

## 山口県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.8E+1	1.1E+4		11,484.8		1.8E+4	18,393.7	29,878.5
2	アクリルアミド						1.3E+1	13.0	13.0
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.9E+1			88.7		5.7E+4	57,031.9	57,120.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	6.2E+2			623.1		1.5E+2	152.1	775.2
8	アクリル酸メチル	1.3E+2	2.4E+2		370.0				370.0
9	アクリロニトリル	8.4E+3			8,431.8		2.5E+4	25,011.0	33,442.8
10	アクロレイン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
11	アジ化ナトリウム						8.3E+3	8,300.0	8,300.0
12	アセトアルデヒド	3.9E+3	9.7E+3		13,564.0				13,564.0
13	アセトニトリル	2.0E+3	7.4E+2		2,733.3		4.3E+5	428,800.0	431,533.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.8E+1	18.0	18.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.3E+2	1.5E+1		643.0		1.5E+4	15,000.0	15,643.0
20	2-アミノエタノール	7.2E+0	6.5E+3		6,507.3		3.0E+5	301,002.2	307,509.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						3.0E-1	0.3	0.3
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					1.0E-1	4.0E-1	0.5	0.5
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	1.8E+1	2.0E+0		19.8		1.2E+3	1,200.0	1,219.8
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1.7E+2	170.0	170.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		1.0E+3		1,000.3	3.0E-1	3.0E+3	2,984.0	3,984.3
31	アンチモン及びその化合物		3.1E+2		310.0		1.8E+3	1,753.0	2,063.0
32	アントラセン						2.5E+1	25.0	25.0
33	石綿						6.0E+4	60,330.0	60,330.0
34	IPDI						6.7E+2	670.0	670.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	1.4E+1			14.0				14.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.4E+1	14.0	14.0
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール						1.1E+1	11.0	11.0
40	ピフェナゼート						6.9E+1	69.0	69.0
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	2.0E+1			20.0				20.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.9E+2	190.0	190.0
45	エタンチオール	1.9E+1			19.0				19.0
46	キザロホップエチル						2.6E+1	26.0	26.0

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		2.2E+1		21.8				21.8
49	ペンディメタリン						3.0E-1	0.3	0.3
50	モリネート					1.0E-1	1.1E+0	1.2	1.2
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.9E+5	2.1E+2		385,615.9	1.0E-1	9.0E+4	89,578.9	475,194.8
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	8.4E+2			840.0		4.0E-1	0.4	840.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン	2.9E+3	8.0E+3		10,916.3		1.6E+1	15.7	10,932.0
60	エチレンジアミン四酢酸					4.7E+1	3.2E+2	367.0	367.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド						1.8E+2	180.0	180.0
64	エトフェンブロックス						8.5E+1	85.0	85.0
65	エピクロロヒドリン	1.1E+3			1,110.0		1.1E+5	110,200.0	111,310.0
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.2E+4			11,600.0		2.7E+3	2,701.0	14,301.0
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								
71	塩化第二鉄		6.0E-1		0.6		2.2E+3	2,200.0	2,200.6
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2	1.0E+0		1.0		2.0E+1	20.0	21.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					1.8E+2	175.0	175.0
75	カドミウム及びその化合物	3.5E+0	7.7E+1		80.9		2.6E+4	26,204.5	26,285.4
76	-カプロラクタム	4.4E+1	8.7E+4		87,444.4		3.2E+5	320,580.0	408,024.4
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	1.0E+1			10.0		9.9E+1	99.0	109.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.6E+5	2.9E+3		661,604.3	1.0E-1	3.8E+5	382,395.4	1,043,999.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						1.2E+2	120.0	120.0
83	クメン	5.9E+3			5,852.5		6.2E+3	6,209.2	12,061.7
84	グリオキサール	2.5E+0	5.0E-1		3.0		3.4E+2	340.0	343.0
85	グルタルアルデヒド					3.4E+1		34.0	34.0
86	クレゾール	1.3E+2	2.2E+3		2,332.3		3.3E+4	33,310.0	35,642.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.8E+2	1.3E+3		1,817.6		3.5E+6	3,464,271.8	3,466,089.4
88	6価クロム化合物	4.1E+1	4.7E+1		87.7		7.6E+3	7,561.1	7,648.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					4.4E+0	2.1E+1	25.4	25.4
92	トルフェンピラド								

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール					8.0E-1	4.9E+0	5.7	5.7
94	塩化ビニル	5.9E+4	2.4E+3		61,030.0		2.9E+2	290.0	61,320.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール						1.1E+1	11.0	11.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.7E+4			16,600.0				16,600.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	2.1E+4			21,000.0		2.2E+4	22,000.0	43,000.0
108	メコプロップ					3.0E-1	1.6E+0	1.9	1.9
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		6.0E-1		0.6				0.6
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール		6.0E-1		0.6		1.1E+2	110.0	110.6
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.2E+5	4.8E+2		220,484.7		4.0E+4	40,300.0	260,784.7
127	クロロホルム	2.3E+4	8.4E+3		31,198.0		8.9E+4	89,390.0	120,588.0
128	塩化メチル	4.0E+3			4,006.0		6.1E+3	6,100.0	10,106.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物		2.8E+2		280.0		4.1E+3	4,145.0	4,425.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	4.4E+3	3.0E+3		7,392.0		6.0E-1	0.6	7,392.6
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0				1.0
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

## 山口県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						1.5E+2	150.0	150.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7.5E+1	2.5E+2		321.2		6.4E+3	6,370.0	6,691.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						2.7E+3	2,692.0	2,692.0
146	ピリミホスメチル						2.9E+1	29.0	29.0
147	チオベンカルブ		3.0E+0		3.0				3.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	1.0E+3	2.0E-1		1,030.2		3.6E+4	36,017.0	37,047.2
150	1,4-ジオキサン	6.4E+3	1.1E+4		17,777.8		7.7E+4	76,904.7	94,682.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ						5.6E+2	560.0	560.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	8.0E+1			80.0				80.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.5E+4	1.4E+3		16,492.0		1.4E+5	141,300.0	157,792.0
158	1,1-ジクロロエチレン	1.5E+2	3.3E+0		153.3				153.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	7.9E+1	2.2E+1		101.0				101.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.7E+2	170.0	170.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン		4.0E-1		0.4		4.1E+2	410.0	410.4
169	ジウロン					5.0E+0	7.3E+1	78.0	78.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン					1.0E-1	4.0E-1	0.5	0.5
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン	4.0E+2			400.0		2.2E+5	220,000.0	220,400.0
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2
181	ジクロロベンゼン	1.4E+3	2.6E+2		1,677.2		2.5E+4	24,560.0	26,237.2
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル					4.1E+0	2.2E+1	26.1	26.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.4E+1			14.0		1.0E+0	1.0	15.0
186	ジクロロメタン	6.6E+4	1.5E+0		66,398.0		2.0E+5	202,257.0	268,655.0

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						2.0E+3	1,970.0	1,970.0
190	ジシクロペンタジエン	3.9E+2			390.5		3.9E+1	39.0	429.5
191	イソプロチオラン					3.0E-1	2.3E+0	2.6	2.6
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン						1.0E+2	100.0	100.0
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	3.2E+1	1.8E+2		212.0				212.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.3E+2		130.3		1.1E+2	110.0	240.3
202	ジビニルベンゼン	1.9E+1			19.0				19.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						7.1E+3	7,100.0	7,100.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.6E+3	1,640.0	1,640.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		5.0E-1		0.5		1.5E+2	149.6	150.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						9.9E+1	99.0	99.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート						2.7E+2	270.0	270.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.0E+3	8.1E+1		3,095.0		2.2E+5	222,900.0	225,995.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン						6.0E-1	0.6	0.6
217	チオシクラム					3.9E+0	2.7E+1	30.9	30.9
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
221	ベンフラカルブ					1.6E+0	2.1E+1	22.6	22.6
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								
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						1.4E+4	14,216.0	14,216.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.7E+5	2.0E+3		171,292.6		9.5E+5	947,100.0	1,118,392.6
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	8.4E+2			843.5		9.7E+2	970.0	1,813.5
235	臭素酸の水溶性塩								

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.9E+0	8.0E-1		2.7		3.8E+1	38.0	40.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						7.8E+2	783.6	783.6
240	スチレン	4.9E+4	8.1E+2		50,164.4		3.2E+4	31,853.0	82,017.4
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		2.4E+1		23.5				23.5
243	ダイオキシン類	1.9E+3	8.8E+1		2,027.7		7.3E+3	7,294.8	9,322.5
244	ダゾメット					1.2E+0	1.2E+1	13.2	13.2
245	チオ尿素						1.2E+3	1,224.0	1,224.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						5.7E+1	57.0	57.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP						2.7E+2	270.0	270.0
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7E+2	8.0E+2		970.0		1.7E+4	17,000.0	17,970.0
256	デカン酸								
257	デシルアルコール	2.0E-1			0.2				0.2
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.8E+1			18.0		2.6E+2	256.9	274.9
260	クロロタロニルまたはTPN						8.2E+1	82.0	82.0
261	フサライド						4.3E+2	430.0	430.0
262	テトラクロロエチレン	1.2E+2	2.5E+0		122.5		2.1E+3	2,100.0	2,222.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン						5.0E+1	50.0	50.0
267	チオジカルブ		1.0E-1		0.1		1.4E+2	140.0	140.1
268	チウラムまたはチラム	3.0E+0	1.2E+0		4.2		1.4E+3	1,373.1	1,377.3
270	テレフタル酸						4.3E+3	4,271.0	4,271.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		7.8E+2		776.0		1.6E+4	16,302.6	17,078.6
273	1-ドデカノール						1.4E+1	14.0	14.0
274	tert-ドデカンチオール	1.7E+2			173.8		3.6E+2	360.0	533.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.6E+3		2,612.0				2,612.0
276	テトラエチレンペンタミン	6.0E+0	1.2E+3		1,206.0		2.6E+0	2.6	1,208.6
277	トリエチルアミン	5.5E+1	2.6E+3		2,655.3		2.3E+4	23,204.6	25,859.9
278	トリエチレンテトラミン	8.0E+0	2.7E+3		2,708.0				2,708.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.0E+2	2.0E-1		500.2				500.2
280	1,1,2-トリクロロエタン	9.6E+3	4.6E+2		10,060.4		3.7E+4	37,000.0	47,060.4
281	トリクロロエチレン	3.6E+4	2.5E+0		35,972.5		6.5E+4	64,900.0	100,872.5
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC- 113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	3.2E+2			320.0		3.0E-1	0.3	320.3
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
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						5.9E+3	5,900.0	5,900.0
292	トリブチルアミン						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
293	トリフルラリン						4.1E+1	41.0	41.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.2E+4	4.0E-1		41,875.6		1.6E+4	15,638.0	57,513.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4	1.0E-1		19,184.7		3.5E+3	3,483.4	22,668.1
298	トリレンジイソシアネート	4.6E+1			46.0		6.3E+4	62,500.0	62,546.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.0E+6	3.0E+4		1,050,920.2		1.1E+6	1,083,775.3	2,134,695.5
301	トルエンジアミン	8.0E-1			0.8		4.0E+3	4,004.5	4,005.3
302	ナフタレン	3.0E+2			304.8		2.0E+4	19,646.0	19,950.8
304	鉛	3.6E+0			3.6		5.9E+3	5,903.6	5,907.2
305	鉛化合物	5.1E+0	3.8E+2		388.0		3.3E+5	331,510.4	331,898.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.0E-1	2.0E+0		2.3		9.5E+3	9,505.9	9,508.2
309	ニッケル化合物	1.7E+2	7.8E+3		7,938.9		3.5E+5	349,811.7	357,750.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						4.5E+1	45.0	45.0
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	2.3E+5			230,331.1		5.0E+0	5.0	230,336.1
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	パナジウム化合物						3.5E+5	350,043.9	350,043.9
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.0E+0	9.3E+0	11.3	11.3
325	オキシ銅						3.1E+1	31.0	31.0
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						2.6E+1	26.0	26.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		1.5E+1		15.0				15.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.3E+0	3.3E+0		5.6		2.1E+3	2,070.4	2,076.0
333	ヒドラジン		8.2E+0		8.2		2.2E+2	215.2	223.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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		1.7E+2		170.0		1.4E+2	143.2	313.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル	4.2E+0			4.2		3.3E+3	3,300.0	3,304.2
341	ビペラジン	4.3E+1	1.5E+2		193.0		2.0E+2	197.0	390.0
342	ピリジン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
343	ピロカテコール		5.8E+0		5.8		1.0E+1	10.0	15.8
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						4.0E+1	40.0	40.0
348	フェニレンジアミン						3.7E+3	3,740.0	3,740.0
349	フェノール	2.8E+3	3.4E+2		3,134.8		3.6E+5	360,210.5	363,345.3
350	ペルメトリン						3.6E+1	36.0	36.0
351	1,3-ブタジエン	6.0E+3	1.6E+3		7,564.0				7,564.0
352	フタル酸ジアリルエステル						2.5E+1	25.0	25.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+0			3.0				3.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+2			104.5		2.3E+4	22,794.0	22,898.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
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						7.1E+2	710.0	710.0
361	シハ口ホップブチル						7.4E+0	7.4	7.4
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						2.0E-1	0.2	0.2
369	プロバルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン						2.4E+2	240.0	240.0
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.3E+3	3,330.0	3,330.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.1E+3	1.3E+5		136,314.0		2.4E+4	24,395.0	160,709.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール						3.0E-1	1.3E+0	1.6
377	フラン								
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.7E+3	1,700.0	1,701.3
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.0E+0	4.9E+0	5.9	5.9



山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
384	1-ブロモプロパン	2.7E+3			2,700.0		2.9E+3	2,900.0	5,600.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	4.7E+3			4,700.0				4,700.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン	6.5E+2			650.0		5.5E+1	55.0	705.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.4E+2			542.0		7.6E+4	76,003.6	76,545.6
392	n-ヘキサン	3.0E+5	4.0E+0		304,904.1		5.0E+5	504,812.0	809,716.1
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								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.2E+4	1.4E+3		23,560.7		6.2E+3	6,200.4	29,761.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						6.0E+2	601.0	601.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	9.6E+1	2.1E+4		21,407.6		1.0E+4	10,235.7	31,643.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						7.2E+3	7,200.0	7,200.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.9E+4		18,690.0	8.5E+0	1.4E+2	151.1	18,841.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						7.1E+0	7.1	7.1
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		8.7E+3		8,736.0		6.8E+3	6,830.0	15,566.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		6.5E+3		6,520.0		5.7E+2	571.0	7,091.0
411	ホルムアルデヒド	3.9E+3	8.8E+2		4,829.0	1.5E+2	1.7E+4	17,604.0	22,433.0
412	マンガン及びその化合物	1.2E+2	1.0E+4	1.2E+2	10,635.1		1.2E+6	1,206,082.2	1,216,717.3
413	無水フタル酸	3.3E+0			3.3		3.5E+2	349.9	353.2
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.2E+3	5.5E+3		6,681.2		2.3E+4	22,504.6	29,185.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.3E+1			33.0		3.1E+1	30.6	63.6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.1E+0	1.1	1.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.9E+3			2,946.1		5.0E+1	50.2	2,996.3
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.7E+2	170.0	170.0
423	メチルアミン	1.2E+2			120.0		7.4E+2	740.0	860.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
428	フェノカルブまたはBPMC						7.3E+1	73.0	73.0
429	ハロスルフロメチル						1.8E+1	18.0	18.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン						1.7E+2	170.0	170.0
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	4.1E+2			405.9		1.5E+2	150.0	555.9
438	メチルナフタレン	1.7E+3			1,718.9		7.7E+3	7,703.8	9,422.7
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	3.6E+0	4.4E+1		47.6		5.3E+4	53,000.0	53,047.6
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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	4.4E+0			4.4		5.8E+5	581,210.0	581,214.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						5.9E+0	5.9	5.9
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.6E+1			16.0		3.9E+2	390.0	406.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1	1.5E+1		15.1		3.3E+4	32,880.0	32,895.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロロボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						1.7E+4	17,200.0	17,200.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル								
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。