

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27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	6.7E+2	3.0E+4		30,185.9	1.5E+3	6.7E+4	68,996.0	99,181.9
2	アクリルアミド						5.1E+0	5.1	5.1
3	アクリル酸エチル	2.1E+2			207.0		4.6E+2	463.8	670.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.9E+1			18.9	2.6E+0	3.0E+3	2,969.6	2,988.5
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		5.1E+1	51.1	51.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+3			1,648.4	6.0E-1	9.8E+3	9,761.0	11,409.4
8	アクリル酸メチル	4.0E+2			401.5		4.4E+2	440.2	841.7
9	アクリロニトリル	9.9E+1			99.4		3.2E+3	3,204.2	3,303.6
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	5.0E+3			5,042.1	2.1E+3	2.6E+5	258,962.0	264,004.1
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						9.1E+0	9.1	9.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.3E+0			4.3	3.1E+2	8.2E+2	1,130.0	1,134.3
20	2-アミノエタノール	1.5E+1	6.8E+2		694.8	2.6E+4	1.8E+4	44,046.0	44,740.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						2.9E+1	29.0	29.0
23	p-アミノフェノール					3.0E+0	4.8E+1	51.0	51.0
24	m-アミノフェノール					4.9E+0	1.8E+2	186.9	186.9
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	3.1E+1		38.0	7.5E+1	2.1E+3	2,139.3	2,177.3
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1	3.0E-1		0.4		1.5E+4	14,866.5	14,866.9
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						7.8E+0	7.8	7.8
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	2.4E+0	1.0E-1		2.5		1.9E+1	18.9	21.4
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								
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
43	イミノクタジン								

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27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	
44	インジウム及びその化合物					3.0E-1		0.3	0.3
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス						7.0E+0	7.0	7.0
48	EPN		1.0E+3		1,028.3		6.0E-1	0.6	1,028.9
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.1E+1			11.0	1.4E+2	6.8E+3	6,954.0	6,965.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.0E+5	5.0E-1		301,092.8		2.0E+5	202,538.3	503,631.1
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	4.4E+3	2.9E+2		4,659.8				4,659.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+3			1,082.4		6.0E+3	6,030.0	7,112.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2			110.3	2.1E+2	2.1E+2	418.7	529.0
59	エチレンジアミン	1.6E+1			16.0	7.0E+1	5.5E+2	616.7	632.7
60	エチレンジアミン四酢酸					2.0E+0	3.3E+1	35.0	35.0
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またはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン					5.3E+0		5.3	5.3
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						1.2E+2	120.0	120.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					3.2E+2	3.8E+5	383,721.2	383,721.2
73	1-オクタノール						1.3E+0	1.3	1.3
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		1.8E+4	18,000.0	18,000.2
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-1	7.0E+1		70.3		5.4E+3	5,390.1	5,460.4
76	-カプロラクタム	5.0E-1			0.5		8.0E+2	804.4	804.9
78	2,4-キシレノール	5.0E+0			5.0		2.8E+1	28.0	33.0
79	2,6-キシレノール						6.2E+2	620.0	620.0
80	キシレン	6.1E+5	3.6E+0		614,046.3		4.2E+5	424,722.5	1,038,768.8
81	キノリン					5.5E+1	2.3E+2	285.0	285.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+0			1.9	3.4E+1	7.5E+0	41.6	43.5
83	クメン	5.2E+2			519.5		6.7E+2	668.0	1,187.5

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27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	
84	グリオキサール		1.5E+1		15.0				15.0
85	グルタルアルデヒド					1.0E+2	1.0E+1	110.0	110.0
86	クレゾール	1.4E+3			1,393.0	2.3E+0	1.1E+4	11,274.3	12,667.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.5E+2	4.9E+3		5,395.1	6.3E+1	1.6E+5	160,886.1	166,281.2
88	6価クロム化合物		7.0E+2		704.0	4.0E-1	2.1E+4	21,136.5	21,840.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン						6.6E+0	6.6	6.6
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								
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						1.5E+2	150.0	150.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						1.2E+2	120.0	120.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						4.5E+2	450.0	450.0
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)	9.1E+3			9,131.0				9,131.0
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								
113	シマジンまたはCAT		3.0E+1		30.1		1.1E+2	110.0	140.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.1E+2	110.0	110.0
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						6.7E+1	67.0	67.0
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	1.5E+4			14,723.3		2.6E+3	2,550.3	17,273.6
127	クロロホルム	5.8E+3			5,784.1	7.9E+2	6.9E+4	69,493.5	75,277.6

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」（平成27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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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	3.4E+2	5.4E+3	5,786.4	5,788.8
133	酢酸2-エトキシエチル	3.8E+4			38,471.9		3.1E+3	3,126.4	41,598.3
134	酢酸ビニル	2.9E+3			2,943.4		9.7E+2	970.0	3,913.4
135	酢酸2-メトキシエチル	2.0E+1			19.6		1.4E+3	1,376.0	1,395.6
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						2.5E+1	25.0	25.0
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。)	9.7E+2	1.0E+3		2,001.1	9.2E+0	1.5E+4	14,563.8	16,564.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5.0E-1			0.5	2.0E+1	1.2E+3	1,220.0	1,220.5
146	ピリモホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.0E+2		204.6		1.0E-1	0.1	204.7
148	カフェンストロール						1.6E+2	160.0	160.0
149	四塩化炭素	2.7E+1	1.5E+1		42.2		2.5E+1	25.0	67.2
150	1,4-ジオキサソラン	2.4E+3	3.6E+2		2,746.8	1.2E+0	5.0E+3	4,973.2	7,720.0
151	1,3-ジオキサソラン	2.5E+0			2.5		1.8E+3	1,806.9	1,809.4
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		7.6E+2		760.0		4.1E+2	410.0	1,170.0
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	5.8E+1	2.4E+1		81.4		1.9E+2	191.0	272.4
158	1,1-ジクロロエチレン		1.2E+2		121.2		1.0E-1	0.1	121.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.4E+2		237.8		3.0E-1	0.3	238.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						2.6E+2	264.1	264.1
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)	2.0E+0			2.0				2.0
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						3.2E+1	32.0	32.0

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27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	
174	リニュロン								
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		1.2E+1		12.1				12.1
181	ジクロロベンゼン	1.4E+4			14,000.1	4.0E+1	1.7E+2	211.3	14,211.4
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.7E+3			4,712.0		3.0E+2	300.0	5,012.0
186	ジクロロメタン	4.9E+5	5.8E+2		486,904.1	9.6E+0	2.1E+5	211,200.7	698,104.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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						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						1.7E+1	17.0	17.0
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		4.1E+2	410.0	410.2
203	ジフェニルアミン	3.9E+1			39.0	1.0E+0	9.2E+3	9,201.0	9,240.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						3.3E+1	33.0	33.0
206	カルボスルファン						7.9E+1	79.0	79.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.4E+3	1,371.3	1,371.3
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-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			3,222.4		5.0E+3	4,974.5	8,196.9
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	1.2E+2			120.0		7.0E+0	7.0	127.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						8.8E+1	88.0	88.0
221	ベンフラカルブ						4.9E+1	49.0	49.0
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	6.7E+2	692.1	692.1
225	トリクロルホンまたは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						4.2E+2	420.0	420.0
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	3.0E+5	8.0E+2		296,574.2	3.1E+2	1.2E+5	118,303.0	414,877.2
233	フェントエートまたはPAP						1.5E+2	150.0	150.0
234	臭素	3.1E+1	1.8E+0		32.8				32.8
235	臭素酸の水溶性塩					2.1E+3	2.5E+3	4,585.5	4,585.5
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.3E+0		4.3				4.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.5E+3	1.0E-1		1,502.1	1.0E+0	7.8E+2	782.3	2,284.4
240	スチレン	2.1E+4			21,112.4	1.0E-1	8.8E+3	8,750.2	29,862.6
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		108.7		1.0E-1	0.1	108.8
243	ダイオキシン類	3.1E+3	1.7E+0		3,074.1	4.2E-1	7.7E+4	76,659.6	79,733.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.4E+1	3.4E+3	3,433.0	3,433.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						5.0E+0	5.0	5.0
249	クロルピリホス						5.8E+1	58.0	58.0
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP						1.7E+1	17.0	17.0
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
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						5.1E+1	51.0	51.0
256	デカン酸						3.3E+1	32.7	32.7
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		4.7E+1		47.0		1.8E+6	1,806,578.0	1,806,625.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						1.4E+3	1,447.0	1,447.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	3.2E+4	4.2E+1		32,494.1		3.6E+4	36,411.1	68,905.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.5E+3	1,537.6	1,537.6
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		6.2E+1		61.7		2.9E+2	294.0	355.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル						6.3E+1	63.0	63.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.8E+3		6,817.0	1.1E+3	3.4E+4	35,524.2	42,341.2
273	1-ドデカノール	2.3E+3			2,300.0		8.4E+2	843.4	3,143.4
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.0E+2			100.0		1.0E+2	100.1	200.1
277	トリエチルアミン	3.1E+2			306.0	2.0E+0	1.8E+4	17,948.8	18,254.8
278	トリエチレンテトラミン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.0E+2		504.8		1.9E+0	1.9	506.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.6E+1		35.7				35.7
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	2.4E+1		156,604.4	1.1E+0	5.8E+4	58,375.3	214,979.7
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	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						2.9E+3	2,946.0	2,946.0
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	1.2E+5			117,489.6		4.4E+4	44,273.0	161,762.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.6E+4			36,009.8		1.7E+4	16,872.4	52,882.2
298	トリレンジイソシアネート	3.9E+1			39.1		1.8E+4	17,513.2	17,552.3
299	トルイジン						2.0E+2	200.0	200.0
300	トルエン	4.3E+6	3.0E+3		4,341,809.5	3.7E+3	2.4E+6	2,401,009.5	6,742,819.0
301	トルエンジアミン					1.6E+1	1.9E+2	205.9	205.9

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27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	
302	ナフタレン	5.9E+3			5,922.8		5.0E+3	5,020.7	10,943.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.0E+1	9.0E-1		80.9		1.1E+4	11,161.0	11,241.9
305	鉛化合物	2.8E+1	1.2E+2		151.9	3.9E+0	1.1E+5	110,837.2	110,989.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						8.4E+2	841.0	841.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.7E+1			26.7	1.7E+2	1.8E+4	18,190.0	18,216.7
309	ニッケル化合物	9.0E-1	2.5E+2		249.2	2.6E+3	5.6E+4	58,580.1	58,829.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール						8.0E+0	8.0	8.0
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	2.0E+0			2.0		1.5E+4	15,000.0	15,002.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.0E+4			10,035.0	2.6E+2	5.6E+2	819.0	10,854.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						2.1E+4	21,109.6	21,109.6
321	バナジウム化合物	4.0E-1			0.4		1.9E+3	1,900.0	1,900.4
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	オキシ銅						3.7E+0	3.7	3.7
328	ジラム		5.0E-1		0.5		2.4E+2	240.0	240.5
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								
331	カズサホス						5.8E+1	58.0	58.0
332	砒素及びその無機化合物		1.4E+2		136.4		5.6E+2	560.1	696.5
333	ヒドラジン						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.2E+2	118.0	118.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	4.2E+1			42.0	1.8E+3	1.5E+4	16,385.2	16,427.2
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		7.7E+1	77.0	82.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン						2.0E-1	0.2	0.2
342	ピリジン	2.8E+2			278.0	1.6E+2	1.3E+4	13,186.0	13,464.0
343	ピロカテコール						1.5E+2	150.0	150.0
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン					6.8E+1	4.6E+2	528.5	528.5
349	フェノール	7.5E+3	2.2E+0		7,478.3	1.6E+2	3.1E+4	31,136.4	38,614.7
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	1,460.0	1,460.0
353	フタル酸ジエチル						3.7E+0	3.7	3.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+1			10.9		6.7E+2	670.2	681.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.7E+3	5.6E+1		9,805.7	3.0E+0	4.0E+5	398,184.5	407,990.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.0E-1			0.8		7.1E+1	71.0	71.8
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-1			0.2		3.7E+2	371.0	371.2
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						4.4E+2	440.0	440.0
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						2.8E+4	28,391.0	28,391.0
369	プロパルギットまたは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	6.2E+4		62,551.9	3.4E+3	1.3E+4	16,084.9	78,636.8
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	1.1E+5			107,197.0		6.5E+3	6,477.0	113,674.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド						1.3E+2	130.0	130.0
390	ヘキサメチレンジアミン	9.0E+0			9.0		2.9E+2	290.0	299.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.0E+0			4.0				4.0
392	n-ヘキサン	4.1E+5			409,916.9	4.6E+1	1.4E+5	144,058.1	553,975.0
393	ベタナフトール					1.9E+2	2.0E+0	192.0	192.0
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		1.4E+2		140.0	2.4E+1	1.2E+4	11,993.0	12,133.0

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27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	
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	1.0E+0			1.0		2.6E+0	2.6	3.6
400	ベンゼン	1.3E+4	6.0E+1		13,007.1		2.0E+2	198.1	13,205.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.6E+2	461.0	461.0
402	メフェナセツ						2.7E+2	270.0	270.0
403	ベンゾフェノン	5.0E+0			5.0		4.2E+1	42.0	47.0
405	ほう素化合物	2.2E+0	9.3E+4		93,200.7	1.7E+3	1.9E+4	20,315.9	113,516.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.2E+0		6.2				6.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.3E+2	3.7E+0		134.9	6.4E+3	1.8E+4	24,058.3	24,193.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3.0E+1		30.0	2.1E+1	5.6E+1	77.0	107.0
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					2.4E+1	1.6E+4	15,530.7	15,530.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.6E+2	2.8E+3	2,953.6	2,953.6
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	2.3E+3		14,854.1	3.3E+2	2.9E+4	29,412.7	44,266.8
412	マンガン及びその化合物	2.9E+2	2.9E+4		28,981.4	9.5E+2	2.0E+6	2,026,044.7	2,055,026.1
413	無水フタル酸						1.0E+2	102.5	102.5
414	無水マレイン酸	8.1E+0			8.1		1.1E+4	10,736.6	10,744.7
415	メタクリル酸	3.7E+1			36.9	1.0E-1	7.4E+3	7,413.6	7,450.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0		2.0E+1	20.1	22.1
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	1.1E+0			1.1				1.1
419	メタクリル酸n-ブチル	2.9E+1			28.7		5.5E+1	54.9	83.6
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			10,736.3		1.3E+4	13,104.5	23,840.8
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	8.5E+1			85.0				85.0
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								
428	フェノブカルブまたはBPMC						1.0E+1	10.0	10.0
429	ハロスルフロンメチル						6.4E+1	64.0	64.0
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						1.5E+2	150.0	150.0
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	3.0E+2			300.0		1.8E+3	1,800.0	2,100.0
438	メチルナフタレン	2.7E+3			2,693.7	1.3E+1	3.5E+2	359.0	3,052.7
439	3-メチルピリジン								

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27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	
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								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル						7.1E+1	71.0	71.0
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.4E+3	1,420.0	1,420.0
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	4.8E+0			4.8		6.5E+3	6,528.1	6,532.9
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						4.1E+2	407.0	407.0
453	モリブデン及びその化合物					3.1E+2	5.7E+3	6,039.1	6,039.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	3.1E+1			31.0		6.5E+2	645.0	676.0
457	ジクロルボスまたは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	8.4E+0			8.4		3.4E+3	3,441.0	3,449.4
461	りん酸トリフェニル	3.1E+1			31.0		4.0E+3	4,046.0	4,077.0
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。