

山梨県

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×10ⁿ、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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.7E+1				1.0E+0		4.6E-1	28.0
2	アクリルアミド	5.3E-1							0.5
3	アクリル酸エチル							1.3E+2	128.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.1E+0						9.1E-1	6.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.3E+2	128.2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.3E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	4.0E+0						7.3E+0	11.3
8	アクリル酸メチル							1.3E+2	128.2
9	アクリロニトリル							1.1E+2	114.4
10	アクロレイン		3.3E+3					4.4E+2	3,772.3
11	アジ化ナトリウム	2.6E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		1.8E+4					2.4E+3	20,568.6
13	アセトニトリル	9.9E+1						1.4E+2	234.2
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	8.0E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	4.9E+2			2.2E+4			6.2E+3	28,683.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.9E+1	2.4E+1		103.2
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					1.0E+2			100.0
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	108.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.9E+3			9.7E+4			1.3E+4	111,853.3
31	アンチモン及びその化合物	2.1E+1						1.5E+1	36.6
33	石綿		4.5E-1						0.4
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							3.2E+3	3,219.0
37	ビスフェノールA	2.4E+0						6.7E-1	3.1
40	ピフェナゼート					2.4E+2			240.0
41	フルトラニル					8.0E+1			80.0
46	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					4.4E+2			440.0
48	EPN					4.5E+1			45.0
49	ペンディメタリン					1.1E+3			1,106.3
50	モリネート					4.5E+2			454.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	4.8E+4	4.0E+4	6.0E+4				9.9E+3	157,850.5
54	ホスチアゼート					8.1E+1			81.0
56	エチレンオキシド	2.5E+2						1.5E+2	396.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.5E+2		2.5E+2				8.9E+0	910.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.1E+0						2.7E-2	3.1
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.4E+0			1.8E+1			4.3E+1	65.8

山梨県

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×10ⁿ、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					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ					9.5E+3			9,517.0
63	ジクアトジプロミド					9.3E+2			932.7
64	エトフェンプロックス					2.4E+2	4.0E+1		279.2
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					1.9E+1			19.0
71	塩化第二鉄	4.7E-1							0.5
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	3.4E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.5E+4	1.6E+5	8.9E+4				1.9E+4	338,312.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.8E+0						5.3E+0	9.1
83	クメン	5.9E+2	8.3E+2					5.1E-1	1,418.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.0E+1						4.1E+1	60.5
86	クレゾール							1.5E+1	15.3
87	クロム及び3価クロム化合物	3.6E+0						9.9E-2	3.7
88	6価クロム化合物	1.4E+0		8.0E+1					81.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.7E+2			267.4
91	シアナジン					8.0E+0			8.0
92	トルフェンピラド					1.2E+2			117.0
93	メトラクロール					2.9E+2			294.9
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.8E+2			182.5
96	ジフェノコナゾール					4.4E+1			43.9
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.3E+2			433.4
101	アラクロール					3.3E+2			334.0
103	HCFC-142b							2.2E+3	2,239.8
104	HCFC-22							6.5E+4	65,329.3
108	メコプロップ					4.4E+2			444.5
113	シマジン					1.7E+2			169.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					3.3E+2			333.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.1E+3	1.6E+1		1,108.6
118	マイクロブタニル					2.0E+0			2.0
119	フェンブコナゾール					4.8E+2			484.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					9.0E+1			90.0
125	クロロベンゼン	4.1E+1						2.9E+2	335.4
126	CFC-115							1.0E+2	101.9

山梨県

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×10ⁿ、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	
127	クロロホルム	2.7E+2						4.5E+2	717.3
132	コバルト及びその化合物	8.2E+0						3.8E+1	46.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7.7E+2						1.2E-2	769.5
134	酢酸ビニル	1.7E+1						1.5E+2	166.1
137	シアナミド					3.5E+3			3,523.0
138	ジクロシメット					9.0E+0			9.0
139	トラロメトリン					5.6E+1	4.0E+0		60.0
140	フェンプロバトリン						6.6E+0		6.6
141	シモキサニル					2.4E+2			240.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.3E+0						1.5E+2	156.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.7E+2			166.0
148	カフェンストロール					2.0E+2			204.1
150	1,4-ジオキサン	8.7E+0							8.7
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					5.4E+3			5,376.0
153	テトラメトリン						1.4E+2		144.2
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+1						1.1E-1	11.8
161	CFC-12							4.6E+3	4,555.9
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	HCFC-123							1.1E+3	1,126.0
168	イプロジオン					1.2E+3			1,178.6
169	ジウロン					1.6E+2			162.0
170	テトラコナゾール					2.5E+1			25.0
171	プロピコナゾール					3.9E+1		2.6E+1	65.7
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			108.4
174	リニューロン					3.8E+2			376.3
175	2,4-D					2.8E+2			282.7
176	HCFC-141b							5.7E+3	5,697.1
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.2E+4			21,592.0
181	ジクロロベンゼン	3.9E-1					3.0E+2	5.6E+4	56,168.9
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					6.7E+2			672.0
184	ジクロベニル					6.0E+2			598.1
185	HCFC-225							6.0E+3	5,968.1
186	塩化メチレン	1.6E+4						1.8E+0	16,412.6
187	ジチアノン					1.4E+3			1,428.0
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					3.4E+2			336.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					5.3E+1			53.0
196	メチダチオン					4.3E+3			4,280.0

山梨県

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×10ⁿ、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+3			1,237.0
198	ジメトエート								
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					3.6E+0			3.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.7E+0						3.1E+1	33.5
209	ジプロモクロロメタン							3.2E+2	321.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.4E+2			940.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.5E+1						2.1E+1	75.9
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	3.9E+0						5.1E+0	9.0
221	ベンフラカルブ					2.4E+2			240.0
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	6.4E+0			7.6E+3			4.0E+1	7,663.1
225	トリクロルホン					3.0E+2			300.0
227	パラコート					6.0E+2			600.0
229	チオファネートメチル					1.3E+3			1,304.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4							11,902.6
233	フェントエート					1.2E+2			120.0
234	臭素	2.7E-2						5.9E-5	0.0
236	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
237	水銀及びその化合物	4.3E-1							0.4
239	有機スズ化合物	5.4E-1							0.5
240	スチレン	2.4E+3	9.4E+3	8.8E-1				8.7E+2	12,626.6
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							3.5E+2	353.0
244	ダゾメット					9.9E+3			9,919.5
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					8.7E+2	2.7E+0		875.7
249	クロルピリホス					1.7E+3			1,650.0
250	イソキサチオン					1.5E+2			148.0
251	フェニトロチオン					6.6E+3	1.3E+2		6,769.0
252	フェンチオン					2.1E+2	4.1E+1		256.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							3.3E+0	3.3
257	デカノール							2.8E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン							3.5E+2	346.2
259	ジスルフィラム	5.3E+0							5.3
260	クロロタロニル					2.5E+3			2,482.0
261	フサライド					8.1E+1			81.0

山梨県

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×10ⁿ、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	
262	テトラクロロエチレン	2.1E+3						1.8E-1	2,104.7
266	テフルトリン					8.0E+0			8.0
267	チオジカルブ					3.9E+2			385.0
268	チウラム	9.2E+0				1.0E+4			10,315.2
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1E+0				1.2E+1		1.3E+0	14.3
273	1-ドデカノール							8.9E+1	88.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.3E+2			2.4E+4			2.7E+3	27,279.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.7E+2						1.6E+2	332.9
278	トリエチレンテトラミン	2.8E+0						1.9E+0	4.7
281	トリクロロエチレン	4.7E+3						3.9E-1	4,664.4
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						5.5E+0	6.8
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					1.2E+4			11,602.5
286	トリクロピル					1.6E+2			162.0
288	CFC-11							6.5E+3	6,533.1
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					4.4E+2			435.5
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	1.8E+4	1.4E+4					1.8E+3	33,649.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.7E+3	1.3E+4	1.9E+3				1.8E+3	24,062.8
298	トリレンジイソシアネート	3.2E+1						7.2E-3	32.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+5	2.5E+5	6.8E+4				1.7E+4	456,287.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3						1.1E+3	2,113.9
304	鉛	5.6E-2							0.1
305	鉛化合物	5.7E+0		3.4E+2				2.5E-3	347.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.4E-3						1.7E-5	0.0
309	ニッケル化合物	6.1E-1						2.4E+2	239.4
316	ニトロベンゼン	3.8E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.4E-2							0.0
321	バナジウム化合物	5.7E-2						1.7E+1	17.1
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					1.3E+2			132.0
325	オキシシン銅					2.5E+3			2,533.0
328	ジラム					3.6E+3			3,570.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					2.1E+1			21.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.8E+1						9.1E+1	108.6
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								

山梨県

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×10ⁿ、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	
336	ヒドロキノン	1.1E+0						3.7E-1	1.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.6E-1							0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.7E+1	87.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.6E+1						6.3E-2	46.3
350	ペルメトリン					1.0E+3	6.9E+1		1,080.9
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					8.6E+2	11,937.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+0		2.4E+2				1.5E+1	262.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.4E+1		1.1E+1				5.6E+0	69.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.5E+0							4.5
357	ブプロフェジン					4.3E+3			4,280.0
358	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
360	ベノミル					7.4E+3			7,370.0
361	シハ口ホップブチル					1.7E+2			165.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.9E+2			288.0
364	フェンピロキシメート					3.5E+1			35.0
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								
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					8.0E+1			80.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.1E+3							1,062.9
376	ブタクロール					7.3E+2			734.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							9.1E+1	91.4
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					3.8E+2			382.8
384	1-ブロモプロパン	2.3E+3						5.8E-1	2,293.7
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	1.1E+1			5.0E+2			7.6E+1	583.7
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	3.3E+0							3.3
392	n-ヘキサン	2.4E+4	4.7E+4					6.7E+3	76,915.7
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	7.5E+0							7.5
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		4.2E+3					2.5E+2	4,495.2
400	ベンゼン	1.1E+3	6.0E+4					1.1E+4	72,191.8
402	メフェナセツト					8.8E+2			879.7
405	ほう素化合物	5.7E+1					2.3E+0	5.0E+0	64.4

山梨県

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×10ⁿ、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	1.3E+4			2.2E+5			1.4E+4	243,975.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.4E+2			2.0E+2			1.3E+3	1,688.0
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	1.4E+2			3.4E+4			6.3E+3	40,607.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.7E+2			9.2E+2			4.6E+3	6,274.9
411	ホルムアルデヒド	1.1E+3	4.1E+4					2.1E+3	44,410.7
412	マンガン及びその化合物	9.3E-1						4.0E-3	0.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	4.8E+1						6.3E+0	53.8
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	1.5E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							3.4E+1	34.0
422	フェリムゾン					9.3E+1			93.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.2E+3			4,200.0
427	カルバリル					2.5E+2	6.9E+1		313.6
428	フェノブカルブ					1.0E+1	1.7E+2		180.1
429	ハロスルフロンメチル					1.0E+2			101.1
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0
431	アゾキシストロピン					9.4E+2			936.7
432	アミトラズ								
433	カーバム					1.9E+3			1,850.0
434	オキサミル					7.0E+1			69.6
435	ピリミノバックメチル					9.2E+0			9.2
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.1E+1						9.9E+1	110.7
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.2E+2			120.0
443	メソミル					3.2E+2			321.5
444	トリフロキシストロピン					1.4E+2			143.6
445	クレソキシムメチル					3.4E+2			344.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.7E+1						5.7E-1	27.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.5E+2			346.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.3E+0						6.5E+0	7.8
453	モリブデン及びその化合物	5.0E+0						7.8E+1	82.8
455	モルホリン	1.2E+0						3.7E+0	4.9
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						3.7E+2		366.6
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)								

山梨県

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	2.3E+1							22.7
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.6E+5	6.7E+5	2.2E+5	4.0E+5	1.4E+5	1.4E+3	2.8E+5	2,067,828.1

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。