

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)	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	8.2E+1	1.1E+4		11,304.0		2.0E+4	19,894.7	31,198.7
2	アクリルアミド						9.6E+0	9.6	9.6
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.1E+1			80.6		4.8E+3	4,801.7	4,882.3
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	6.4E+2			644.7		1.5E+2	151.8	796.5
8	アクリル酸メチル	1.9E+2	1.9E+2		380.0				380.0
9	アクリロニトリル	1.2E+4			11,830.2		1.2E+4	12,348.2	24,178.4
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	4.1E+3	9.0E+3		13,093.0		8.1E+1	81.0	13,174.0
13	アセトニトリル	1.3E+3	7.1E+2		2,029.2		9.8E+4	98,457.0	100,486.2
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						1.7E+1	17.0	17.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.0E+2	1.6E+1		612.0		1.0E+4	10,000.0	10,612.0
20	2-アミノエタノール	6.2E+0	5.7E+3		5,706.3		2.8E+5	283,502.4	289,208.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						1.0E-1	0.1	0.1
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	2.0E-1	3.0E-1	0.5	0.6
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	6.5E+0	1.6E+0		8.1		9.8E+2	983.0	991.1
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.0E-1	3.0E+3		3,000.3	2.3E+0	2.8E+3	2,802.3	5,802.6
31	アンチモン及びその化合物		5.8E+2		580.0		1.3E+3	1,273.2	1,853.2
32	アントラセン						2.3E+3	2,325.0	2,325.0
33	石綿						1.8E+4	17,950.0	17,950.0
34	IPDI						4.6E+2	460.0	460.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	1.8E+1			18.0				18.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.1E+1	11.0	11.0
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						1.7E+0	1.7	1.7
40	ピフェナゼート						5.0E+1	50.0	50.0
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								

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)	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	
44	インジウム及びその化合物						1.3E+2	130.0	130.0
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						3.5E+1	35.0	35.0
47	ブタミホス								
48	EPN		2.0E+1		19.8				19.8
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.0E+5	1.4E+2		401,745.9		9.2E+4	91,530.0	493,275.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	7.9E+2			790.0		4.0E-1	0.4	790.4
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	1.1E+4		13,916.4		1.6E+1	15.8	13,932.2
60	エチレンジアミン四酢酸					3.4E+1	2.9E+2	324.0	324.0
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またはジクワット						1.2E+2	120.0	120.0
64	エトフェンプロックス						9.2E+1	92.0	92.0
65	エピクロロヒドリン	1.1E+3			1,148.0		1.2E+5	122,200.0	123,348.0
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	1.1E+4			10,580.0		2.1E+3	2,101.2	12,681.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						9.5E+2	950.0	950.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄		1.7E+0		1.7				1.7
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						1.8E+2	175.0	175.0
75	カドミウム及びその化合物	3.3E+0	5.0E+1		53.5		1.2E+4	12,303.7	12,357.2
76	-カプロラクタム	3.2E+1	6.9E+4		69,432.1		3.5E+5	347,436.0	416,868.1
78	2,4-キシレノール	1.2E+1			12.0		1.1E+2	110.0	122.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.3E+5	2.1E+3		729,917.3		3.7E+5	368,187.2	1,098,104.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						3.3E+1	33.0	33.0
83	クメン	5.9E+3			5,904.5		4.5E+3	4,514.0	10,418.5

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)	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	
84	グリオキサール	2.6E+0	4.0E-1		3.0		3.5E+2	350.0	353.0
85	グルタルアルデヒド					2.9E+1		29.0	29.0
86	クレゾール	1.4E+2	3.2E+3		3,337.0		3.2E+4	32,350.0	35,687.0
87	クロム及び3価クロム化合物	4.3E+2	1.8E+3		2,245.4		2.7E+6	2,691,614.8	2,693,860.2
88	6価クロム化合物	5.0E+1	3.7E+1		87.3		7.8E+3	7,789.1	7,876.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン	1.0E-1			0.1	4.1E+0	5.8E+0	9.9	10.0
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール					9.0E-1	9.1E+0	10.0	10.0
94	クロロエチレン	5.6E+4	2.5E+3		58,530.0		4.9E+2	490.0	59,020.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						1.8E+1	18.0	18.0
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)	8.0E+3			7,951.6		3.7E+2	370.0	8,321.6
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		1.6E+4	16,000.0	37,000.0
108	メコプロップ	1.0E-1			0.1	1.8E+1	5.3E+0	23.3	23.4
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
113	シマジンまたはCAT		3.0E-1		0.3				0.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール		5.0E-1		0.5		9.5E+1	95.0	95.5
118	ミクロブタニル								
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	2.5E+5	4.3E+2		250,456.0		3.9E+4	38,830.0	289,286.0
127	クロロホルム	3.9E+4	7.7E+3		46,880.0		6.9E+4	69,120.0	116,000.0

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)	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	
128	クロロメタン	2.4E+3			2,400.0		5.9E+3	5,900.0	8,300.0
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		2.7E+2		272.9		4.9E+3	4,858.5	5,131.4
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	3.8E+3	3.0E+3		6,773.0		6.0E-1	0.6	6,773.6
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						2.5E+2	250.0	250.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8.2E+1	2.4E+2		320.8		7.9E+3	7,870.0	8,190.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						4.0E+3	3,982.0	3,982.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.0E-1		0.2				0.2
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.5E+1	2.0E-1		55.2		3.7E+4	37,045.0	37,100.2
150	1,4-ジオキサソラン	5.5E+3	9.1E+3		14,646.7		5.0E+4	49,732.7	64,379.4
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	8.2E+1			82.0				82.0
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	2.5E+4	1.5E+3		26,481.5		8.2E+4	82,290.0	108,771.5
158	1,1-ジクロロエチレン	3.8E+1	3.1E+0		41.1				41.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	5.1E+1	3.7E+0		54.7				54.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.2E+2	123.0	123.0
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		5.0E-1		0.5		3.3E+2	330.0	330.5
169	ジウロン	1.0E-1			0.1	2.2E+1	5.3E+1	75.0	75.1
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								

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)	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	
174	リニュロン					2.2E+1	5.3E+1	75.0	75.0
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		1.7E+5	170,000.0	170,400.0
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2
181	ジクロロベンゼン	4.8E+3	2.6E+2		5,060.0		4.5E+4	45,130.0	50,190.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					1.0E-1	3.0E-1	0.4	0.4
184	ジクロロベンジルまたはDBN	1.0E-1			0.1	2.1E+1	2.4E+1	45.0	45.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.3E+1			13.0		1.7E+0	1.7	14.7
186	ジクロロメタン	8.0E+4	7.4E+0		79,641.4		1.6E+5	158,793.0	238,434.4
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						1.9E+3	1,890.0	1,890.0
190	ジシクロペンタジエン	4.2E+2			423.5				423.5
191	イソプロチオラン								
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						9.9E+1	99.0	99.0
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	2.6E+1	1.5E+2		176.0				176.0
201	2,4-ジニトロフェノール		5.7E+1		57.1		5.8E+1	58.0	115.1
202	ジビニルベンゼン	1.6E+1			16.0				16.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						9.6E+3	9,600.0	9,600.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		6.0E-1		0.6		1.0E+2	102.6	103.2
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						9.4E+0	9.4	9.4
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート						2.8E+2	280.0	280.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.6E+3	7.7E+1		3,679.1		2.0E+5	203,100.0	206,779.1
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						8.0E-1	0.8	0.8
217	チオシクラム					1.4E+1	1.3E+1	27.0	27.0
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								

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)	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	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
221	ベンフラカルブ	1.0E-1			0.1	2.5E+0	3.1E+0	5.6	5.7
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						1.3E+4	13,116.0	13,116.0
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	1.3E+5	1.9E+3		134,117.4		5.8E+5	581,330.0	715,447.4
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	8.4E+2			836.5		9.4E+2	940.0	1,776.5
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.0E-1	8.0E-1		0.9		5.4E+1	54.0	54.9
238	水素化テルフェニル						1.5E+5	151,500.0	151,500.0
239	有機スズ化合物						6.7E+2	669.0	669.0
240	スチレン	4.4E+4	7.7E+2		44,597.8		4.7E+4	47,484.0	92,081.8
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	2.3E+3	2.4E+2		2,523.7		6.9E+3	6,921.4	9,445.1
244	ダゾメット					3.0E+0	1.8E+1	21.0	21.0
245	チオ尿素						2.1E+3	2,118.0	2,118.0
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	フェントロチオンまたはMEP						3.2E+2	320.0	320.0
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
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	1.2E+2	7.1E+2		830.0		2.1E+4	21,000.0	21,830.0
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.4E+3	1,419.0	1,419.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.4E+1			24.0		5.4E+1	54.1	78.1
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

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)	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	
262	テトラクロロエチレン	8.3E+2	2.4E+0		832.4		1.7E+3	1,700.0	2,532.4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン						4.1E+1	41.0	41.0
267	チオジカルブ						2.3E+2	230.0	230.0
268	チウラムまたはチラム	3.0E+0	8.0E-1		3.8		6.5E+2	648.1	651.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.3E+2	132.5	132.5
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4E+1	8.8E+2		895.8		1.8E+4	18,152.7	19,048.5
273	1-ドデカノール						1.1E+1	11.0	11.0
274	tert-ドデカンチオール	1.7E+2			165.1				165.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.2E+1		12.0				12.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	6.0E+0	1.6E+3		1,606.0				1,606.0
277	トリエチルアミン	4.3E+1			43.2		1.3E+4	12,802.6	12,845.8
278	トリエチレンテトラミン	8.0E+0	3.6E+3		3,608.0				3,608.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.1E+2	2.0E-1		510.2				510.2
280	1,1,2-トリクロロエタン	5.3E+3	4.6E+2		5,760.4		2.9E+4	29,000.0	34,760.4
281	トリクロロエチレン	4.6E+4	2.4E+0		45,722.4		6.5E+4	64,800.0	110,522.4
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	トリクロロピル								
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)								
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						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
292	トリブチルアミン						6.2E+3	6,200.0	6,200.0
293	トリフルラリン								
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	4.0E+4	4.0E-1		40,084.2		1.6E+4	15,514.2	55,598.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4	1.0E-1		18,021.4		3.5E+3	3,482.0	21,503.4
298	トリレンジイソシアネート	4.5E+1			45.0		5.7E+4	56,896.0	56,941.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.0E+6	2.3E+4		1,052,374.5		1.0E+6	1,000,691.9	2,053,066.4
301	トルエンジアミン	8.0E-1			0.8		2.1E+1	20.6	21.4

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)	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	
302	ナフタレン	9.6E+1			95.8		2.7E+1	27.0	122.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.9E+0	1.0E-1		3.0		5.0E+3	5,002.9	5,005.9
305	鉛化合物	7.9E+0	5.1E+2		518.8		2.7E+5	271,649.7	272,168.5
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	9.0E+0		9.3		8.1E+3	8,123.3	8,132.6
309	ニッケル化合物	2.0E+2	8.8E+3		9,029.0		2.6E+5	261,606.4	270,635.4
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	1.7E+5			170,231.1		5.0E+0	5.0	170,236.1
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						6.6E+5	661,123.0	661,123.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメリン	1.0E-1			0.1	1.5E+0	3.2E+0	4.7	4.8
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシ銅					1.9E+0	3.1E+0	5.0	5.0
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						2.7E+1	27.0	27.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		1.4E+1		14.0				14.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.8E+0	9.5E+0		11.3		2.7E+2	267.9	279.2
333	ヒドラジン		9.3E+0		9.3		9.8E+2	981.0	990.3
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								
336	ヒドロキノ		1.7E+2		170.0		1.9E+2	193.2	363.2
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	3.8E+0			3.8		3.6E+3	3,600.0	3,603.8
341	ビペラジン	4.4E+1	3.2E+2		364.0		2.0E+2	197.0	561.0
342	ピリジン	2.0E-1			0.2		3.7E+3	3,700.0	3,700.2
343	ピロカテコール		1.0E+1		10.0		9.0E+0	9.0	19.0
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						3.4E+1	34.0	34.0

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)	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	
348	フェニレンジアミン						1.8E+3	1,820.0	1,820.0
349	フェノール	1.9E+3	3.2E+2		2,183.9		4.7E+5	469,641.5	471,825.4
350	ペルメトリン						3.0E+1	30.0	30.0
351	1,3-ブタジエン	4.5E+3	1.6E+3		6,094.0		3.0E+0	3.0	6,097.0
352	フタル酸ジアリルエステル						2.1E+1	21.0	21.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0			2.0				2.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2			112.9		1.8E+4	18,086.4	18,199.3
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						8.3E+2	830.0	830.0
361	シハロホップブチル					1.0E-1	8.7E+0	8.8	8.8
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								
369	プロパルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン						1.8E+2	180.0	180.0
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						3.1E+3	3,130.0	3,130.0
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	3.3E+3	8.8E+4		90,995.3		2.7E+4	26,924.0	117,919.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール	1.0E-1			0.1	1.1E+0	3.0E+0	4.1	4.2
377	フラン								
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.3E+3	1,300.0	1,301.3
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	ブロマシル	1.0E-1			0.1	1.7E+0	4.8E+0	6.5	6.6
384	1-ブロモプロパン	1.5E+2			150.0		5.7E+3	5,710.0	5,860.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	6.7E+3			6,700.0				6,700.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
390	ヘキサメチレンジアミン	6.3E+2			630.0		1.7E+2	170.0	800.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.9E+2			490.0		7.9E+4	79,000.0	79,490.0
392	n-ヘキサン	3.0E+5	3.0E+0		300,358.5		5.9E+5	592,159.0	892,517.5
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								

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)	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	
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	2.1E+4	1.9E+3		22,943.8		1.3E+3	1,260.0	24,203.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.0E+2	395.0	395.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	8.6E+1	2.1E+4		20,926.7	1.0E-1	1.1E+4	11,435.4	32,362.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1		4.0E+3	3,970.0	3,970.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.2E+3		1,234.0	1.8E+0	1.3E+2	130.4	1,364.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						7.9E+0	7.9	7.9
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+1		30.0		6.4E+3	6,447.0	6,477.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.3E+3		1,320.0	4.7E+0	5.3E+2	529.7	1,849.7
411	ホルムアルデヒド	3.9E+3	2.1E+3		5,952.5	6.0E+1	1.6E+4	15,869.6	21,822.1
412	マンガン及びその化合物	4.1E+2	2.3E+4	8.3E+1	23,398.0		1.1E+6	1,103,326.1	1,126,724.1
413	無水フタル酸	3.5E+0			3.5		3.2E+2	318.0	321.5
414	無水マレイン酸	4.0E-1			0.4	8.0E-1		0.8	1.2
415	メタクリル酸	1.2E+3	4.6E+3		5,784.2		1.4E+4	14,404.7	20,188.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2.7E+1	27.0	27.0
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	3.0E+3			3,023.1		5.1E+1	50.8	3,073.9
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.6E+2	160.0	160.0
423	メチルアミン	1.6E+2			160.0		2.6E+2	260.0	420.0
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								
428	フェノブカルブまたはBPMC						7.3E+1	73.0	73.0
429	ハロスルフロンメチル						2.3E+1	23.0	23.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン						1.6E+2	160.0	160.0
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	4.3E+2			430.7		1.4E+2	140.0	570.7
438	メチルナフタレン	1.4E+3			1,362.6		8.6E+0	8.6	1,371.2
439	3-メチルピリジン								

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)	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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		3.1E+1		31.0		3.8E+4	38,000.0	38,031.0
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン		1.1E+0		1.1		1.7E+1	17.0	18.1
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						4.3E+2	430.0	430.0
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	4.0E+0			4.0		4.0E+5	400,031.0	400,035.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E+1			12.0		6.0E+2	597.0	609.0
453	モリブデン及びその化合物	1.0E-1			0.1		1.8E+4	17,730.0	17,730.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.2E+1	1.8E+3		1,822.0		5.0E-1	0.5	1,822.5
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						2.4E+4	24,000.0	24,000.0
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。