

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.3E+1				2.0E+0		4.4E+2	463.9
2	アクリルアミド	1.1E+0						5.6E-2	1.2
3	アクリル酸エチル	1.0E+1						3.5E+2	364.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+1						3.6E-2	20.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.5E+2	353.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E-1						4.1E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	6.4E+1						9.8E-2	64.4
8	アクリル酸メチル	3.1E-2						3.5E+2	354.0
9	アクリロニトリル	5.9E-2						1.5E+2	147.8
10	アクロレイン		5.0E+3					5.5E+2	5,513.7
11	アジ化ナトリウム	1.8E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	5.9E-3	2.5E+4					3.2E+3	27,866.9
13	アセトニトリル	1.4E+2						5.5E+1	197.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						4.6E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.3E-1						1.0E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.7E+2			7.5E+4			2.1E+4	96,104.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.0E+2	3.5E+1		236.3
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					1.1E+2			107.7
27	メタミトン								
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							1.2E+1	12.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	7.4E+2			1.5E+5			2.1E+4	169,022.6
31	アンチモン及びその化合物	5.1E+1						1.7E+2	220.7
33	石綿		2.3E+0						2.3

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	1.5E+0							1.5
36	イソブレン							4.2E+3	4,152.2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.2E+0	1.2
40	ピフェナゼート					3.6E+2			360.0
41	フルトラニル					5.9E+3			5,875.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.4E+0							1.4
44	インジウム及びその化合物	4.1E-4						4.5E-2	0.0
46	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
47	ブタミホス					3.0E+3			3,025.5
49	ペンディメタリン					8.9E+3			8,872.7
50	モリネート					6.5E+2			648.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+2						5.7E-1	145.3
52	アラニカルブ					1.1E+3			1,120.0
53	エチルベンゼン	1.1E+5	7.1E+4	5.8E+4				3.8E+4	276,422.1
54	ホスチオゼート					6.5E+2			649.5
56	エチレンオキシド	1.2E+3						1.1E+2	1,320.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+3						1.2E+1	1,789.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+2						1.9E-1	102.2
59	エチレンジアミン	3.7E-2						8.2E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	8.6E+0			3.8E+1			1.1E+2	155.4
61	マンネブ					2.5E+2			250.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,466.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.3E+3			5,279.0
64	エトフェンプロックス					1.0E+3	7.5E+1		1,100.6
65	エピクロロヒドリン	9.9E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	5.2E-2							0.1
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					1.2E+2			115.6

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	5.5E-1							0.5
73	1-オクタノール	1.6E-1						5.7E-5	0.2
74	p-オクチルフェノール	2.5E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	2.3E-2						2.1E+1	20.6
76	ε-カプロラクタム	1.4E+0						1.1E+0	2.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.5E+5	2.8E+5	1.2E+5				4.8E+4	593,186.9
81	キノリン	1.1E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.9E+1						1.6E+1	45.2
83	クメン	2.0E+3	1.4E+3					1.3E+0	3,456.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.3E+1						8.1E-1	54.1
86	クレゾール	6.8E-3						1.0E+2	104.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1						7.1E+1	82.5
88	6価クロム化合物	4.2E+0							4.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.2E+3			1,223.3
91	シアナジン					6.4E+2			637.5
92	トルフェンピラド					7.7E+2			771.0
93	メトラクロール					5.4E+3			5,424.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							8.7E-1	0.9
95	フルアジナム					2.3E+3			2,264.5
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			127.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.6E+3			2,626.0
101	アラクロール					3.5E+3			3,524.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.2E+3	5,236.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.5E+4	25,459.1

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					6.7E+3			6,683.3
113	シマジン (CAT)					6.5E+2			648.0
114	インダノファン					4.7E+0			4.7
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,098.4
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					4.2E+2	2.7E+0		421.8
118	ミクロブタニル					2.8E+1			28.1
119	フェンブコナゾール					4.6E+1			46.2
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.6E+2			164.4
125	クロロベンゼン	2.0E+2						3.7E+3	3,847.2
127	クロロホルム	2.4E+2						1.7E+3	1,940.2
132	コバルト及びその化合物	4.0E+1						1.7E+2	207.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.5E+3						8.7E-3	1,524.2
134	酢酸ビニル	9.1E+2						2.7E+2	1,176.7
137	シアナミド					4.0E+0			4.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					8.4E+0	8.1E+0		16.5
140	フェンプロバトリン					7.5E+1	2.9E+0		78.3
141	シモキサニル					1.9E+2			186.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.9E+1						1.9E+2	217.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.3E+3			1,265.0
148	カフェンストロール					1.3E+3			1,344.6
149	四塩化炭素	1.6E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	3.0E+1						1.5E+1	45.1
151	1,3-ジオキソラン								

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
152	カルタップ					4.8E+3			4,823.5
153	テトラメリン						5.1E+2		508.7
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	3.2E+0						2.7E+1	30.4
157	1,2-ジクロロエタン	4.1E+1						4.8E-1	41.4
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.2E+3	8,172.4
162	プロピザミド					4.1E+2			408.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.1E+3	1,076.5
168	イプロジオン					2.2E+3			2,159.6
169	ジウロン	9.3E-1				9.7E+2			968.9
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.7
171	プロピコナゾール					1.7E+2		3.6E+1	204.1
172	オキサジクロメホン					8.8E+2			875.4
174	リニュロン					1.9E+3			1,921.1
175	2,4-D (2,4-PA)					7.5E+3			7,488.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.4E+4	14,221.7
178	1,2-ジクロロプロパン							1.6E+1	16.2
179	D-D					3.9E+5			393,491.0
181	ジクロロベンゼン	5.3E-1					8.1E+2	9.8E+4	98,453.3
182	ピラゾキシフェン					4.7E+2			470.0
183	ピラゾレート					4.1E+3			4,050.1
184	ジクロベニル (DBN)					9.4E+3			9,372.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.1E+2	107.9
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.1E+4						2.6E+1	41,382.2
187	ジチアノン					1.6E+3			1,638.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	5.1E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.6E+3			2,636.0

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
195	プロチオホス					3.3E+2			327.0
196	メチダチオン (DMTP)					7.4E+2			744.0
197	マラソン (マラチオン)					1.1E+4			10,544.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260							3.2E+1	32.0
203	ジフェニルアミン	8.2E-1							0.8
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.3E+1			93.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.2E+0						2.0E+2	205.3
209	ジブロモクロロメタン							8.4E+2	836.7
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.5E+4			15,007.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+2						5.6E+1	167.3
216	N,N-ジメチルアニリン	8.5E-3							0.0
217	チオシクラム					7.0E+2			700.0
218	ジメチルアミン	1.5E+0						3.5E-3	1.5
221	ベンフラカルブ					5.6E+2			559.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2.5E+0			2.5E+4			1.8E+2	25,448.9
225	トリクロロホン (DEP)					6.5E+2	8.7E+0		658.7
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.4E+3			3,430.0
229	チオファネートメチル					7.8E+3			7,790.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.4E+4							23,625.6
233	フェントエート (PAP)					1.6E+3			1,638.0
234	臭素	1.2E-1						1.1E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	3.2E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.9E+2			690.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0						3.1E+1	32.1

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	5.1E+0							5.1
240	スチレン	4.0E+3	1.5E+4	9.4E+1				4.0E+2	19,988.3
242	セレン及びその化合物	6.4E-3						9.5E-4	0.0
243	ダイオキシン類							8.7E+2	871.2
244	ダゾメット					2.9E+5			292,684.5
245	チオ尿素	2.6E-4						8.0E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.3E+4	9.3E-1		12,540.9
249	クロルピリホス					7.8E+2			777.0
250	イソキサチオン					1.2E+3			1,164.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.8E+4	2.3E+2		17,822.7
252	フェンチオン (MPP)						9.6E+1		96.4
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	2.6E+0							2.6
256	デカン酸						4.0E+0		4.0
257	デシラルコール					3.4E+1		1.2E-3	33.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.3E+0						2.4E+2	245.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.3E+0							5.3
260	クロロタロニル (TPN)					1.1E+4			10,731.6
261	フサライド					4.4E+2			440.0
262	テトラクロロエチレン	2.9E+3						2.3E+1	2,899.2
266	テフルトリン					4.7E+2			470.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			316.0
268	チウラム (チラム)	5.4E+0				4.1E+3			4,095.4
270	テレフタル酸	6.9E-4						7.2E-1	0.7
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.9E+0				6.0E+1		7.3E+1	142.4
273	1-ドデカノール	2.1E+0						9.3E+1	94.6

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧品 等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.6E+2			4.5E+4			6.2E+3	51,452.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.0E+0						8.5E+0	11.5
277	トリエチルアミン	3.4E+2						2.0E+2	540.8
278	トリエチレンテトラミン	5.2E+0						1.7E+1	22.1
281	トリクロロエチレン	5.3E+3						2.9E+1	5,320.7
282	トリクロロ酢酸	1.7E+0						3.6E+0	5.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					9.2E+5			924,412.5
286	トリクロピル					7.0E+2			704.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.4E+4	13,756.4
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								
293	トリフルラリン					4.1E+3			4,091.6
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.1E+4	3.4E+4					1.8E+3	67,250.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4	2.3E+4	1.7E+4				8.9E+2	53,406.0
298	トリレンジイソシアネート	3.7E+0							3.7
299	トルイジン	2.8E-2						4.7E-3	0.0
300	トルエン	2.2E+5	4.8E+5	8.1E+4				1.5E+4	792,341.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+3	2.2E+2					1.7E+3	5,103.0
304	鉛	7.0E-2							0.1
305	鉛化合物	8.7E+0						8.3E+1	91.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E-1							0.1
308	ニッケル	1.0E-3						1.4E+1	14.1
309	ニッケル化合物	3.4E+0						5.7E+2	576.7
310	ニトリロ三酢酸								



## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	5.2E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.2E-1							0.1
318	二硫化炭素	6.4E-1						2.3E-2	0.7
320	ノニルフェノール	2.1E-2						2.5E-1	0.3
321	バナジウム化合物	1.0E-1						3.8E+1	38.4
322	Clディスプレイブルー 79:1	4.1E+1						3.0E+1	71.3
323	シメトリン					3.2E+2			316.5
325	オキシシン銅					6.4E+3			6,445.0
328	ジラム	9.7E-1				2.8E+3		4.8E+0	2,789.8
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	5.4E+0						1.1E+0	6.5
331	カズサホス					3.1E+2			312.0
332	砒素及びその無機化合物	2.2E-5						7.3E+0	7.3
333	ヒドラジン	3.2E+0							3.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
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	3.1E+0						2.5E+0	5.7
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.6E-1						3.5E-1	1.2
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.8E+2	175.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.7E+1						1.7E+1	83.5
350	ペルメトリン					7.7E+2	1.6E+2		930.2
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					7.8E+2	16,520.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.5E+1		5.8E+2				2.3E+1	630.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+2						1.2E+1	364.3

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.9E+0							8.9
357	ブプロフェジン					2.5E+2			250.0
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					3.4E+3			3,400.0
361	シハロホップブチル					1.3E+3			1,256.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.4E+2			336.0
364	フェンピロキシメート					3.9E+1			39.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.3E-1						1.4E-1	0.8
369	プロパルギット (BPPS)					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					4.0E+1			40.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.9E+1							18.9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.7E+3						2.3E+3	5,016.7
376	ブタクロール					1.4E+3			1,383.5
378	プロピネブ					5.1E+3			5,110.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							6.2E+2	615.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					5.9E+3			5,878.4
384	1-プロモプロパン	6.6E+3							6,561.7
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	6.6E+0			7.7E+2			1.7E+2	949.7
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	2.1E+0							2.1
392	n-ヘキサン	4.3E+4	9.1E+4					4.1E+3	137,896.5

## 群馬県

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	7.2E+0							7.2
398	ベンジル=クロリド	9.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.9E-3	6.9E+3					1.3E+2	7,023.6
400	ベンゼン	2.5E+3	1.0E+5					5.2E+3	108,637.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.6E-5							0.0
402	メフェナセット					2.3E+3			2,333.4
403	ベンゾフェノン	8.0E-3						3.6E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.9E+2					5.6E+1	2.5E+1	374.7
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)	1.6E+3			5.1E+5			2.9E+4	537,756.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.1E+2			8.3E+2			8.3E+3	9,225.1
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	4.3E+1			9.4E+4			5.6E+4	149,921.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.6E+3			1.7E+3			2.0E+4	23,273.2
411	ホルムアルデヒド	2.0E+4	6.2E+4					9.1E+3	91,043.7
412	マンガン及びその化合物	2.6E+0						1.9E+1	22.0
413	無水フタル酸	7.4E+0						2.7E-3	7.4
414	無水マレイン酸	1.1E-2						3.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	5.2E+1						7.3E-1	52.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E-2						8.7E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.8E+2						1.9E+2	1,169.8
422	フェリムゾン					5.4E+2			540.0
423	メチルアミン	4.2E-4						5.5E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.3E+4			23,040.0
427	カルバリル(NAC)					2.2E+3	2.1E+2		2,442.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.0E+2	2.9E+2		686.7

群馬県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和2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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+2			265.0
430	インドキサカルブ					3.0E+2			300.0
431	アゾキシストロビン					2.7E+3			2,737.5
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					8.5E+2			850.0
434	オキサミル					1.2E+2			116.0
435	ピリミノバックメチル					4.7E+1			46.6
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.6E+0						4.5E+2	456.3
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	1.8E-1						5.7E-1	0.7
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					2.8E+3			2,758.5
444	トリフロキシストロビン					2.5E+2			252.8
445	クレソキシムメチル					7.1E+2			709.4
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	8.8E+1						2.6E-2	87.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.5E+2			151.1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.0E+1							10.1
453	モリブデン及びその化合物	3.1E+0						1.3E+2	136.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.5E-1							0.1
455	モルホリン	2.5E+1						6.3E+1	87.8
456	リン化アルミニウム					5.0E+2			495.0
457	ジクロルボス (DDVP)						9.5E+2		954.4
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.1E-1	0.1
460	りん酸トリトリル	2.5E+0							2.5
461	りん酸トリフェニル	2.4E+1						2.4E+1	47.8

**群馬県**

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和2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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.9E-4							0.0
合 計		6.9E+5	1.2E+6	2.8E+5	9.0E+5	1.9E+6	3.5E+3	4.8E+5	5,427,535.3

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。