

群馬県

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2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	5.2E+3		5,301.6	6.0E+0	2.3E+5	225,317.0	230,618.6
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	5.3E+0			5.3		1.0E-1	0.1	5.4
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								
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+2			163.0		3.9E+2	390.0	553.0
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	3.5E+1			35.2		5.7E+3	5,680.0	5,715.2
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		5.0E-1		0.5				0.5
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール		9.6E+0		9.6	4.7E+2	4.9E+4	49,376.0	49,385.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

群馬県

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2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								
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						1.1E+2	110.0	110.0
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)	1.3E+2	2.1E+2		341.4	1.2E+4	2.8E+5	292,512.6	292,854.0
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1	8.9E+0		32.0	1.0E+1	6.0E+3	6,008.0	6,040.0
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								
37	ビスフェノールA						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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						2.2E+3	2,153.0	2,153.0
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								

群馬県

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2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								
48	EPN		1.5E+2		148.9			148.9	
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								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.2E+5			516,129.8		2.3E+5	747,086.2	
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	4.9E+3	6.0E+1		4,964.5			4,964.5	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+0			2.0	1.5E+1	1.3E+4	13,017.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+3	1.1E+3		3,800.0			3,800.0	
59	エチレンジアミン	1.2E+2	6.0E+1		180.3		9.9E+2	1,170.3	
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						2.6E+2	260.0	
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)	1.0E+2			100.0			100.0	
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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						3.5E+1	35.0	35.0
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+0	1.2E+1		13.1		4.9E+1	49.0	62.1
76	ε-カプロラクタム		5.3E+0		5.3		7.7E+2	770.0	775.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.1E+5			613,716.5		2.7E+5	273,603.4	887,319.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+0			1.3		2.2E+0	2.2	3.5
83	クメン	3.0E+3			3,000.0		5.7E+1	57.0	3,057.0
84	グリオキサール						1.2E+2	120.0	120.0
85	グルタルアルデヒド					1.2E+2	1.2E+3	1,320.0	1,320.0
86	クレゾール	6.0E+0			6.0		3.5E+4	35,000.0	35,006.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+1	5.2E+2		532.9	1.0E-1	1.7E+5	170,107.1	170,640.0
88	6価クロム化合物		8.5E+1		85.2		1.7E+4	17,017.4	17,102.6
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								

群馬県

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2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								
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)								
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)		4.5E+0		4.5				4.5
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

群馬県

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2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						4.8E+1	48.0	48.0
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								
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	2.5E+2			250.5		3.8E+3	3,800.0	4,050.5
128	クロロメタン(塩化メチル)	8.6E+4			86,000.0				86,000.0
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								
132	コバルト及びその化合物	2.0E-1	2.0E+0		2.2	6.0E-1	6.6E+3	6,625.9	6,628.1
133	酢酸2-エトキシエチル	6.1E+3			6,132.0		6.5E+2	650.0	6,782.0
134	酢酸ビニル	1.5E+3			1,480.0		1.4E+3	1,380.0	2,860.0
135	酢酸2-メトキシエチル	5.5E+3			5,500.0				5,500.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

群馬県

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2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						1.5E+2	149.0	149.0
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		151.0		1.1E+3	1,100.7	1,251.7
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	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.0E+0		3.0				3.0
150	1,4-ジオキサソラン	1.2E+3	4.4E+2		1,642.5	1.4E+0	1.1E+5	114,691.4	116,333.9
151	1,3-ジオキサソラン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.8E+1	4.0E+0		72.0		1.4E+3	1,400.0	1,472.0
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		2.0E+1		19.9				19.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.9E+1		38.7				38.7
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)								

群馬県

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2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								
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		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	ジクロベニル (DBN)								

群馬県

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2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.8E+4			17,810.0		2.6E+3	2,600.0	20,410.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.8E+5	2.0E+1		175,647.7		4.4E+4	43,990.0	219,637.7
187	ジチアノン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						7.1E+1	71.0	71.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	8.0E+0			8.0				8.0
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					4.1E+1	2.1E+3	2,141.0	2,141.0
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								

群馬県

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2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						3.8E+3	3,840.0	3,840.0
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	チオシクラム						7.8E+2	780.0	780.0
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	2.3E+4	25,620.0	25,620.0
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								
229	チオファネートメチル						6.0E+2	600.0	600.0
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						1.5E+4	15,374.5	15,374.5

群馬県

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2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	1.8E+5	7.0E+2		178,333.7		7.8E+4	78,235.0	256,568.7
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.9E+0		1.9			1.9	
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						4.7E+2	466.8	466.8
240	スチレン	1.4E+4			14,470.5		4.6E+4	45,754.6	60,225.1
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		14.6			14.6	
243	ダイオキシン類	1.2E+3	2.4E+0	2.7E+4	28,163.2		2.5E+4	25,405.1	53,568.4
244	ダゾメット						3.7E+2	370.0	370.0
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

群馬県

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2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						9.0E+0	9.0	9.0
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.4E+0	1.2E+2		124.2		7.1E+3	7,110.0	7,234.2
259	ジスルフィラム						1.6E+3	1,601.7	1,601.7
260	クロロタロニル (TPN)						7.9E+1	79.0	79.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.2E+3	9.9E+0		4,209.9		4.8E+2	480.0	4,689.9
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+2	120.0	120.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.6E+1		15.8		8.6E+2	858.0	873.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸					2.6E+0	4.8E+1	50.7	50.7
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.7E+2		673.8		3.2E+3	3,218.0	3,891.8
273	1-ドデカノール	5.5E+3	1.0E+0		5,501.0		1.3E+3	1,335.0	6,836.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		3.0E+2		300.0	2.3E+3	2.3E+4	25,323.6	25,623.6
276	テトラエチレンペンタミン								

群馬県

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2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	
277	トリエチルアミン	1.0E+3	7.0E-1		1,000.7		2.6E+1	26.0	1,026.7
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.7E+1		26.5				26.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		5.9E+0		5.9				5.9
281	トリクロロエチレン	1.5E+5	1.4E+1		152,594.3		6.3E+4	62,790.0	215,384.3
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						8.0E+2	800.0	800.0
292	トリブチルアミン						8.1E+4	81,000.0	81,000.0
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	4.1E+4			41,408.2		1.0E+4	10,374.7	51,782.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4			24,186.5		2.5E+3	2,530.9	26,717.4
298	トリレンジイソシアネート						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
299	トルイジン		2.0E-1		0.2				0.2

群馬県

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2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	
300	トルエン	1.4E+6			1,425,993.4	1.0E+0	2.2E+6	2,160,415.4	3,586,408.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+4			10,195.2		9.1E+2	910.0	11,105.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						7.0E+1	70.0	70.0
305	鉛化合物	6.3E+1	3.5E+2		415.1		1.9E+5	194,049.0	194,464.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.1E+2	110.0	110.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.0E-1	1.1E+2		110.4	2.0E+1	5.3E+2	553.0	663.4
309	ニッケル化合物	1.0E+1	2.2E+3		2,173.6	1.5E+1	5.8E+4	58,455.2	60,628.8
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								
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						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

群馬県

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2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						7.3E+0	7.3	7.3
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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	1.6E+0			1.6		4.2E+2	420.0	421.6
331	カズサホス						2.1E+1	21.0	21.0
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	1.4E+2		142.4		2.4E+5	240,000.0	240,142.4
333	ヒドラジン	5.0E+1	2.9E+2		340.0		1.7E+3	1,700.0	2,040.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.6E+2	156.0	156.0
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						4.2E+2	421.4	421.4
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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								

群馬県

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2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								
349	フェノール	7.6E+3	3.8E+1		7,649.0		2.2E+4	21,695.0	29,344.0
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						7.6E+1	76.0	76.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.8E+1			88.3		7.0E+3	7,028.0	7,116.3
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						6.0E+2	600.0	600.0

群馬県

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2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	3.2E+2	2.4E+4		24,161.3		4.3E+4	43,020.0	67,181.3
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	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)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.3E+4			42,700.0		3.1E+3	3,130.0	45,830.0
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		1.4E+2		140.0		4.8E+2	480.0	620.0
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	5.0E+0			5.0		1.9E+1	19.0	24.0

群馬県

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2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	8.3E+4			82,692.4		4.2E+4	41,519.0	124,211.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=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	7.0E+3	9.7E+0		6,983.6		1.3E+5	130,000.0	136,983.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
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	8.7E+0	1.1E+4	1.9E+3	12,541.3	2.3E+2	8.9E+3	9,153.7	21,695.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.0E-1		0.6				0.6
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)	1.6E+1	6.1E+1		77.0	1.2E+4	2.4E+5	256,650.4	256,727.4
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		3.7E+2		370.0	9.6E+3	9.8E+4	107,302.3	107,672.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.4E+0		1.4		2.5E+2	246.0	247.4
411	ホルムアルデヒド	7.5E+3	7.6E+2		8,296.6		2.3E+3	2,283.1	10,579.7
412	マンガン及びその化合物	1.1E+2	1.6E+3		1,712.6		2.0E+6	1,953,827.4	1,955,540.0
413	無水フタル酸	2.5E+1			25.0		4.0E-1	0.4	25.4
414	無水マレイン酸	8.6E+0			8.6		1.4E+2	140.0	148.6

群馬県

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2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	2.3E+0			2.3		8.1E+2	810.0	812.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						7.1E+2	710.0	710.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						3.8E+1	38.0	38.0
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			101.1		1.2E+4	12,220.0	12,321.1
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						6.3E+1	63.0	63.0
431	アゾキシストロビン								
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	α-メチルスチレン						2.3E+2	230.0	230.0
437	3-メチルチオプロパナール								

群馬県

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2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	
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,931.8		7.2E+1	71.6	2,003.4
439	3-メチルピリジン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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		4.1E+2	410.0	411.0
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ビン								
445	クレソキシムメチル						1.6E+2	156.0	156.0
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						3.6E+3	3,622.4	3,622.4
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								
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+1	1.0E+3		1,016.6		1.1E+4	10,965.7	11,982.3
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						7.4E+3	7,442.0	7,442.0

群馬県

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2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	
461	リン酸トリフェニル								
462	リン酸トリ-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。