

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3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	4.7E+2	3.3E+4		33,550.2	2.5E+2	6.5E+3	6,740.1	40,290.3
2	アクリルアミド						6.0E+0	6.0	6.0
3	アクリル酸エチル	1.0E+2			102.6		1.4E+2	135.1	237.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+1			15.1	2.3E+0	3.1E+2	309.5	324.6
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	6.9E+0			6.9		1.9E+2	185.5	192.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+3			1,819.6	8.0E-1	8.7E+3	8,683.5	10,503.1
8	アクリル酸メチル	2.4E+2			235.0		3.6E+2	360.1	595.1
9	アクリロニトリル	1.9E+2	9.0E-1		188.7		9.0E+3	9,000.0	9,188.7
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	5.7E+3			5,734.7	1.6E+3	9.6E+4	97,851.0	103,585.7
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	7.2E+0			7.2	1.6E+2	1.4E+3	1,590.0	1,597.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.6E+1	6.2E+2		636.0	3.3E+1	4.8E+4	48,150.5	48,786.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール					3.0E+0	5.1E+1	54.0	54.0

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3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	
24	m-アミノフェノール					3.0E+0	5.1E+1	54.0	54.0
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)	8.8E+0	2.0E+0		10.8	6.1E+1	1.2E+3	1,266.0	1,276.8
31	アンチモン及びその化合物	4.0E-1	9.0E-1		1.3		1.4E+4	14,181.3	14,182.6
32	アントラセン								
33	石綿						7.6E+2	760.0	760.0
34	IPDI	2.7E+0			2.7		8.2E+1	82.0	84.7
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	2.4E+0	1.0E-1		2.5		2.7E+1	27.3	29.8
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						1.5E+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						4.7E+1	47.0	47.0

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3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						6.5E+0	6.5	6.5
48	EPN		1.0E+3		1,039.4				1,039.4
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+2	9.7E+3	9,814.0	9,814.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.3E+5	4.5E+0		225,407.4		2.1E+5	210,529.8	435,937.2
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	1.7E+4			17,138.8				17,138.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3			1,508.5		5.5E+3	5,499.5	7,008.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+1			10.2	2.0E+1	1.9E+3	1,920.0	1,930.2
59	エチレンジアミン	1.6E+1			16.0	3.1E+1	7.8E+2	807.0	823.0
60	エチレンジアミン四酢酸						2.8E+0	2.8	2.8
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+3	3,003.5	3,003.7
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3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					2.4E+3	1.8E+5	179,408.7	179,408.7
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						8.0E-1	0.8	0.8
74	p-オクチルフェノール	2.0E-1			0.2		2.2E+4	22,000.0	22,000.2
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	4.8E+2		485.0		2.8E+3	2,800.0	3,285.0
76	ε-カプロラクタム	4.0E-1			0.4		7.0E+2	701.8	702.2
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		4.0E+1	40.0	47.0
79	2,6-キシレノール						5.4E+2	540.0	540.0
80	キシレン	3.8E+5	3.2E+0		381,386.7		3.2E+5	318,627.4	700,014.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+0			1.1	5.2E+1	6.0E-1	52.3	53.4
83	クメン	2.2E+3			2,159.4		8.7E+2	865.7	3,025.1
84	グリオキサール		8.2E+0		8.2				8.2
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.6E+2			459.0	1.8E+0	3.7E+3	3,655.8	4,114.8
87	クロム及び3価クロム化合物	8.9E+1	1.5E+3		1,581.9	2.2E+3	1.1E+5	107,819.0	109,400.9
88	6価クロム化合物		4.8E+2		481.5	5.0E-1	7.2E+3	7,197.5	7,679.0
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								

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3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	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						1.8E+2	180.0	180.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						2.5E+2	250.0	250.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						4.9E+2	490.0	490.0
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)	4.5E+1			45.0				45.0
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)		3.1E+1		30.8		8.2E+1	82.0	112.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						2.0E+2	200.0	200.0

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3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	
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						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								
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)	2.2E+1			22.0				22.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.4E+3			1,440.2		5.6E+3	5,583.0	7,023.2
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	1.9E+3			1,928.2	1.1E+2	6.5E+4	64,987.4	66,915.6
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								
130	MCP(MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						1.4E+1	14.0	14.0
132	コバルト及びその化合物					2.9E+2	7.7E+3	7,953.0	7,953.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+4			10,250.0		5.8E+3	5,763.0	16,013.0
134	酢酸ビニル	1.0E+3			1,032.2		1.8E+2	183.8	1,216.0
135	酢酸2-メトキシエチル	9.0E+0			9.0		1.2E+3	1,150.0	1,159.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

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3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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル						1.9E+1	19.0	19.0
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。)	8.0E+2	1.1E+3		1,853.5	1.2E+1	1.2E+4	12,358.3	14,211.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6.0E-1			0.6	2.9E+1	1.9E+3	1,924.0	1,924.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.1E+2		205.8				205.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.6E+1	1.9E+1		44.8		1.2E+2	120.0	164.8
150	1,4-ジオキサソラン	2.0E+3	1.9E+3		3,891.5		4.5E+3	4,507.0	8,398.5
151	1,3-ジオキサソラン	5.3E+2			534.1	1.0E+1	2.7E+3	2,740.0	3,274.1
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		8.8E+2		880.0		1.5E+2	150.0	1,030.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						4.7E+1	47.0	47.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.4E+1	3.4E+1		98.0		2.9E+3	2,949.0	3,047.0
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		3.6E+2		359.5				359.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.4E+2		335.5				335.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.4E+2	144.0	144.0
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3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	
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						8.4E+1	84.0	84.0
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		1.6E+1		16.4				16.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.0E+4			10,003.2		7.3E+3	7,296.5	17,299.7
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3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	
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)	4.6E+5	1.9E+2		464,717.9	2.8E+0	2.4E+5	235,482.8	700,200.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.6E+3	1,600.2	1,600.2
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						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
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)						9.3E+0	9.3	9.3
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				0.3
203	ジフェニルアミン	2.7E+1			27.0	3.0E+0	6.2E+3	6,237.0	6,264.0
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidinum						3.8E+1	38.0	38.0
206	カルボスルファン						7.9E+0	7.9	7.9
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E-1			0.1		1.3E+3	1,333.4	1,333.5

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3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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
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	4.2E+2			422.5	3.4E+1	1.5E+4	15,082.0	15,504.5
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン						1.4E+2	140.0	140.0
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	8.7E+1			87.0		2.6E+2	260.0	347.0
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						7.1E+1	71.0	71.0
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					2.7E+1	9.0E+2	927.0	927.0
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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート						4.0E+0	4.0	4.0
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						3.1E+2	305.0	305.0

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3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	
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+4			30,107.6	4.9E+2	2.8E+5	281,476.0	311,583.6
233	フェントエート (PAP)						6.7E+2	670.0	670.0
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					4.1E+3	1.1E+3	5,180.0	5,180.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		5.3E+0		5.3				5.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.7E+2	6.0E-1		470.8	5.0E+0	1.9E+3	1,891.6	2,362.4
240	スチレン	2.1E+4			20,872.0	1.0E-1	5.2E+3	5,193.3	26,065.3
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		106.2				106.2
243	ダイオキシン類	2.0E+3	1.1E+1		1,992.0	8.2E-1	9.1E+4	90,695.2	92,687.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					2.0E+0	7.1E+1	73.0	73.0
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)						1.7E+1	17.0	17.0
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3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	
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						3.7E+1	37.0	37.0
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		7.0E+0		7.0		1.3E+6	1,300,237.0	1,300,244.0
259	ジスルフィラム						4.4E+2	439.0	439.0
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	2.0E+4	3.3E+1		20,510.2		2.8E+4	27,790.0	48,300.2
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						9.4E+2	940.0	940.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		6.2E+1		61.7		2.4E+2	243.5	305.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.6E+1	46.0	46.0
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。)		4.7E+3		4,662.0	7.4E+2	2.8E+4	28,805.1	33,467.1
273	1-ドデカノール						4.5E+0	4.5	4.5
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						3.8E+3	3,801.0	3,801.0
276	テトラエチレンペンタミン	1.2E+2			120.0		1.7E+2	170.0	290.0

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3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	
277	トリエチルアミン	1.1E+3			1,103.0	2.2E+1	2.0E+4	20,093.7	21,196.7
278	トリエチレンテトラミン						3.4E+1	34.0	34.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		9.8E+2		984.2				984.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		5.0E+1		50.0				50.0
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	3.4E+1		157,520.1	1.2E+0	3.7E+4	37,465.2	194,985.3
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						2.5E+3	2,490.0	2,490.0
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	1.0E+5			101,926.3		3.5E+4	34,865.6	136,791.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+4			29,837.2		1.2E+4	11,686.4	41,523.6
298	トリレンジイソシアネート	8.3E+1			83.0		2.4E+2	239.2	322.2
299	トルイジン	2.0E+1			20.0				20.0

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3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	
300	トルエン	3.1E+6	3.3E+1		3,088,721.2	4.8E+2	2.5E+6	2,474,038.6	5,562,759.8
301	トルエンジアミン					1.0E+1		10.0	10.0
302	ナフタレン	3.2E+3			3,189.9		1.8E+3	1,804.5	4,994.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	6.9E+1	1.5E+0		70.5		3.0E+3	3,010.0	3,080.5
305	鉛化合物	1.9E+1	1.3E+2		144.5	1.0E+0	1.6E+5	162,524.5	162,669.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.1E+3	1,084.7	1,084.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.3E+1			13.0	5.0E+1	6.4E+3	6,497.0	6,510.0
309	ニッケル化合物	1.0E-1	4.3E+2		426.5	1.8E+3	6.2E+4	63,384.2	63,810.7
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	1.6E+0			1.6		1.7E+4	17,000.0	17,001.6
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.6E+4			16,391.0	2.7E+2	1.2E+3	1,430.0	17,821.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						2.7E+3	2,705.7	2,705.7
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		8.1E+3	8,100.0	8,100.1
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3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	
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	オキシシン銅								
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		4.2E+2	419.0	419.7
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		1.1E+2		107.9		8.0E+2	800.0	907.9
333	ヒドラジン	1.0E+0			1.0		7.1E+1	71.0	72.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						4.3E+1	43.0	43.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	4.1E+1			41.0	1.7E+3	1.5E+4	16,370.0	16,411.0
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	4.5E+2			445.4	1.1E+2	1.6E+4	16,380.0	16,825.4
343	カテコール						1.9E+2	190.0	190.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

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3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	
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					1.5E+2	7.5E+2	907.6	907.6
349	フェノール	9.5E+3			9,463.1	4.5E+2	1.7E+4	17,541.5	27,004.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						1.2E+3	1,162.0	1,162.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.4E+0			2.4	4.8E+0	2.8E+2	285.8	288.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.2E+3	4.5E+1		4,244.7		2.5E+5	249,880.0	254,124.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.4E+1	94.0	94.0
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						1.5E+2	152.0	152.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
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						1.6E+4	16,244.5	16,244.5

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3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	
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	4.6E+4		46,515.0	3.6E+3	1.5E+4	18,957.3	65,472.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						2.0E+2	200.0	200.0
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)	3.1E+2			310.0				310.0
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	8.0E+4			79,670.0		1.0E+4	10,010.0	89,680.0
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						1.3E+2	130.0	130.0
390	ヘキサメチレンジアミン	1.2E+1			12.0		3.4E+2	340.0	352.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.4E+1			14.0		5.8E+1	58.0	72.0

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3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	
392	n-ヘキサン	4.6E+5			457,375.4	2.0E+1	1.6E+5	159,758.7	617,134.1
393	ベタナフトール					1.5E+2	2.4E+0	152.4	152.4
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		3.2E+1		32.0	1.8E+2	1.1E+4	11,630.0	11,662.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=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	1.3E+4	8.4E+1		12,816.1		3.7E+1	36.7	12,852.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						5.5E+2	550.0	550.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	8.0E-1			0.8		1.2E+1	12.0	12.8
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.8E+0	1.0E+5		100,751.3	2.7E+2	4.1E+3	4,395.7	105,147.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.1E+0		6.1				6.1
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)	9.0E+1	3.6E+0		93.1	1.6E+3	5.1E+3	6,737.1	6,830.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		2.5E+1		25.0	5.0E+0	2.5E+2	256.3	281.3
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	1.8E+4	18,051.9	18,051.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.3E+2	1.3E+3	1,449.6	1,449.6
411	ホルムアルデヒド	7.9E+3	2.5E+3		10,425.1	8.7E+1	3.8E+4	38,292.5	48,717.6
412	マンガン及びその化合物	2.0E+2	3.0E+4		30,017.8	1.0E+3	1.6E+6	1,605,435.1	1,635,452.9
413	無水フタル酸						3.6E+1	36.0	36.0
414	無水マレイン酸	8.0E+0			8.0		9.5E+3	9,519.1	9,527.1

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3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	
415	メタクリル酸	3.8E+1			38.2		2.7E+3	2,686.8	2,725.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+1			12.0		7.7E+1	77.1	89.1
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		4.1E+0	4.1	9.5
419	メタクリル酸n-ブチル	6.5E+1			65.4	2.0E-1	5.4E+1	54.1	119.5
420	メタクリル酸メチル	5.6E+3			5,571.3		1.3E+4	13,186.0	18,757.3
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	2.4E+2	1.0E-1		236.1		1.4E+2	140.0	376.1
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)								
428	フェノブカルブ (BPMC)						9.9E+0	9.9	9.9
429	ハロスルフロンメチル						4.4E+1	44.0	44.0
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						7.3E+2	730.0	730.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルステレン	3.3E+2			330.2		2.0E+3	2,000.0	2,330.2
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3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	
438	メチルナフタレン	1.3E+3			1,301.2		2.3E+2	225.0	1,526.2
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								
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						3.4E+2	339.0	339.0
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						8.2E+0	8.2	8.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.2E+3			1,205.0		1.0E+4	9,968.2	11,173.2
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					3.0E+0	2.5E+2	251.1	251.1
453	モリブデン及びその化合物					2.6E+2	4.1E+3	4,404.0	4,404.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.7E+1			27.0		8.1E+2	813.1	840.1
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	1.0E-1		1.5		2.6E+3	2,621.0	2,622.5

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3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	3.1E+0			3.1		3.5E+3	3,500.0	3,503.1
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。