

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	7.4E+3		7,472.8	1.5E+1	9.8E+4	97,587.8	105,060.6
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	6.0E+0			6.0				6.0
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								
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	1.6E+2			164.9		2.2E+4	21,940.0	22,104.9
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		3.0E-1		0.3		2.1E+1	21.0	21.3
20	2-アミノエタノール	3.0E-1	4.2E+2		419.3	3.8E+3	2.8E+4	31,343.0	31,762.3
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	4.7E+1			47.0		9.3E+1	93.0	140.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		3.1E+2		310.3	4.1E+4	1.1E+5	153,531.5	153,841.8
31	アンチモン及びその化合物	5.4E+1	3.2E+0		57.5	3.0E+0	1.4E+4	13,660.9	13,718.4
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	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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						2.0E+3	1,982.0	1,982.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		1.6E+2		162.8				162.8
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	5.2E+0		523,892.9		1.6E+5	158,344.7	682,237.6
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	4.3E+3	2.6E+1		4,296.0				4,296.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+1			28.0	2.0E+2	5.3E+3	5,500.0	5,528.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+3	1.7E+3		5,700.0				5,700.0
59	エチレンジアミン	4.2E+2	8.0E-1		420.8		1.8E+3	1,800.0	2,220.8
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						2.3E+1	23.0	23.0
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				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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄		2.8E+1		28.0		2.5E+4	25,000.0	25,028.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					2.0E+1	20.0	20.0
75	カドミウム及びその化合物	8.0E-1	1.3E+1		14.0		3.9E+2	394.0	408.0
76	-カプロラクタム	3.9E+1	7.0E+0		46.0		1.0E+3	1,000.0	1,046.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						7.2E+1	72.0	72.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.9E+5	3.6E+0		786,839.9		2.7E+5	267,033.2	1,053,873.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.7E+0			1.7				1.7
83	クメン	8.6E+3			8,600.0		7.6E+1	76.0	8,676.0
84	グリオキサール						1.1E+2	111.0	111.0
85	グルタルアルデヒド					3.0E-1	1.0E-1	0.4	0.4
86	クレゾール	9.9E+1			99.0		5.6E+3	5,600.7	5,699.7
87	クロム及び3価クロム化合物	3.2E+1	6.8E+2		714.7	2.0E+1	2.5E+5	254,921.9	255,636.6
88	6価クロム化合物		8.3E+1		83.0		1.3E+4	12,583.8	12,666.8
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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		4.9E+0		4.9				4.9
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						5.9E+1	59.0	59.0
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	7.0E-1			0.7		1.3E+3	1,300.0	1,300.7
128	塩化メチル	1.1E+5			106,000.0				106,000.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.0E+1	10.0	10.0
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	1.1E+0	4.6E+0		5.7	9.0E-1	4.6E+2	458.7	464.4
133	酢酸2-エトキシエチル	7.2E+3	2.6E+1		7,205.0		7.4E+2	738.0	7,943.0
134	酢酸ビニル	7.8E+1			78.0		1.0E+0	1.0	79.0
135	酢酸2-メトキシエチル	7.4E+3			7,400.0				7,400.0
136	サリチルアルデヒド						2.2E+1	22.0	22.0
137	シアナミド								
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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						4.4E+2	437.0	437.0
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。)		1.7E+2		169.9		2.8E+2	280.0	449.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		2.0E-1		0.2				0.2
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.1E+1		31.4				31.4
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-ジオキサン	4.0E+1	5.1E+2		547.9		1.2E+4	11,610.0	12,157.9
151	1,3-ジオキサラン	6.0E+2			600.0		1.2E+2	120.0	720.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		4.3E+0		4.3				4.3
158	1,1-ジクロロエチレン		2.0E+1		20.2				20.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E+1		40.3				40.3
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								
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		2.3E+0		2.3				2.3
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								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	3.0E+4			29,620.0		2.0E+3	2,000.0	31,620.0
186	ジクロロメタン	2.6E+5	2.4E+1		255,441.2		1.3E+5	131,910.0	387,351.2

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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						3.0E+2	300.0	300.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5.9E+1			59.0		4.5E+3	4,486.0	4,545.0
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								
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								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260						1.8E+2	180.0	180.0
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-ジフェニルグアニシジン								
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								
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								
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						5.2E+2	520.0	520.0
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								
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					4.9E+3	2.0E+4	25,140.0	25,140.0
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								
229	チオファネートメチル						1.4E+3	1,390.0	1,390.0
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						7.5E+3	7,455.7	7,455.7
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	1.2E+5	3.7E+1		123,357.6		2.5E+4	25,104.0	148,461.6
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		7.0E-1		0.7				0.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.7E+2	272.6	272.6
240	スチレン	1.8E+4			17,960.0		3.2E+4	32,265.4	50,225.4
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		1.7E+1		17.0				17.0
243	ダイオキシン類	1.6E+3	6.9E+0	6.3E+3	7,853.8		2.2E+4	22,368.6	30,222.4
244	ダゾメット						3.4E+2	340.0	340.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
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								
256	デカン酸						6.0E+2	600.0	600.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8E+0	2.7E+1		30.8		3.7E+3	3,654.0	3,684.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						3.0E+2	302.6	302.6
260	クロロタロニルまたはTPN						4.3E+1	43.0	43.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.6E+3	1.3E+1		5,613.0		6.3E+3	6,330.0	11,943.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.0E+2	801.0	801.0
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		9.9E+0		9.9		2.3E+3	2,341.0	2,350.9
270	テレフタル酸					2.6E+0	4.0E+1	42.6	42.6
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.0E+3		1,035.7	4.7E+1	2.7E+3	2,765.5	3,801.2
273	1-ドデカノール	9.1E+3			9,100.0		1.4E+3	1,421.0	10,521.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					3.4E+3	1.4E+4	17,400.6	17,400.6
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	4.4E+2		1,663.7		2.8E+1	28.0	1,691.7
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+1		11.2				11.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.1E+0		6.1				6.1
281	トリクロロエチレン	2.0E+5	1.1E+1		198,890.6		1.1E+5	109,430.0	308,320.6
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								

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
292	トリブチルアミン						9.0E+4	90,000.0	90,000.0
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	4.8E+4			48,084.8		1.1E+4	10,973.0	59,057.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.4E+4			34,423.5		3.1E+3	3,054.8	37,478.3
298	トリレンジイソシアネート	6.0E-1			0.6		2.9E+3	2,905.5	2,906.1
299	トルイジン		1.0E-1		0.1				0.1
300	トルエン	1.8E+6			1,826,831.7	1.0E+0	1.4E+6	1,403,097.1	3,229,928.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+4			11,900.0		1.6E+2	159.5	12,059.5
304	鉛						6.0E+1	60.0	60.0
305	鉛化合物	5.3E+1	4.0E+2		455.9		3.0E+5	295,271.9	295,727.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.0E-1	2.7E+2		270.4	2.2E+1	7.5E+2	772.0	1,042.4
309	ニッケル化合物	3.5E+1	1.4E+3		1,413.8	4.3E+1	5.4E+4	53,592.9	55,006.7
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	9.0E+0			9.0				9.0
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						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅						5.8E+0	5.8	5.8
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	4.3E+0			4.3		1.5E+3	1,500.0	1,504.3
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	2.0E-1	1.4E+2		136.6		1.1E+5	110,000.0	110,136.6
333	ヒドラジン	7.2E+2			720.0		3.1E+3	3,100.0	3,820.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.1E+2	113.0	113.0

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	ヒドロキノン						2.3E+2	231.4	231.4
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
343	ピロカテコール								
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								
349	フェノール	8.9E+3	9.1E+1		9,038.0		2.1E+4	21,491.0	30,529.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル						2.5E+1	25.0	25.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.3E+2	126.0	126.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+2			220.0		7.4E+3	7,436.0	7,656.0
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	シハ口ホップブチル								
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						3.6E+2	360.0	360.0
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	2.6E+2	3.3E+4		33,266.5	1.3E+2	3.6E+4	35,936.5	69,203.0
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								



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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	4.2E+4	2.0E-1		41,690.2				41,690.2
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		2.1E+2		210.0		3.1E+2	310.0	520.0
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								
392	n-ヘキサン	1.0E+5			103,815.2		5.7E+3	5,681.0	109,496.2
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	2.0E-1			0.2				0.2
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	8.5E+3	1.0E+1		8,501.2		1.2E+5	120,000.0	128,501.2
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								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	9.2E+0	1.4E+4		13,523.3	1.0E+3	1.0E+4	11,338.0	24,861.3
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	6.8E+1	6.0E+1		128.1	3.2E+4	7.8E+4	109,931.7	110,059.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						6.0E-1	0.6	0.6
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					1.5E+4	7.8E+3	22,802.3	22,802.3
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		1.7E+0	1.7	1.9
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	4.7E+2		12,314.2	2.3E+3	2,324.9	14,639.1	14,639.1
412	マンガン及びその化合物	1.5E+2	3.3E+3		3,460.4	1.0E+6	1,043,964.2	1,047,424.6	1,047,424.6
413	無水フタル酸	7.9E+1			79.0	7.0E-1	0.7	79.7	79.7
414	無水マレイン酸	3.1E+1			31.0	7.4E+1	74.0	105.0	105.0
415	メタクリル酸	3.0E+0			3.0	5.1E+2	510.0	513.0	513.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル					1.0E+3	1,000.0	1,000.0	1,000.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.2E+1			12.0			12.0	12.0
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	2.1E+3			2,064.8	1.4E+4	13,870.0	15,934.8	15,934.8
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								
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								

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」（平成28年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ						1.2E+2	120.0	120.0
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン						2.6E+2	260.0	260.0
438	メチルナフタレン	3.9E+3			3,933.7				3,933.7
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	7.0E-1			0.7		4.9E+2	490.0	490.7
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル						2.4E+2	239.0	239.0
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						6.6E+2	655.2	655.2
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								
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+1	4.7E+0		27.7		1.2E+4	11,506.4	11,534.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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						8.8E+3	8,825.0	8,825.0
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。