

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」(平成27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	農薬登録剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.0E+1				2.0E+0		7.4E+0	59.7
2	アクリルアミド	2.0E+0							2.0
3	アクリル酸エチル							3.2E+2	322.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.4E+1						4.3E+0	27.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.2E+2	322.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.4E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.9E+1						1.6E+0	20.2
8	アクリル酸メチル							3.2E+2	322.1
9	アクリロニトリル							2.8E+2	276.1
10	アクロレイン		6.6E+3					1.0E+3	7,647.0
11	アジ化ナトリウム	6.3E-1							0.6
12	アセトアルデヒド		3.6E+4					5.5E+3	41,156.6
13	アセトニトリル	2.4E+2						9.5E+1	331.8
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	1.8E-1							0.2
20	2-アミノエタノール	1.5E+3			6.0E+4			1.3E+4	75,228.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.1E+2	4.8E+1		659.2
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					2.4E+2			238.2
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							1.3E+1	12.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.9E+3			2.5E+5			3.0E+4	282,165.4
31	アンチモン及びその化合物	3.8E+1						5.9E+1	96.1
33	石綿		4.1E+0						4.1
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							7.8E+3	7,768.8
37	ビスフェノールA	1.1E+1						1.6E+0	12.8
40	ピフェナゼート					4.0E+2			400.0
41	フルトラニル					5.1E+3			5,112.5
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					4.1E+3			4,131.0
48	EPN					1.1E+3			1,125.0
49	ペンディメタリン					7.8E+3			7,802.8
50	モリネート					1.1E+3			1,120.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0
53	エチルベンゼン	1.2E+5	7.3E+4	1.1E+5				4.1E+4	342,521.5
54	ホスチアゼート					1.8E+3			1,800.0
56	エチレンオキシド	3.8E+2						2.5E+2	622.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3		3.6E+2				2.5E+1	2,050.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+1						1.9E-1	13.6
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.9E+1			5.1E+1			1.4E+2	214.5

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」（平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					4.0E+2			400.0
62	マンコゼブ					1.5E+4			15,077.0
63	ジクアトジブロミド					5.8E+3			5,784.0
64	エトフェンプロックス					1.3E+3	9.3E+1		1,386.2
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					1.3E+2			130.5
71	塩化第二鉄	1.1E+0							1.1
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	7.7E-2							0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.9E+5	2.8E+5	1.6E+5				5.5E+4	685,951.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.8E+0						1.1E+1	19.4
83	クメン	2.4E+3	1.5E+3					1.6E+1	3,835.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.9E+1						6.0E+1	89.4
86	クレゾール							4.2E+1	41.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.8E+0						6.4E-1	5.4
88	6価クロム化合物	5.7E+0		1.9E+2					194.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.2E+3			1,190.0
91	シアナジン					1.5E+3			1,506.5
92	トルフェンピラド					9.8E+2			978.0
93	メトラクロール					4.7E+3			4,659.0
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.9E+3			2,880.0
96	ジフェノコナゾール					1.5E+2			151.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.5E+3			3,453.6
101	アラクロール					3.1E+3			3,143.0
103	HCFC-142b							5.2E+3	5,224.3
104	HCFC-22							1.4E+5	138,937.8
108	メコプロップ					6.5E+3			6,477.8
113	シマジン					7.3E+2			734.0
114	インドメタシン					1.8E+1			18.1
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,061.8
116	ヘキシチアゾクス					6.0E+1			60.0
117	テブコナゾール					3.9E+2	3.2E+1		420.8
118	マイクロブタニル					1.1E+2			106.3
119	フェンブコナゾール					1.1E+2			110.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.1E+3			2,107.6
125	クロロベンゼン	1.8E+2						3.5E+3	3,665.4
126	CFC-115							2.2E+2	215.4

## 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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	6.3E+2						1.1E+3	1,759.3
132	コバルト及びその化合物	3.9E+1						1.2E+2	161.5
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.9E+3						3.4E-2	1,862.8
134	酢酸ビニル	4.4E+1						3.2E+2	367.1
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット					3.0E+1			30.0
139	トラロメトリン					2.0E+1	1.0E+1		30.1
140	フェンプロパトリン					6.8E+1	1.8E+1		85.7
141	シモキサニル					3.3E+2			330.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.3E+1						3.6E+2	398.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					2.0E+2			196.0
147	チオベンカルブ					2.2E+3			2,160.0
148	カフェンストロール					1.7E+3			1,747.6
150	1,4-ジオキサソラン	3.7E+1							36.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					5.1E+3			5,094.2
153	テトラメトリン						3.9E+2		393.5
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.3E+1						5.0E-1	53.8
161	CFC-12							1.1E+4	10,600.7
162	プロピザミド					1.2E+3			1,216.0
164	HCFC-123							2.4E+3	2,362.4
168	イプロジオン					3.6E+3			3,642.7
169	ジウロン					6.1E+3			6,050.6
170	テトラコナゾール					3.8E+1			37.7
171	プロピコナゾール					1.0E+2		5.3E+1	156.4
172	オキサジクロメホン					9.8E+2			978.1
174	リニュロン					1.9E+3			1,855.2
175	2,4-D					1.4E+4			13,799.5
176	HCFC-141b							1.3E+4	13,300.6
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					4.2E+5			415,492.0
181	ジクロロベンゼン	8.6E-1					8.9E+2	1.3E+5	132,611.5
182	ピラゾキシフェン					9.4E+2			936.0
183	ピラゾレート					4.4E+3			4,366.0
184	ジクロベニル					1.2E+4			11,913.9
185	HCFC-225							1.9E+4	18,781.2
186	塩化メチレン	4.7E+4						5.0E+0	46,873.4
187	ジチアノン					2.0E+3			1,982.0
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								
191	イソプロチオラン					2.1E+3			2,104.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.2E+2			416.0
196	メチダチオン					9.8E+2			976.0

## 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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					1.2E+4			11,624.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.6E+2			163.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.5E+0					1.5E+2		156.5
209	ジプロモクロロメタン						7.8E+2		783.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.3E+4			23,466.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+2					1.4E+2		388.3
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					5.0E+2			500.0
218	ジメチルアミン	1.8E+1					2.4E+1		42.3
221	ベンフラカルブ					9.0E+2			903.0
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	1.9E+1			1.9E+4		9.5E+1		19,525.8
225	トリクロルホン					3.7E+3			3,700.0
227	パラコート					3.7E+3			3,690.0
229	チオファネートメチル					1.2E+4			11,736.2
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3E+4							33,400.2
233	フェントエート					1.8E+3			1,763.0
234	臭素	6.1E-2					1.3E-4		0.1
236	アイオキシニル					3.6E+2			360.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0							1.1
239	有機スズ化合物	2.3E+0							2.3
240	スチレン	6.1E+3	1.8E+4	3.3E+0			1.1E+3		25,368.4
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシシン類						1.0E+3		995.3
244	ダゾメット					3.3E+5			331,914.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					9.4E+3	8.4E+0		9,369.4
249	クロルピリホス					7.3E+2			732.0
250	イソキサチオン					1.7E+3			1,666.0
251	フェニトロチオン					2.0E+4	4.1E+2		20,320.6
252	フェンチオン					2.5E+2	1.2E+2		369.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					5.1E+1			51.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							6.6E+0	6.6
257	デカノール							7.6E-3	0.0
258	ヘキサメチレントトラミン							4.7E+2	469.8
259	ジスルフィラム	1.5E+1							15.5
260	クロロタロニル					1.1E+4			10,762.2
261	フサライド					6.0E+2			596.5

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	4.6E+3						4.3E-1	4,597.3
266	テフルトリン					3.2E+2			317.5
267	チオジカルブ					1.9E+3			1,936.5
268	チウラム	2.8E+1				4.7E+3			4,763.0
270	テレフタル酸							6.2E-1	0.6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.8E+0				6.0E+1		6.5E+0	68.3
273	1-ドデカノール							8.5E+1	85.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.5E+2			6.3E+4			5.2E+3	68,615.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.6E+2						6.2E+2	1,374.6
278	トリエチレンテトラミン	8.7E+0						8.9E+0	17.6
281	トリクロロエチレン	1.4E+4						1.2E+0	14,237.0
282	トリクロロ酢酸	3.0E+0						1.3E+1	16.3
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					8.1E+5			808,398.3
286	トリクロピル					5.3E+2			531.5
288	CFC-11							1.5E+4	15,352.1
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	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					3.7E+3			3,693.3
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.4E+4	2.6E+4					1.9E+3	71,320.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4	2.4E+4	3.2E+3				2.0E+3	48,702.8
298	トリレンジイソシアネート	6.2E+1						1.6E-2	62.5
299	トルイジン								
300	トルエン	2.6E+5	4.6E+5	1.2E+5				2.7E+4	864,963.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.8E+3						3.0E+3	5,846.7
304	鉛	1.6E-1							0.2
305	鉛化合物	1.8E+1		8.3E+2				5.1E+0	858.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	3.2E-3						1.3E+1	13.5
309	ニッケル化合物	1.9E+0						5.1E+2	509.9
316	ニトロベンゼン	9.0E-1							0.9
318	二硫化炭素	5.5E-2							0.1
321	バナジウム化合物	1.3E-1						3.6E+1	36.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					4.4E+2			435.0
325	オキシシン銅					6.9E+3			6,897.0
328	ジラム					4.5E+3			4,546.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					5.0E+2			498.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	8.5E+1						4.2E+2	507.9
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								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノ	4.0E+0						1.5E+0	5.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.3E+0							1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.7E+2	173.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.3E+2						1.9E-1	127.8
350	ペルメトリン					7.2E+2	1.6E+2		877.7
351	1,3-ブタジエン		2.1E+4					1.6E+3	22,370.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+1		6.2E+2				1.9E+1	655.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2		1.6E+1				1.1E+1	155.2
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.9E+1							18.6
357	ブプロフェジン					2.4E+2			240.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					3.5E+3			3,485.0
361	シハロホップブチル					9.7E+2			973.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.0E+2			296.0
364	フェンピロキシメート					8.3E+1			83.0
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								
369	プロパルギット					1.8E+2			180.0
370	ピリダベン					8.0E+1			80.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.4E+3							2,443.8
376	ブタクロール					1.2E+3			1,184.5
377	フラン								
378	プロピネブ					5.1E+3			5,110.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.1E+2	711.9
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					4.9E+3			4,895.1
384	1-ブロモプロパン	5.8E+3						1.6E+0	5,825.0
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.9E+1			1.3E+3			1.5E+2	1,464.5
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	1.4E+1							13.8
392	n-ヘキサン	5.6E+4	8.7E+4					9.3E+3	152,599.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2E+1							11.6
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		8.0E+3					3.3E+2	8,367.6
400	ベンゼン	2.7E+3	1.2E+5					1.4E+4	136,384.1
402	メフェナセツト					4.0E+3			4,011.9
405	ほう素化合物	2.1E+2					6.0E+0	1.9E+3	2,141.5

## 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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル	2.3E+4			5.5E+5			4.7E+4	622,687.9
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2.1E+2			5.1E+2			9.5E+3	10,178.5
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	3.0E+2			8.8E+4			2.7E+4	115,342.9
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1.5E+3			2.3E+3			3.1E+4	34,825.2
411	ホルムアルデヒド	2.4E+3	8.5E+4					4.3E+3	91,404.1
412	マンガン及びその化合物	2.2E+0						9.4E-1	3.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	8.2E+1						6.2E+0	88.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.1E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							9.7E+1	97.2
422	フェリムゾン					7.7E+2			772.0
424	メチル = イソチオシアネート					2.1E+4			21,460.0
427	カルバリル					3.0E+3	1.9E+2		3,176.6
428	フェノブカルブ					6.7E+2	3.8E+2		1,055.1
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+2			266.2
430	インドキサカルブ					1.6E+2			157.5
431	アゾキシストロピン					1.7E+3			1,726.5
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					5.0E+2			500.0
434	オキサミル					2.6E+2			261.6
435	ピリミノバックメチル					5.7E+1			57.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.2E+1						6.1E+2	658.5
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.4E+2			135.0
443	メソミル					3.6E+3			3,623.0
444	トリフロキシストロピン					1.7E+2			170.4
445	クレソキシムメチル					1.4E+3			1,401.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6.1E+1						1.3E+0	62.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.9E+2			192.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.0E+0						1.9E+1	23.5
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+1						1.5E+2	164.2
455	モルホリン	5.8E+0						1.7E+1	23.1
456	りん化アルミニウム					3.9E+2			385.0
457	ジクロルボス						1.1E+3		1,109.9
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)							1.2E-1	0.1

**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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	8.0E+1							79.9
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	8.5E+5	1.3E+6	3.9E+5	1.0E+6	1.9E+6	3.9E+3	6.9E+5	6,090,616.8

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年  
注2)船舶からの排出は含まれていません。