

山口県

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	1.4E+1				6.7E+1		2.9E+1	109.3
2	アクリルアミド	1.7E+0							1.7
3	アクリル酸エチル							1.8E+2	182.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						3.8E+0	24.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	182.7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.2E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+1						1.4E+0	17.9
8	アクリル酸メチル							1.8E+2	182.7
9	アクリロニトリル							1.9E+2	185.0
10	アクロレイン		5.2E+3					7.1E+2	5,890.7
11	アジ化ナトリウム	4.5E-1							0.4
12	アセトアルデヒド		3.1E+4					3.9E+3	35,240.9
13	アセトニトリル	1.8E+2						1.2E+2	293.0
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	1.2E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	4.5E+2			3.6E+4			1.2E+4	47,787.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.6E+2	4.3E+1		404.8
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-1	0.1
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							2.5E+0	2.5
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.1E+3			1.3E+5			2.3E+4	156,979.7
31	アンチモン及びその化合物	7.0E+0						2.9E+1	35.5
33	石綿								
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							5.2E+3	5,205.7
37	ビスフェノールA	9.9E+0						1.6E+0	11.5
40	ピフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					1.2E+3			1,204.0
46	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
47	ブタミホス					6.8E+1			68.0
48	EPN					4.5E+1			45.0
49	ペンディメタリン					1.9E+2	1.4E-2		185.4
50	モリネート					9.6E+1			96.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.4E+2			440.0
53	エチルベンゼン	3.8E+4	5.2E+4	7.9E+5				8.6E+3	884,666.3
54	ホスチアゼート					2.9E+1			28.5
56	エチレンオキシド	1.2E+2						8.8E+1	207.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.1E+2		1.1E+3				1.6E+1	1,632.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+1						4.0E-1	12.1
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.6E+1			2.7E+1			1.6E+2	199.6

山口県

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					5.1E+3			5,075.0
62	マンコゼブ					1.0E+4			10,021.0
63	ジクアトジプロミド					6.4E+2			637.0
64	エトフェンプロックス					8.9E+2	7.9E+1		969.5
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					3.0E+0			3.0
71	塩化第二鉄	8.0E-1							0.8
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	5.6E-2						3.4E+0	3.4
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.8E+4	1.9E+5	1.3E+6				3.6E+4	1,595,528.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.3E+0						9.7E+0	16.1
83	クメン	7.1E+2	8.5E+2					2.6E+0	1,560.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.3E+0						4.6E+1	53.8
86	クレゾール							3.4E+1	33.6
87	クロム及び3価クロム化合物	7.7E-1						3.8E+1	38.3
88	6価クロム化合物	1.6E+0		2.1E+2					212.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					1.2E+1		5.5E+0	17.5
92	トルフェンピラド					1.5E+2			150.0
93	メトラクロール							9.5E-2	0.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.7E+2			169.0
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.3E+3			1,250.2
101	アラクロール					4.1E+2			414.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,737.0
104	HCFC-22							1.1E+5	108,897.4
108	メコプロップ					6.5E+3		8.4E+0	6,505.4
113	シマジン								
114	インダノファン					4.9E+1			49.0
115	フェントラザミド					1.1E+2			107.1
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.4E+2	2.9E+1		470.1
118	マイクロブタニル					3.5E+1			35.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.6E+2						1.0E+2	262.3
126	CFC-115							1.8E+2	178.1

山口県

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	4.7E+2						1.1E+3	1,607.8
132	コバルト及びその化合物	3.4E+1						1.1E+2	145.5
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	5.9E+2						1.0E-2	588.0
134	酢酸ビニル	1.2E+1						2.0E+2	215.8
137	シアナミド								
138	ジクロシメット					1.8E+1			18.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	8.6E+0		10.0
140	フェンプロバトリン						1.4E+1		14.5
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.8E+1						2.4E+2	275.9
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					2.8E+3			2,846.0
148	カフェンストロール					3.9E+2			391.0
150	1,4-ジオキササン	3.2E+1							31.9
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.8E+3			1,846.8
153	テトラメトリン						3.2E+2		317.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.7E+1						4.4E-1	47.5
161	CFC-12							7.3E+3	7,296.8
162	プロピザミド					3.6E+1			36.0
164	HCFC-123							1.7E+3	1,741.6
168	イプロジオン					5.0E+1			50.0
169	ジウロン					1.5E+2		1.8E+1	171.6
170	テトラコナゾール					8.0E-2			0.1
171	プロピコナゾール					7.5E+1		4.8E+1	123.0
172	オキサジクロメホン					5.3E+2			527.1
174	リニューロン					7.3E+2		9.4E-2	732.0
175	2,4-D					1.3E+2			130.1
176	HCFC-141b							9.6E+3	9,561.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.1E+3			2,103.5
181	ジクロロベンゼン	6.3E-1					6.9E+2	1.0E+5	103,299.8
182	ピラゾキシフェン					5.4E+1			54.0
183	ピラゾレート					6.0E+2		7.5E-2	603.1
184	ジクロベニル					1.8E+2		6.7E+0	184.7
185	HCFC-225							4.1E+3	4,149.6
186	塩化メチレン	1.2E+4						1.3E+0	11,618.9
187	ジチアノン					3.8E+2			378.0
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					8.9E+2		3.9E-1	888.4
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.5E+1			15.0
196	メチダチオン					9.9E+2			988.0

山口県

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					1.9E+2			190.0
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					9.8E+0			9.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.8E+0						3.3E+1	39.4
209	ジプロモクロロメタン							3.6E+2	362.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.8E+2			380.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+2						9.0E+1	312.2
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.6E+1						2.1E+1	37.4
221	ベンフラカルブ					1.6E+2		9.2E-1	162.9
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	8.6E+0			1.0E+4			7.6E+1	10,367.6
225	トリクロルホン								
227	パラコート					4.6E+2			455.0
229	チオファネートメチル					1.7E+3			1,663.1
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.8E+3							9,766.7
233	フェントエート					1.7E+2			172.0
234	臭素	4.3E-2						8.2E-5	0.0
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	7.7E-1						3.6E+1	37.1
239	有機スズ化合物	6.7E-1							0.7
240	スチレン	1.9E+3	1.5E+4	6.7E+1				1.2E+3	18,370.5
242	セレン及びその化合物							1.4E+2	136.4
243	ダイオキシシン類							1.0E+3	999.9
244	ダゾメット					1.2E+4		1.0E-1	11,767.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					2.0E+3	6.4E+0	7.9E-2	2,032.4
249	クロルピリホス					8.4E+1			84.0
250	イソキサチオン					7.1E+1			71.0
251	フェニトロチオン					1.6E+3	3.1E+2		1,899.7
252	フェンチオン					1.1E+2	9.5E+1		210.0
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							6.0E+0	6.0
257	デカノール					2.5E+2		6.1E-3	248.7
258	ヘキサメチレントラミン							4.5E+2	450.3
259	ジスルフィラム	5.4E+0							5.4
260	クロロタロニル					1.2E+3			1,210.0
261	フサライド					2.2E+3			2,196.0

山口県

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	1.7E+3						1.8E-1	1,716.9
266	テフルトリン					2.8E+1			28.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム	9.8E+0				9.9E+2			999.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.5E-1				2.4E+1		1.5E+1	39.5
273	1-ドデカノール							1.1E+1	11.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.6E+1			3.3E+4			4.7E+3	37,439.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.3E+2						1.8E+2	409.8
278	トリエチレンテトラミン	4.8E+0						7.9E+0	12.7
281	トリクロロエチレン	3.2E+3						2.9E-1	3,175.6
282	トリクロロ酢酸	2.2E+0						9.3E+0	11.4
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					8.9E+3			8,949.5
286	トリクロピル					5.8E+2			578.0
288	CFC-11							1.2E+4	11,510.9
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					1.1E+3			1,101.0
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	1.3E+4	1.5E+4					1.6E+3	29,965.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.9E+3	1.7E+4	1.6E+4				2.0E+3	40,514.6
298	トリレンジイソシアネート	2.1E+1						5.3E-3	20.7
299	トルイジン								
300	トルエン	8.5E+4	3.0E+5	5.3E+5				2.3E+4	939,077.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.5E+2						1.9E+3	2,795.3
304	鉛	5.4E-2							0.1
305	鉛化合物	1.0E+1		8.4E+2				6.3E+1	911.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.3E-3						7.1E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.4E+0						4.7E+2	469.7
316	ニトロベンゼン	6.4E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.0E-2							0.0
321	バナジウム化合物	9.1E-2						1.2E+2	116.1
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.9E+1		2.0E+0	30.5
325	オキシ銅					8.0E+2		9.9E-2	800.1
328	ジラム					4.5E+2			450.0
329	ポリカーバメート							1.4E+3	1,376.9
331	カズサホス					1.2E+1			12.0
332	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	16.8
333	ヒドラジン	7.5E+1						3.7E+2	449.4
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								

山口県

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	3.3E+0						1.3E+0	4.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.9E-1							0.9
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.6E+2	158.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.7E+1						7.7E-2	47.5
350	ペルメトリン					4.3E+1	1.4E+2		178.3
351	1,3-ブタジエン		1.8E+4					1.3E+3	19,532.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+0		4.2E+2				3.8E+0	429.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+1		5.3E+1				1.1E+1	90.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	5.0E+0							5.0
357	ブプロフェジン					1.3E+3			1,280.0
358	テブフェノジド					4.9E+2			494.5
360	ベノミル					4.5E+2			450.0
361	シハ口ホップブチル					5.4E+2		4.5E-2	542.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.1E+3			1,128.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
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					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					4.8E+1			47.5
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.8E+2						2.1E+4	22,028.3
376	ブタクロール					5.8E+3		4.7E-1	5,838.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.5E+3			1,540.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.6E+2	755.7
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.1E+4		9.9E-1	11,457.5
384	1-ブロモプロパン	1.5E+3						4.3E-1	1,491.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					8.1E+3			8,097.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	9.5E+0			6.2E+2			1.3E+2	758.3
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	3.7E+0							3.7
392	n-ヘキサン	3.3E+4	5.0E+4					8.9E+3	91,328.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.5E+1	24.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.5E+0							3.5
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		5.7E+3					3.4E+2	6,016.6
400	ベンゼン	2.0E+3	8.3E+4					1.5E+4	99,593.8
402	メフェナセツト					8.7E+2			870.8
405	ほう素化合物	1.6E+2					4.9E+0	4.7E+4	47,559.1

山口県

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	5.5E+3			2.9E+5			9.8E+3	307,898.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.2E+1			2.4E+2			3.0E+2	568.2
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	6.6E+1			4.4E+4			7.7E+3	51,937.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.1E+2			1.1E+3			1.3E+3	2,685.7
411	ホルムアルデヒド	8.0E+2	8.1E+4					3.1E+3	84,832.1
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						4.5E+1	46.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.1E+1						5.5E+0	36.5
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	6.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							4.9E+1	49.3
422	フェリムゾン					2.5E+3			2,473.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					2.5E+2	1.5E+2		400.8
428	フェノブカルブ					7.3E+2	3.3E+2		1,059.9
429	ハロスルフロンメチル					3.6E+2			364.5
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					1.4E+2			141.4
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					6.0E+2			600.0
434	オキサミル					5.8E+1			58.4
435	ピリミノバックメチル					1.5E+2			146.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.6E+1						1.6E+2	201.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					3.0E+0			3.0
443	メソミル					2.9E+2			285.5
444	トリフロキシストロピン					2.5E+1			25.0
445	クレソキシムメチル					2.9E+2			294.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.2E+1						5.6E-1	22.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.1E+2		1.4E-2	108.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.4E+0						6.8E+0	8.2
453	モリブデン及びその化合物	4.3E+0						1.3E+2	130.5
455	モルホリン	5.1E+0						1.5E+1	20.5
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						8.5E+2		847.4
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)							5.2E-1	0.5

山口県

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							22.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.8E+5	8.6E+5	2.6E+6	5.5E+5	1.1E+5	3.1E+3	5.0E+5	4,955,060.1

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。