E+2	2.6E+5	256,097.0	256,097.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)						6.8E+2	680.0	680.0
73	1-オクタノール						1.0E+0	1.0	1.0
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		3.2E+4	32,000.0	32,000.2
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	4.9E+1		49.0		2.9E+3	2,900.0	2,949.0
76	-カプロラクタム	5.4E+0			5.4		8.1E+2	809.0	814.4
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	5.0E+0			5.0		3.2E+1	32.0	37.0
79	2,6-キシレノール						6.4E+2	640.0	640.0
80	キシレン	5.3E+5	5.5E+0		530,170.7		3.2E+5	320,927.0	851,097.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+0			1.5	4.8E+1	2.0E-1	47.7	49.2
83	クメン	4.7E+3			4,680.2		8.5E+2	848.0	5,528.2
84	グリオキサール		7.7E+0		7.7				7.7
85	グルタルアルデヒド					4.0E+1	2.5E+1	65.0	65.0
86	クレゾール	7.0E+2			700.0	2.4E+0	1.1E+4	11,075.4	11,775.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+2	1.9E+3		2,073.5	3.0E+3	9.9E+4	101,619.6	103,693.1
88	6価クロム化合物		5.4E+2		535.1	7.0E-1	5.1E+3	5,100.7	5,635.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						3.0E+2	300.0	300.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						5.8E+2	580.0	580.0
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)	2.2E+3			2,198.0				2,198.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
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 (CAT)		2.6E+1		25.7		1.1E+2	110.0	135.7
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						2.6E+2	260.0	260.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
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	1.0E+3			1,018.2		1.6E+4	15,883.0	16,901.2
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			3,477.7	1.1E+2	6.7E+4	66,827.9	70,305.6
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						8.2E+0	8.2	8.2
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		2.6E+1		26.0	1.7E+2	6.4E+3	6,526.6	6,552.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.6E+4			15,793.8		1.0E+3	1,013.3	16,807.1
134	酢酸ビニル	1.7E+3			1,682.9		3.1E+2	305.8	1,988.7
135	酢酸2-メトキシエチル	6.0E+0			6.0		3.4E+2	340.0	346.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
141	シモキサニル						2.7E+1	27.0	27.0
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。)	9.5E+2	1.1E+3		2,086.5	9.4E+0	8.0E+3	8,008.0	10,094.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6.0E-1			0.6	2.4E+1	1.5E+3	1,524.0	1,524.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.8E+2		175.7				175.7
148	カフェンストール						2.6E+2	260.0	260.0
149	四塩化炭素	3.0E+1	1.6E+1		45.9		1.5E+2	150.0	195.9
150	1,4-ジオキサソ	2.8E+3	4.0E+2		3,156.0		4.5E+3	4,494.0	7,650.0
151	1,3-ジオキサソラン	7.8E+2			777.0	6.0E+0	1.5E+3	1,538.0	2,315.0
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		4.6E+2		460.0		3.0E+2	300.0	760.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						3.9E+1	39.0	39.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.4E+1	2.6E+1		59.9		6.2E+1	61.5	121.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.3E+2		133.1				133.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+2		260.8				260.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						6.4E+2	635.0	635.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
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	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

(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	
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		1.4E+1		13.6				13.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.1E+4			11,006.0	1.1E+1	1.4E+4	13,885.5	24,891.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.6E+3			2,622.0		5.7E+2	570.0	3,192.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.0E+5	3.8E+2		497,857.6	2.0E+0	2.1E+5	210,375.0	708,232.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.9E+3	1,900.3	1,900.3
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
190	ジシクロペンタジエン	1.4E+0			1.4		6.9E+1	69.0	70.4
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)						1.3E+1	13.0	13.0
198	ジメトエート								
199	Cl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		9.9E+0	9.9	10.1
203	ジフェニルアミン	3.6E+1			36.0	2.0E+0	8.5E+3	8,519.0	8,555.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						4.1E+1	41.0	41.0
206	カルボスルファン						2.3E+1	23.0	23.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,058.6	1,058.7
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								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブプ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	1.8E+3			1,767.2		7.8E+3	7,817.0	9,584.2
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	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	5.3E+1			53.0				53.0
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						4.6E+1	46.0	46.0
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	8.2E+2	845.0	845.0
225	トリクロルホン (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'-ジメチルビフェニル-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						4.3E+2	432.0	432.0
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	1.9E+4	9.4E+2		19,905.5	3.8E+2	2.2E+5	220,402.0	240,307.5
233	フェントエート (PAP)						1.7E+2	170.0	170.0
234	臭素	5.9E+1	4.2E+0		63.2				63.2
235	臭素酸の水溶性塩					4.9E+3	1.3E+3	6,160.4	6,160.4
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	8.0E+2	1.0E-1		800.1	5.0E+0	1.8E+3	1,835.8	2,635.9
240	スチレン	2.7E+4			26,858.0	1.0E-1	6.3E+3	6,282.2	33,140.2
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		1.5E+2		154.4				154.4

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
243	ダイオキシン類	3.7E+3	2.8E+1		3,741.4	1.2E+1	7.7E+4	76,812.7	80,554.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					8.0E+0	1.9E+2	198.0	198.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						7.5E+0	7.5	7.5
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)						1.4E+1	14.0	14.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
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						2.0E+1	19.8	19.8
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		8.0E+0		8.0		1.9E+6	1,901,649.0	1,901,657.0
259	ジスルフィラム						1.4E+3	1,417.0	1,417.0
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	3.2E+4	1.2E+1		31,561.6		3.6E+4	36,170.0	67,731.6
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						1.2E+3	1,190.0	1,190.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		5.3E+1		52.9		2.7E+2	274.0	326.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						5.2E+1	52.0	52.0
271	テレフタル酸ジメチル						6.0E+1	60.0	60.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.3E+3		2,347.9	6.3E+2	2.8E+4	28,136.3	30,484.2
273	1-ドデカノール	1.1E+3			1,100.0		4.1E+2	405.0	1,505.0
274	tert-ドデカンチオール						1.0E-1	0.1	0.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.4E+2			140.0		1.5E+2	150.0	290.0
277	トリエチルアミン	2.5E+3	3.3E+0		2,496.0	1.2E+1	2.0E+4	19,748.5	22,244.5
278	トリエチレンテトラミン						1.3E+3	1,330.0	1,330.0

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.8E+2		281.4				281.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.0E+1		39.8				39.8
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	1.9E+1		159,778.0	1.1E+0	3.3E+4	33,111.1	192,889.1
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						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
292	トリブチルアミン								
293	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	1.5E+5			153,450.9		3.6E+4	36,210.1	189,661.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+4			42,098.2		1.1E+4	11,348.0	53,446.2
298	トリレンジイソシアネート	8.0E+1			79.9		1.4E+3	1,426.4	1,506.3
299	トルイジン								
300	トルエン	3.5E+6	3.4E+1		3,513,647.4	7.5E+2	2.6E+6	2,592,273.9	6,105,921.3
301	トルエンジアミン					1.2E+1		12.0	12.0
302	ナフタレン	6.5E+3			6,457.7		1.9E+3	1,927.0	8,384.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	6.6E+1	1.3E+0		67.3		1.2E+3	1,169.0	1,236.3
305	鉛化合物	2.6E+1	1.4E+2		161.3		1.0E+5	101,621.7	101,783.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.2E+3	2,230.0	2,230.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.2E+1			21.8	1.7E+2	4.3E+3	4,474.1	4,495.9
309	ニッケル化合物	4.0E-1	2.8E+2		280.8	1.6E+3	5.1E+4	52,248.8	52,529.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						1.4E+1	14.0	14.0
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								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	2.2E+0			2.2		2.1E+4	21,000.0	21,002.2
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.3E+4			13,479.0	2.4E+2	2.1E+3	2,317.0	15,796.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						6.3E+3	6,251.8	6,251.8
321	バナジウム化合物	2.0E-1			0.2		5.9E+3	5,900.0	5,900.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
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	オキシソ銅								
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		3.6E+2	358.0	358.7
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.6E+2		162.2		2.0E+2	200.0	362.2
333	ヒドラジン	2.0E+0	3.0E+0		5.0		6.4E+3	6,400.0	6,405.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.8E+0	1.5E+2	148.9	148.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	4.9E+1			49.0	2.0E+3	1.7E+4	19,344.0	19,393.0
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.5E+2	6.6E+0		257.5	1.2E+2	1.5E+4	14,738.0	14,995.5
343	カテコール						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン						2.4E+1	24.0	24.0
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					7.3E+1	6.5E+2	726.2	726.2

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
349	フェノール	6.0E+3	7.0E-1		6,010.8	1.2E+2	3.2E+4	31,867.5	37,878.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						1.4E+3	1,364.0	1,364.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						3.2E+2	316.5	316.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.9E+3	4.0E+1		5,966.7		3.5E+5	353,016.2	358,982.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+0			1.2		1.4E+2	139.0	140.2
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						1.8E+2	184.0	184.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						2.2E+1	22.0	22.0
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						2.3E+4	23,282.3	23,282.3
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	4.5E+1	5.2E+4		51,788.2	3.7E+3	1.6E+4	20,022.6	71,810.8
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.0E+2	100.0	100.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	7.0E+4			69,908.0		9.9E+3	9,940.0	79,848.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
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						4.4E+2	442.0	442.0
390	ヘキサメチレンジアミン	9.0E+0			9.0		2.7E+2	270.0	279.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.7E+1			17.0		6.7E+1	67.0	84.0
392	n-ヘキサン	5.3E+5			533,156.8	2.0E+1	1.9E+5	189,084.0	722,240.8
393	ベタナフトール					2.1E+2	3.0E+0	213.0	213.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		1.4E+2		140.0	2.2E+2	8.8E+3	9,054.0	9,194.0
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					2.0E-1		0.2	0.2
399	ベンズアルデヒド						2.6E+0	2.6	2.6
400	ベンゼン	1.1E+4	6.6E+1		10,903.5		7.5E+1	75.0	10,978.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.9E+2	488.0	488.0
402	メフェナセツト						2.3E+1	23.0	23.0
403	ベンゾフェノン	1.3E+1			13.0		1.1E+2	110.0	123.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.9E+0	9.3E+4		93,430.1	3.1E+3	5.8E+3	8,892.9	102,323.0
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)	9.3E+1	3.4E+0		96.4	2.4E+3	4.8E+3	7,183.6	7,280.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2.7E+1		27.0	1.3E+1	1.2E+2	132.8	159.8
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					2.9E+1	1.9E+4	18,880.6	18,880.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					9.4E+1	9.8E+1	192.2	192.2
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	2.5E+3		12,744.6	1.9E+2	2.8E+4	28,448.1	41,192.7
412	マンガン及びその化合物	2.4E+2	3.0E+4		29,755.3	1.8E+3	1.4E+6	1,417,674.1	1,447,429.4
413	無水フタル酸						3.8E+1	38.0	38.0
414	無水マレイン酸	7.0E+0			7.0		1.0E+4	10,208.1	10,215.1
415	メタクリル酸	3.8E+1			38.4		1.7E+3	1,724.2	1,762.6

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+1			12.3		7.1E+1	70.7	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	5.4E+0			5.4		4.3E+0	4.3	9.7
419	メタクリル酸n-ブチル	6.9E+1			69.3	2.0E-1	5.7E+1	57.4	126.7
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			10,581.0		2.2E+3	2,222.0	12,803.0
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	1.5E+2			152.0				152.0
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)						5.7E+1	57.0	57.0
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						2.7E+1	27.0	27.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム						8.1E+2	810.0	810.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	3.6E+2			360.0		2.1E+3	2,100.0	2,460.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.4E+3			1,351.5		1.4E+2	143.6	1,495.1
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ピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.0E+2	202.0	202.0
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	6.0E-1			0.6		8.6E+0	8.6	9.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.2E+0			6.2		1.0E+4	10,255.0	10,261.2
449	フェンメディファム								

埼玉県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10ⁿ、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	
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						1.7E+2	166.1	166.1
453	モリブデン及びその化合物					2.7E+2	1.5E+3	1,806.0	1,806.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.5E+0	1.5	1.5
455	モルホリン	1.8E+1			18.0		6.6E+2	663.6	681.6
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	1.4E+0			1.4		3.2E+3	3,240.4	3,241.8
461	りん酸トリフェニル	1.3E+1			13.0		3.7E+3	3,700.0	3,713.0
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。