

群馬県

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	1.2E+2	5.9E+3		5,966.9	5.0E+0	1.6E+5	162,952.0	168,918.9
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.2E+0			5.2		1.0E-1	0.1	5.3
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	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1			22.0		8.5E+1	85.0	107.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
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	4.1E+1			41.4		5.2E+3	5,180.0	5,221.4
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		2.0E-1		0.2		2.6E+2	262.0	262.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ								
20	2-アミノエタノール	3.0E-1	1.8E+1		18.3	5.7E+2	4.3E+4	44,035.0	44,053.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
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						6.9E+1	69.0	69.0
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)	2.1E+2	2.7E+2		480.3	8.8E+3	2.3E+5	241,418.5	241,898.8
31	アンチモン及びその化合物	3.0E+1	1.7E+0		31.8	1.1E+1	7.7E+3	7,748.3	7,780.1
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

群馬県

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						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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						2.2E+3	2,233.0	2,233.0
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.5E+2		147.8				147.8
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	6.0E+5			597,111.4		1.8E+5	184,306.3	781,417.7
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	5.8E+0	7.1E+1		76.8				76.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.1E+3			1,109.0	6.4E+1	1.0E+4	10,059.0	11,168.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	4.3E+3	1.8E+3		6,100.0				6,100.0
59	エチレンジアミン	2.6E+2	3.0E+2		560.5		1.1E+3	1,100.0	1,660.5
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						1.8E+2	180.0	180.0
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	1.0E-1			0.1				0.1
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(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								

群馬県

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		2.5E+1		25.0		2.3E+4	23,000.0	23,025.0
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								
74	p-オクチルフェノール						3.6E+1	36.0	36.0
75	カドミウム及びその化合物	9.0E-1	1.2E+1		12.9		1.5E+3	1,539.0	1,551.9
76	-カプロラクタム		1.0E+1		10.0		1.5E+3	1,500.0	1,510.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						7.0E+2	700.0	700.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.6E+5			759,870.4		2.7E+5	267,275.0	1,027,145.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+0			1.5		3.3E+0	3.3	4.8
83	クメン	6.8E+3			6,800.0		5.4E+1	54.0	6,854.0
84	グリオキサール						1.3E+2	130.0	130.0
85	グルタルアルデヒド					6.0E+1	9.0E+2	960.0	960.0
86	クレゾール	2.9E+1			29.0		2.0E+4	20,000.7	20,029.7
87	クロム及び3価クロム化合物	7.8E+0	5.7E+2		579.1	1.0E-1	2.5E+5	247,766.4	248,345.5
88	6価クロム化合物		8.6E+1		86.4		5.6E+3	5,598.3	5,684.7
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								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
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)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0

群馬県

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	メコブロップ								
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)		4.3E+0		4.3				4.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス						5.8E+1	58.0	58.0
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								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.3E+2			433.0		3.0E+3	3,020.0	3,453.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.0E+5			104,000.0				104,000.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						6.1E+0	6.1	6.1
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	3.0E-1	2.9E+0		3.2	1.0E-1	8.6E+2	860.6	863.8
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+3			5,078.0		2.2E+2	215.0	5,293.0
134	酢酸ビニル	1.3E+3			1,250.0		9.3E+2	930.0	2,180.0
135	酢酸2-メトキシエチル	5.9E+3			5,900.0				5,900.0
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								

群馬県

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						2.9E+2	289.0	289.0
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。)		1.5E+2		153.3		1.2E+3	1,200.0	1,353.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		1.0E-1		0.1				0.1
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.9E+1		29.1				29.1
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		2.8E+0		2.8				2.8
150	1,4-ジオキサン	1.2E+3	3.8E+2		1,581.9		6.4E+4	64,220.0	65,801.9
151	1,3-ジオキソラン								
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						5.1E+2	510.0	510.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+1	3.9E+0		27.9		2.0E+3	2,000.0	2,027.9
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.8E+1		18.2				18.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.7E+1		36.9				36.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
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								

群馬県

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	
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		2.0E+0		2.0				2.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
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)	4.1E+4			40,760.0		2.9E+3	2,890.0	43,650.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.0E+5	1.8E+1		203,173.1		4.8E+4	47,710.0	250,883.1
187	ジチアノン						1.1E+2	106.0	106.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	7.9E+0			7.9		2.3E+3	2,312.0	2,319.9
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								
190	ジシクロペンタジエン	6.0E+0			6.0				6.0
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)								
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260					3.2E+1	1.9E+3	1,892.0	1,892.0
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

群馬県

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						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
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	チオスクラム						8.0E+0	8.0	8.0
218	ジメチルアミン								
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								
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					2.3E+3	3.0E+4	32,370.0	32,370.0
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								
229	チオファネートメチル						7.4E+2	740.0	740.0
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						9.2E+3	9,241.0	9,241.0
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	1.7E+5	2.8E+2		171,713.4		1.2E+5	115,701.0	287,414.4
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩						7.4E+2	740.0	740.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.1E+0		1.1				1.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.0E+3	1,040.0	1,040.0
240	スチレン	1.7E+4			17,028.0		4.4E+4	44,360.5	61,388.5
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+1		14.8				14.8

群馬県

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	1.2E+3	2.2E+0	7.3E+3	8,543.4		2.4E+4	23,812.5	32,355.8
244	ダゾメット						6.4E+2	640.0	640.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
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)						5.0E-1	0.5	0.5
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						9.0E+0	9.0	9.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.0E+0	3.4E+2		346.4		6.8E+3	6,766.0	7,112.4
259	ジスルフィラム						4.6E+2	461.6	461.6
260	クロロタロニル (TPN)						1.0E+1	10.0	10.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	3.1E+3	9.1E+0		3,109.1		2.6E+3	2,600.0	5,709.1
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.7E+1	87.0	87.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		9.0E+0		9.0		2.5E+3	2,490.0	2,499.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸					2.6E+0	5.0E+1	52.6	52.6
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		8.9E+2		888.0	1.8E+2	3.1E+3	3,299.7	4,187.7
273	1-ドデカノール	6.2E+3	1.0E+0		6,201.0		1.4E+3	1,431.9	7,632.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.6E+2		160.0	2.2E+3	2.9E+4	31,223.0	31,383.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.2E+3	1.2E+3		2,440.7		1.7E+4	16,829.0	19,269.7
278	トリエチレンテトラミン								

群馬県

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		9.4E+0		9.4				9.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		5.7E+0		5.7				5.7
281	トリクロロエチレン	1.6E+5	9.8E+0		156,569.8		8.0E+4	80,150.0	236,719.8
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								
292	トリブチルアミン						8.0E+4	80,000.0	80,000.0
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	5.2E+4			52,149.4		1.3E+4	12,701.6	64,851.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+4			36,549.8		3.3E+3	3,303.0	39,852.8
298	トリレンジイソシアネート						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
299	トルイジン		2.0E-1		0.2				0.2
300	トルエン	1.6E+6			1,568,033.8	1.0E+0	1.6E+6	1,642,190.2	3,210,224.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+4			12,266.9		2.5E+2	246.7	12,513.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						1.4E+2	140.0	140.0
305	鉛化合物	5.5E+1	3.4E+2		390.2		3.0E+5	304,221.0	304,611.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.5E+2	150.0	150.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.0E-1	1.7E+2		170.2	2.1E+1	8.2E+2	841.0	1,011.2
309	ニッケル化合物	8.8E+0	1.9E+3		1,908.5	3.4E+1	6.6E+4	65,751.3	67,659.8
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
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								

群馬県

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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						2.5E+4	25,000.0	25,000.0
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						7.4E+0	7.4	7.4
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								
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	2.2E+0			2.2		5.8E+2	580.0	582.2
331	カズサホス						2.5E+1	25.0	25.0
332	砒素及びその無機化合物	2.0E-1	1.6E+2		160.7		2.2E+5	220,000.0	220,160.7
333	ヒドラジン	4.4E+2			440.0		1.9E+3	1,900.0	2,340.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.7E+2	165.0	165.0
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						2.7E+2	271.5	271.5
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
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								

群馬県

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	8.1E+3	4.2E+1		8,116.0		1.6E+4	16,455.0	24,571.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						5.0E+1	50.0	50.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0E+1			90.0		5.0E+3	4,958.0	5,048.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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								
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						6.1E+2	610.0	610.0
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	2.8E+2	2.4E+4		24,138.2	3.0E+1	3.2E+4	32,068.0	56,206.2
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
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)								

群馬県

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	3.0E+4			29,520.0				29,520.0
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		1.9E+2		190.0		3.9E+2	390.2	580.2
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.0E+0			6.0		1.3E+1	13.0	19.0
392	n-ヘキサン	9.8E+4	1.6E+1		97,799.9		3.0E+4	29,847.0	127,646.9
393	ベタナフトール								
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								
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	1.0E-1			0.1				0.1
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	8.0E+3	9.3E+0		7,983.0		1.5E+5	150,000.0	157,983.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	8.8E+0	1.0E+4	1.9E+3	12,116.4	1.6E+2	8.6E+3	8,726.1	20,842.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.0E-1		0.7				0.7
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)	7.1E+1	6.0E+1		131.4	9.5E+3	2.0E+5	206,224.8	206,356.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		5.2E+2		520.0	5.5E+3	6.4E+4	69,403.2	69,923.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.0E-1		0.2		2.3E+2	230.6	230.8
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	1.3E+3		12,055.9	2.8E+3	2,804.3	2,804.3	14,860.2
412	マンガン及びその化合物	1.2E+2	2.5E+3		2,596.0	1.8E+6	1,764,240.7	1,764,240.7	1,766,836.7
413	無水フタル酸	9.7E+1			97.0	5.0E-1	0.5	0.5	97.5
414	無水マレイン酸	3.0E+1			30.0	1.2E+2	120.1	120.1	150.1
415	メタクリル酸	3.2E+0			3.2	5.0E+2	500.0	500.0	503.2

群馬県

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						8.0E+2	800.0	800.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.3E+1	13.0	13.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.0E+2			101.7		1.6E+4	15,670.0	15,771.7
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								
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)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ						5.2E+1	52.0	52.0
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
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						2.5E+2	250.0	250.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.2E+3			2,223.4		1.0E+1	10.0	2,233.4
439	3-メチルピリジン						8.2E+2	820.0	820.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.0E+0			1.0		5.0E+2	500.0	501.0
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						1.4E+2	135.0	135.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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						4.2E+3	4,213.0	4,213.0
449	フェンメディファム								

群馬県

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								
453	モリブデン及びその化合物	9.3E+0	1.3E+3		1,313.3		1.5E+4	15,293.0	16,606.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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						3.3E+3	3,259.0	3,259.0
461	りん酸トリフェニル								
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。