

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」（平成28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	6.6E+2	2.8E+4		28,930.9	2.7E+3	6.3E+4	65,574.2	94,505.1
2	アクリルアミド						8.0E-1	0.8	0.8
3	アクリル酸エチル	1.3E+2			125.2		2.6E+2	261.9	387.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+1			14.4	2.7E+0	3.2E+3	3,190.0	3,204.4
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	1.0E-1			0.1		6.0E+1	60.4	60.5
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+3			1,437.6	6.0E-1	6.3E+3	6,324.9	7,762.5
8	アクリル酸メチル	1.6E+2			162.8		3.0E+2	300.2	463.0
9	アクリロニトリル	8.2E+1			81.5		3.6E+3	3,600.0	3,681.5
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	3.9E+3			3,936.6	1.9E+3	2.2E+5	226,820.0	230,756.6
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	o-アニシジン								
18	アニリン	4.4E+0			4.4	3.2E+2	8.3E+2	1,150.0	1,154.4
20	2-アミノエタノール	1.1E+1	9.9E+2		1,001.3	2.8E+4	1.8E+4	46,121.0	47,122.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						1.5E+1	15.0	15.0
23	p-アミノフェノール					2.0E+0	4.5E+1	47.0	47.0
24	m-アミノフェノール					5.0E+0	1.8E+2	188.0	188.0
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	7.0E+0	1.8E+0		8.8	7.8E+1	2.7E+2	351.1	359.9
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1	3.0E-1		0.4		1.8E+4	17,825.3	17,825.7
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						2.7E+2	274.1	274.1
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	2.8E+0	1.0E-1		2.9		7.5E+0	7.5	10.4
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								
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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								

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」（平成28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	
47	ブタミホス						7.0E+0	7.0	7.0
48	EPN		1.0E+3		1,006.5				1,006.5
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	1.2E+1			12.0	1.9E+2	3.9E+3	4,040.0	4,052.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.2E+5	3.0E-1		317,092.0		2.0E+5	197,590.4	514,682.4
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	3.9E+3	3.0E+2		4,168.5				4,168.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.3E+3			2,263.4		1.7E+3	1,702.0	3,965.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+2			209.5	1.8E+1	4.7E+2	485.9	695.4
59	エチレンジアミン	2.4E+1			24.0	8.3E+1	6.3E+2	711.2	735.2
60	エチレンジアミン四酢酸					8.0E-1	2.9E+1	29.4	29.4
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.0E-1			0.1	2.3E+1	2.4E+3	2,423.0	2,423.1
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						2.1E+2	210.0	210.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					2.1E+2	3.8E+5	379,611.2	379,611.2
72	塩化パラフィン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
73	1-オクタノール	8.7E+2					1.5E+0	1.5	1.5
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			0.2		2.4E+4	24,000.0	24,000.2
75	カドミウム及びその化合物	3.0E-1	5.8E+1		58.1		3.8E+3	3,800.0	3,858.1
76	-カプロラクタム	5.7E+0			5.7		8.0E+2	798.3	804.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	7.0E+0			7.0		4.3E+1	43.0	50.0
79	2,6-キシレノール						7.4E+2	740.0	740.0
80	キシレン	5.9E+5	5.5E+0		591,655.5		3.5E+5	352,591.4	944,246.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.7E+0			1.7	4.1E+1	8.6E+0	49.2	50.9
83	クメン	1.5E+3			1,539.1		1.2E+3	1,245.0	2,784.1
84	グリオキサール		1.4E+1		14.0				14.0
85	グルタルアルデヒド					3.3E+1	1.1E+1	44.0	44.0
86	クレゾール	5.8E+2			578.0	2.3E+0	8.8E+3	8,769.3	9,347.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+2	2.4E+3		2,635.9	5.2E+1	1.4E+5	140,239.2	142,875.1
88	6価クロム化合物		5.1E+2		507.6	9.0E-1	1.1E+4	10,882.2	11,389.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン						1.7E+1	17.0	17.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸	5.0E-1			0.5	3.0E+0	1.0E+2	103.0	103.5
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						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						2.5E+2	250.0	250.0
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)	3.6E+3			3,584.0				3,584.0
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)								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		2.9E+1		29.3		4.6E+0	4.6	33.9
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.2E+2	120.0	120.0
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						6.0E-1	0.6	0.6
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール						1.0E+2	100.0	100.0
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	6.3E+3			6,340.7		3.5E+3	3,533.1	9,873.8
127	クロロホルム	2.8E+3			2,760.2	5.9E+2	3.9E+4	39,643.9	42,404.1
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.2E+1	12.0	12.0
130	MCPまたは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		2.4E+0		2.4	5.4E+2	6.1E+3	6,618.5	6,620.9
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+4			37,142.6		1.8E+3	1,829.1	38,971.7
134	酢酸ビニル	2.1E+3			2,055.4		6.5E+2	651.9	2,707.3
135	酢酸2-メトキシエチル	9.2E+0			9.2		7.4E+2	735.2	744.4
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
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」（平成28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						1.3E+1	13.0	13.0
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。)	9.6E+2	1.1E+3		2,053.7	8.1E+0	1.8E+4	17,812.8	19,866.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6.0E-1			0.6	2.0E+1	1.2E+3	1,220.0	1,220.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.0E+2		198.5				198.5
148	カフェンストロール						1.3E+2	130.0	130.0
149	四塩化炭素	3.3E+1	1.8E+1		51.2		1.2E+2	120.0	171.2
150	1,4-ジオキサン	3.2E+3	3.7E+2		3,563.1	1.0E-1	6.0E+3	6,004.1	9,567.2
151	1,3-ジオキサラン	4.6E+1			46.0		1.8E+3	1,811.0	1,857.0
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		1.1E+3		1,100.0		3.1E+2	310.0	1,410.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン						1.8E+2	180.0	180.0
157	1,2-ジクロロエタン	5.3E+1	3.2E+1		84.6		1.6E+2	163.7	248.3
158	1,1-ジクロロエチレン		3.4E+2		342.0				342.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.1E+2		313.9				313.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.0E+2	803.9	803.9
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
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								
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								
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは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		1.5E+1		15.1				15.1
181	ジクロロベンゼン	7.1E+3			7,102.7	2.6E+1	4.5E+3	4,519.3	11,622.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	6.5E+3			6,516.0		5.2E+2	520.0	7,036.0
186	ジクロロメタン	4.9E+5	2.2E+2		494,061.1	1.4E+0	1.9E+5	193,395.4	687,456.5

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」（平成28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	
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	1.5E+0			1.5		7.6E+1	76.0	77.5
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン						1.2E+1	12.0	12.0
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	3.0E-1			0.3		3.0E+1	30.0	30.3
203	ジフェニルアミン	3.7E+1			37.0	1.0E+0	8.6E+3	8,601.0	8,638.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						4.3E+1	43.0	43.0
206	カルボスルファン						3.3E+1	33.0	33.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.2E+3	1,152.4	1,152.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.2E+3			3,157.2	8.1E+1	5.6E+3	5,680.8	8,838.0
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.2E+2			120.0		6.0E+0	6.0	126.0
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						4.2E+1	42.0	42.0
221	ベンフラカルブ						4.8E+1	48.0	48.0
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					2.2E+1	5.7E+2	592.1	592.1
225	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						5.3E+2	530.0	530.0
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	2.4E+5	1.1E+3		236,986.3	9.9E+2	9.2E+4	92,813.6	329,799.9
233	フェントエートまたはPAP						1.3E+2	130.0	130.0
234	臭素	3.1E+1			31.0				31.0
235	臭素酸の水溶性塩					3.0E+3	3.6E+3	6,580.0	6,580.0

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」（平成28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		5.2E+0		5.2				5.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.3E+3			1,302.0	1.0E+0	9.2E+2	921.8	2,223.8
240	スチレン	2.0E+4			19,814.9	2.0E-1	1.3E+4	12,820.7	32,635.6
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		1.1E+2		105.7				105.7
243	ダイオキシン類	4.6E+3	1.6E+1	1.8E-1	4,654.2		8.4E+4	83,839.1	88,493.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.4E+1	2.3E+1	37.0	37.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						7.0E+0	7.0	7.0
249	クロルピリホス						6.7E+1	67.0	67.0
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP						1.2E+1	12.0	12.0
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル						9.4E+1	94.0	94.0
256	デカン酸						3.3E+1	33.2	33.2
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		1.0E+1		10.0		2.5E+6	2,505,090.0	2,505,100.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.2E+3	1,247.0	1,247.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.9E+4	3.2E+1		29,474.1		3.9E+4	38,601.5	68,075.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		5.9E+1		59.2		3.5E+2	345.0	404.2
270	テレフタル酸						7.1E+1	71.0	71.0
271	テレフタル酸ジメチル						6.6E+1	66.0	66.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		5.2E+3		5,220.5	1.1E+3	4.3E+4	44,512.5	49,733.0
273	1-ドデカノール	5.8E+2			580.0		2.1E+2	213.6	793.6
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
276	テトラエチレンペンタミン	4.0E+2			400.0		1.0E+2	100.1	500.1
277	トリエチルアミン	1.8E+2			176.3	7.0E+0	1.5E+4	14,812.0	14,988.3
278	トリエチレンテトラミン						1.2E+3	1,152.0	1,152.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		9.6E+2		956.6				956.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.7E+1		46.6				46.6
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	3.9E+1		164,050.1	1.1E+0	5.5E+4	54,971.1	219,021.2
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								

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」（平成28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	
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	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						5.8E+3	5,763.0	5,763.0
292	トリプチルアミン								
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	1.3E+5			134,414.4		4.4E+4	43,670.6	178,085.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+4			38,256.7		1.8E+4	17,879.7	56,136.4
298	トリレンジイソシアネート	5.5E+1			54.5		9.9E+3	9,898.0	9,952.5
299	トルイジン	8.0E+0			8.0		7.9E+1	79.0	87.0
300	トルエン	4.1E+6	4.2E+3		4,128,773.0	3.2E+3	2.7E+6	2,664,946.8	6,793,719.8
301	トルエンジアミン					1.9E+1	2.5E+2	269.2	269.2
302	ナフタレン	4.4E+3			4,380.9		5.9E+3	5,870.7	10,251.6
304	鉛	8.2E+1	8.0E-1		82.8		1.2E+3	1,166.0	1,248.8
305	鉛化合物	2.7E+1	1.6E+2		191.1	4.7E+0	9.0E+4	90,047.2	90,238.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.6E+3	1,561.0	1,561.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.5E+1			24.8	1.9E+2	5.2E+3	5,404.6	5,429.4
309	ニッケル化合物	5.0E-1	2.3E+2		229.0	2.6E+3	6.5E+4	67,612.9	67,841.9
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						7.0E+0	7.0	7.0
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	3.0E+0			3.0		1.6E+4	16,000.0	16,003.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.1E+4			10,944.0	2.5E+2	4.9E+2	744.0	11,688.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						3.7E+3	3,675.5	3,675.5
321	バナジウム化合物	1.2E+0			1.2		3.5E+3	3,500.0	3,501.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅						1.8E+1	18.0	18.0
328	ジラム		5.0E-1		0.5		2.5E+2	253.0	253.5
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						2.3E+2	230.0	230.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.2E+2		116.4		5.2E+2	520.0	636.4
333	ヒドラジン	3.5E+0			3.5		4.4E+3	4,400.0	4,403.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.1E+2	111.0	111.0

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」（平成28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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	5.1E+1			51.0	2.1E+3	1.8E+4	19,713.3	19,764.3
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	5.0E+0			5.0		4.4E+1	44.0	49.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン	6.6E+0			6.6		2.1E+0	2.1	8.7
342	ピリジン	2.1E+2			209.3	1.2E+2	9.8E+3	9,897.0	10,106.3
343	ピロカテコール	5.0E-1			0.5		1.0E+2	100.0	100.5
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					7.0E+1	6.4E+2	714.7	714.7
349	フェノール	1.4E+4	1.8E+0		14,391.7	1.7E+2	2.9E+4	29,220.0	43,611.7
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル						1.5E+3	1,510.0	1,510.0
353	フタル酸ジエチル						1.1E+0	1.1	1.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+3			1,308.6	3.0E+0	7.0E+2	707.7	2,016.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.6E+3	8.8E+1		7,698.1	2.4E+0	4.0E+5	396,829.9	404,528.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.0E-1			0.5		8.0E+1	80.0	80.5
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	2.3E+0			2.3		1.4E+3	1,350.0	1,352.3
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル						6.7E+1	67.0	67.0
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						2.6E+4	26,276.0	26,276.0
369	プロバルギットまたは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	1.5E+2	4.0E+4		39,812.4	3.9E+3	1.2E+4	15,650.0	55,462.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						1.4E+2	140.0	140.0
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール						7.0E+0	7.0	7.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

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」(平成28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	
384	1-ブロモプロパン	1.0E+5			100,817.0		6.6E+3	6,568.0	107,385.0
385	2-ブロモプロパン								
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						1.6E+2	160.0	160.0
390	ヘキサメチレンジアミン	1.1E+1			11.0		3.4E+2	340.0	351.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.4E+0			4.4				4.4
392	n-ヘキサン	5.1E+5	9.0E-1		514,960.7	3.5E+1	1.9E+5	186,664.0	701,624.7
393	ベタナフトール					2.4E+2	3.6E+0	243.6	243.6
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		1.6E+2		160.0	7.8E+1	1.0E+4	10,448.0	10,608.0
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						2.6E+0	2.6	2.6
400	ベンゼン	1.0E+4	8.0E+1		10,575.9		1.2E+2	120.0	10,695.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.2E+2	415.0	415.0
402	メフェナセツ						8.2E+1	82.0	82.0
403	ベンゾフェノン	1.3E+1			13.0		1.3E+2	127.0	140.0
405	ほう素化合物	2.9E+0	8.9E+4		88,616.2	1.6E+3	1.1E+4	12,509.1	101,125.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.0E+0		6.0				6.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.4E+2	4.9E+0		142.1	5.0E+3	8.8E+3	13,858.2	14,000.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3.1E+1		31.0	1.6E+1	5.7E+1	73.0	104.0
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					1.7E+1	1.9E+4	19,283.8	19,283.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.0E+2	2.1E+2	311.8	311.8
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	2.5E+3		14,529.9	3.0E+2	1.8E+4	18,638.9	33,168.8
412	マンガン及びその化合物	3.8E+2	2.7E+4		27,442.0	1.1E+3	9.5E+5	950,187.7	977,629.7
413	無水フタル酸						6.1E+1	61.1	61.1
414	無水マレイン酸	8.1E+0			8.1		9.5E+3	9,456.7	9,464.8
415	メタクリル酸	3.7E+1			37.4	3.0E-1	1.4E+3	1,358.0	1,395.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2.0E-1	0.2	0.2
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	1.3E+0			1.3				1.3
419	メタクリル酸n-ブチル	2.9E+1			29.4		2.4E+0	2.4	31.8
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			11,441.1		1.8E+4	18,485.3	29,926.4
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	1.8E+2			178.0		4.1E+2	410.0	588.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC						1.6E+1	16.0	16.0

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」（平成28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	
428	フェノカルブまたはBPMC						7.8E+0	7.8	7.8
429	ハロスルフロメチル						1.7E+1	17.0	17.0
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						5.1E+1	51.0	51.0
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	3.7E+2			370.0		2.2E+3	2,200.0	2,570.0
438	メチルナフタレン	2.3E+3			2,333.2		3.8E+1	38.0	2,371.2
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.2E+2	121.0	121.0
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.3E+0			5.3		7.9E+3	7,926.6	7,931.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						2.9E+2	293.0	293.0
453	モリブデン及びその化合物						3.8E+2	2,824.0	2,824.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.8E+1			28.4		7.3E+2	728.0	756.4
457	ジクロロボスまたは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	7.4E+0	1.0E-1		7.5		2.9E+3	2,876.8	2,884.3
461	りん酸トリフェニル	3.2E+1			32.0		3.6E+3	3,621.0	3,653.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.0E+0	1.0	1.0

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。