

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.7E+2				3.9E+2		2.9E+1	896.4
2	アクリルアミド	6.4E-1						6.7E-2	0.7
3	アクリル酸	4.5E+0						1.2E-1	4.6
4	アクリル酸エチル							2.4E+2	241.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+2	241.4
6	アクリル酸メチル							2.4E+2	241.4
7	アクリロニトリル							2.6E+2	256.2
8	アクロレイン		6.8E+3					9.0E+2	7,675.9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+1						2.8E-1	36.2
11	アセトアルデヒド		6.0E+4					5.1E+3	65,142.4
12	アセトニトリル	2.0E+2						8.9E+2	1,095.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.5E-3						1.5E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.6E-3						1.5E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	2.1E+2			2.1E+4			5.5E+3	26,366.6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.4E-1						3.2E-1	0.5
18	フィブロニル					4.5E+2	3.9E+1		489.6
20	グルホシネート					1.3E+3			1,323.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.2E+3			2.4E+5			2.6E+4	263,091.8
25	アンチモン及びその化合物	8.4E+1						3.0E+1	114.1
26	石綿		3.1E-1						0.3
27	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								
28	イソブレン							7.2E+3	7,183.5
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.6E+1						2.5E+0	28.1
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	5.1E+2		1.4E+4					14,271.0
32	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0						6.4E-2	1.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.4E+1			14.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					8.0E+1			80.0
37	E P N					5.3E+1			52.5
38	ペンディメタリン					5.1E+2		2.7E-2	508.0
39	モリネート					3.1E+2			312.0
40	エチルベンゼン	1.7E+4	8.6E+4	5.1E+5				2.1E+3	616,717.0
42	エチレンオキシド	2.5E+2						1.7E+3	1,978.4
43	エチレングリコール	2.2E+4		1.7E+4				3.6E+3	42,510.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.2E+2		6.5E+2				3.2E+0	1,276.7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.5E+1						2.4E-1	44.9
46	エチレンジアミン	4.3E+0						5.9E+0	10.2
47	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+2			1.4E+2			1.3E+3	1,551.2
49	マンネブ					6.9E+3			6,900.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.1E+4			10,870.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					8.4E+2			840.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	3.0E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							4.5E+1	45.0
58	1-オクタノール	9.5E-2						1.7E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	6.6E-1						3.4E+0	4.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.0E+4	3.1E+5	1.6E+6				4.6E+4	1,983,729.4
64	銀及びその水溶性化合物	6.6E+1						1.0E+1	76.3
65	グリオキサール	4.5E-1						1.7E-2	0.5
66	グルタルアルデヒド	8.9E+0						2.2E+1	30.4
67	クレゾール	8.8E-1						1.8E+2	176.1
68	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2						5.6E+1	471.1
69	6価クロム化合物	2.5E+2		2.5E+2					498.2
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン								
76	メトラクロール							1.3E+0	1.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					4.9E+2			492.5
79	ジフェノコナゾール					1.1E+2			111.7
81	プレチラクロール					2.3E+3			2,266.8
82	アラクロール					1.7E+2			172.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							8.1E+3	8,142.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.8E+5	181,653.2
90	シマジンまたはCAT					4.2E+2			420.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					5.3E+0			5.3
93	クロロベンゼン	3.3E+1						2.0E+2	231.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.5E+3	1,531.7
95	クロロホルム	1.0E+2						1.6E+3	1,724.6
97	MCPまたはMCPA					8.4E+0			8.4
98	テニルクロール					8.5E+0			8.5
99	五酸化バナジウム							1.6E+2	163.7
100	コバルト及びその化合物	9.4E+1						1.6E+2	249.0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	6.8E+2						1.8E-1	680.5
102	酢酸ビニル	8.3E+1						8.0E+2	882.2
105	フルバリネート					1.5E+1			15.0
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シペルメトリン					2.4E+1			24.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.9E+1						3.3E+2	409.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.1E+3			1,130.0
111	カフェンストール					1.1E+3			1,129.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						2.2E+2	372.1
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.6E+0						2.6E-3	2.6
116	1,2-ジクロロエタン	3.1E+1						2.5E-1	31.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン								
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							9.3E+3	9,251.6
122	プロピザミド					2.0E+2			200.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.1E+3	2,147.0
125	フルスルファミド					8.4E+0			8.4
126	ベンゾフェナップ					4.6E+2			464.1
129	ジウロンまたはDCMU	3.4E+0				8.0E+1		1.4E+1	96.9
130	リニューロン					1.4E+2		9.4E-2	142.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.1E+2			210.4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							6.5E+4	64,649.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.3E+1						7.8E+1	121.1
135	1,2-ジクロロプロパン	4.1E+1						9.3E-2	41.4
137	D-D					2.7E+3			2,735.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.7E+0					3.8E+3	2.9E-1	3,794.3
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	1.6E+5	162,309.7
141	ピラゾキシフェン					2.5E+2			254.0
142	ピラゾレート					1.6E+3			1,648.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.1E+2		7.0E+0	120.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							4.2E+3	4,219.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.0E+4						2.9E+0	10,331.1
146	ジチアノン					6.8E+2			680.0
147	イソプロチオラン					1.7E+2		3.9E-1	168.4
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.3E+3			1,316.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.2E+3			2,222.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					6.3E+1			63.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.1E+3			1,136.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					3.9E+2			385.0
156	ジメトエート					1.3E+3			1,315.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.9E-1						5.0E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.2E+1			22.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					3.5E+1			35.0
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	2.0E+0			1.7E+4			1.0E+4	26,847.8
167	トリクロルホンまたはDEP					9.6E+2	1.2E+1		968.4
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					6.0E+2			600.0
170	エスプロカルブ					6.1E+2			609.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.1E+2						6.5E+2	1,357.1
173	フェントエートまたはPAP					2.9E+2			293.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	2.8E-1						3.6E+1	36.8
176	有機スズ化合物	7.1E+0							7.1
177	スチレン	1.1E+2	2.9E+4	1.2E+2				1.3E+3	30,908.8
178	セレン及びその化合物							1.4E+2	137.0
179	ダイオキシン類							2.3E+3	2,307.5
180	ダゾメット					1.6E+4			16,464.0
181	チオ尿素	1.8E+0						4.0E+0	5.8
183	ピラクロホス					3.6E+1			36.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.4E+2			240.0
185	ダイアジノン					2.8E+3	1.5E+1	7.9E-2	2,826.1
188	クロルピリホス					2.7E+2			273.0
189	イソキサチオン					2.2E+2			221.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					3.7E+3	7.7E+2		4,417.2
193	フェンチオンまたはMPP					1.7E+3	2.2E+2		1,891.5
194	クロルピリホスメチル						7.3E+1		72.8
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.1E+3			1,122.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6.8E+0						2.6E+2	270.8
199	クロロタロニルまたはTPN					1.4E+3			1,409.0
200	テトラクロロエチレン	4.4E+3						1.2E-1	4,436.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.2E+0							1.2
204	チウラムまたはチラム	1.4E+1				7.6E+2			768.9
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.0E+1				2.4E+1		1.9E+1	82.7
211	トリクロロエチレン	3.3E+3						1.1E-1	3,297.5
214	クロロピクリン					2.0E+4			19,711.8
216	トリクロピル					1.3E+3			1,256.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							7.3E+3	7,283.7
218	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								
220	トリフルラリン					1.3E+3			1,321.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.4E+2	136.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+3	3.4E+4	1.9E+4				2.8E+3	59,338.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.1E+4	5.2E+5	5.8E+5				2.9E+4	1,201,672.9
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.6E+2		2.8E+3				6.1E+1	3,144.5
231	ニッケル	2.2E+2						2.5E+2	472.6
232	ニッケル化合物	4.7E+2						9.8E+2	1,444.9

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.7E+0						2.3E-1	2.9
242	ノニルフェノール	3.5E+1							35.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	8.9E+0						5.6E+0	14.5
245	シメトリン					4.5E+2		2.7E+0	448.2
246	オキシ銅					1.9E+3		9.9E-2	1,910.1
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	7.8E-1				4.3E+2			425.8
250	ポリカーバメート					5.5E+2		1.2E+3	1,725.3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			3.3E+2				435.2
252	砒素及びその無機化合物	7.2E-3						1.7E+1	16.8
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.3E+2						5.6E+2	897.7
254	ヒドロキノン	5.1E+1						2.1E+1	72.7
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.6E+0						3.2E+0	4.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.0E+1						1.0E+0	90.9
267	ペルメトリン					6.1E+1	2.3E+2		288.9
268	1,3-ブタジエン		5.1E+4					1.5E+3	52,467.3
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+2		5.6E+2					719.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.2E+2		5.5E+1				9.3E+0	481.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.2E+0							3.2
274	ブプロフェジン					1.7E+3			1,664.0
275	テブフェノジド					6.4E+2			638.0
276	ベノミル					5.5E+2			550.0
277	シハロホップブチル					5.9E+2	4.5E-2		591.6
278	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0
279	プロパルギットまたはBPPS					2.4E+2			240.0
280	ピリダベン					1.4E+2			140.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.5E+2						2.2E+4	21,885.9
284	プロピネブ					1.8E+3			1,820.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							2.9E+2	292.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					9.2E+3			9,206.7
289	酸化フェンブタズ					2.8E+2			282.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.2E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	4.1E-1						2.5E+1	25.2

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.9E-2	1.1E+4					2.7E+2	10,816.9
299	ベンゼン	1.7E+3	1.5E+5					1.4E+4	167,199.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-3							0.0
301	メフェナセツ					6.6E+2			663.5
304	ぼう素及びその化合物	1.5E+3						4.4E+4	45,376.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.3E+3			4.0E+5			8.1E+3	412,710.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7E+1			8.9E+2			3.4E+2	1,246.6
309	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			2.3E+3	6,040.6
310	ホルムアルデヒド	6.3E+2	1.6E+5					5.9E+3	161,802.3
311	マンガン及びその化合物	5.7E+2						4.5E+1	610.2
312	無水フタル酸	7.3E-2						7.8E-4	0.1
313	無水マレイン酸	9.3E-2						1.7E-3	0.1
314	メタクリル酸	3.9E+1						2.5E+1	63.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.4E+1						8.4E+1	108.1
322	フェリムゾン					4.3E+3			4,342.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC					7.8E+2			780.0
326	プロボキスルまたはPHC						6.4E+1		63.6
329	カルバリルまたはNAC					5.9E+2	1.6E+2		747.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.8E+3	4.3E+2		3,261.7
331	ハロスルフロンメチル					2.6E+2			264.3
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					7.5E+2			750.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.5E+1			25.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4.6E+0							4.6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					2.5E+2		2.7E-2	252.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.9E+2						3.8E+2	572.1
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.5E+3	1.3E+3		2,739.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	2.1E+5	1.4E+6	2.7E+6	6.8E+5	1.2E+5	7.2E+3	6.9E+5	5,842,668.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年