

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」（令和元年度）

(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	1.3E+1	9.9E+3		9,952.4		2.0E+4	20,034.1	29,986.5
2	アクリルアミド						9.2E+1	92.0	92.0
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.4E+1			63.9		5.9E+4	59,009.2	59,073.1
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	6.5E+2			651.0		1.8E+2	183.6	834.6
8	アクリル酸メチル	1.9E+2			190.0				190.0
9	アクリロニトリル	6.8E+3			6,847.0		2.7E+4	27,012.0	33,859.0
10	アクロレイン						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
11	アジ化ナトリウム						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
12	アセトアルデヒド	3.5E+3	8.6E+3		12,134.0				12,134.0
13	アセトニトリル	1.8E+3	6.4E+2		2,432.8		4.9E+5	489,610.0	492,042.8
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						1.5E+1	15.0	15.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.3E+2	2.8E+1		656.0		3.2E+4	32,000.0	32,656.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.1E+0	3.9E+3		3,906.2		2.1E+5	210,027.5	213,933.7
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル						2.0E-1	0.2	0.2
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								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトン								
28	アリルアルコール	1.1E+1	1.0E-1		10.6		7.8E+1	78.0	88.6
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)		9.8E+2		980.2	3.0E-1	1.6E+3	1,609.9	2,590.1
31	アンチモン及びその化合物		5.0E+2		500.0		2.1E+3	2,121.4	2,621.4
32	アントラセン						4.1E+1	41.0	41.0
33	石綿						8.0E+4	80,210.0	80,210.0
34	IPDI						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	1.3E+0			1.3				1.3

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						2.0E+1	20.0	20.0
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール						1.4E+1	14.0	14.0
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート						4.4E+1	44.0	44.0
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	2.1E+1			21.0				21.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						4.9E+1	49.0	49.0
45	エタンチオール	3.9E+1			39.0				39.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.6E+1		16.4				16.4
49	ペンディメタリン						3.0E-1	0.3	0.3
50	モリネート					3.0E-1	3.0E+0	3.3	3.3
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.7E+5	3.3E+2		370,517.0		1.8E+5	180,681.8	551,198.8
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	4.7E+2			470.0		3.0E-1	0.3	470.3
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	1.0E+4		13,215.1		1.2E+1	12.0	13,227.1
60	エチレンジアミン四酢酸					2.3E+1	5.4E+2	563.0	563.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)						3.0E+1	30.0	30.0
64	エトフェンプロックス						4.6E+1	46.0	46.0
65	エピクロロヒドリン	1.4E+3			1,407.2		1.3E+5	128,400.0	129,807.2
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(酸化プロピレ ン)	1.1E+4			10,630.0		1.8E+3	1,801.0	12,431.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル						2.7E+3	2,700.0	2,700.0

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」（令和元年度）

(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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.0E-1			0.1		1.8E+0	1.8	1.9
74	p-オクチルフェノール						2.8E+2	283.0	283.0
75	カドミウム及びその化合物	4.3E+0	4.8E+1		52.3		2.7E+4	27,340.0	27,392.3
76	-カプロラクタム	4.8E+1	9.1E+4		91,047.8		2.5E+5	250,551.0	341,598.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	7.8E+0			7.8		7.4E+1	74.0	81.8
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.3E+5	3.0E+3		635,030.8		5.0E+5	502,356.7	1,137,387.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						6.3E+1	63.0	63.0
83	クメン	8.5E+2			854.3		7.2E+3	7,245.6	8,099.9
84	グリオキサール								
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	1.4E+3		1,537.8		5.5E+4	55,230.0	56,767.8
87	クロム及び3価クロム化合物	4.0E+2	3.6E+2		766.3		4.9E+6	4,887,441.7	4,888,208.0
88	6価クロム化合物	1.5E+1	4.0E+1		54.6		7.8E+3	7,800.0	7,854.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					2.3E+0	1.0E+1	12.3	12.3
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール					4.0E-1	2.1E+0	2.5	2.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	4.7E+4	2.4E+3		49,310.0		1.8E+2	180.0	49,490.0
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						1.5E+1	15.0	15.0
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)	7.9E+3			7,891.0		1.2E+3	1,230.9	9,121.9

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」(令和元年度)

(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	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メクロブロップ					3.0E-1	1.5E+0	1.8	1.8
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		4.0E-1		0.4				0.4
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						6.0E-1	0.6	0.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール		5.0E-1		0.5		1.5E+2	150.0	150.5
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		9.5E+1		95.0		1.1E+4	11,000.0	11,095.0
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.2E+4	7.0E+2		32,731.0		4.8E+4	48,200.0	80,931.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.4E+4	1.0E+4		24,020.0		1.4E+5	136,600.0	160,620.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.5E+4			14,724.0		8.1E+3	8,100.0	22,824.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (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		6.0E-1		0.6		9.0E+3	9,027.6	9,028.2
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	5.8E+3	5.1E+3		10,875.0		1.0E+0	1.0	10,876.0
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド	1.2E+0			1.2				1.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						6.0E+2	600.0	600.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5.8E+1	2.3E+2		290.3		7.1E+3	7,110.0	7,400.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						3.8E+3	3,782.0	3,782.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.1E+0		3.1				3.1
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素	6.2E+2	2.0E-1		620.2		3.8E+4	37,900.0	38,520.2
150	1,4-ジオキサソ	5.8E+3	9.7E+3		15,477.8		9.5E+4	95,091.0	110,568.8
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ						1.4E+2	140.0	140.0
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	8.2E+1	1.8E+0		83.8		9.3E+0	9.3	93.1
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	1.6E+4	1.7E+3		17,841.2		1.3E+5	130,860.0	148,701.2
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	5.0E+2	4.2E+0		504.2				504.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.7E+2	3.8E+0		173.8				173.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.8E+2	175.0	175.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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		3.7E+2	370.0	370.4
169	ジウロン					3.7E+0	6.0E+1	63.7	63.7
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						1.1E+1	11.0	11.0
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン					1.2E+0	6.9E+0	8.1	8.1

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」(令和元年度)

(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)	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	
175	2,4-D (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		1.4E+5	140,000.0	140,400.0
179	D-D		2.0E-1		0.2				0.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.0E+3	4.0E+2		3,380.0		4.5E+4	45,320.0	48,700.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート						9.0E-1	0.9	0.9
184	ジクロベニル (DBN)					2.7E+0	1.5E+1	17.7	17.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.3E+1			13.0		1.5E+0	1.5	14.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.7E+4	6.7E+0		67,015.3		2.3E+5	229,706.0	296,721.3
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						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
190	ジシクロペンタジエン	2.6E+2			260.8				260.8
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)						9.7E+1	97.0	97.0
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン	2.4E+1	1.4E+2		164.0				164.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.2E+2		120.3		1.1E+2	110.0	230.3
202	ジビニルベンゼン	1.1E+1			11.0		3.0E+0	3.0	14.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.7E+3	1,660.0	1,660.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		3.0E-1		0.3		2.6E+2	259.7	260.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						7.7E+1	77.0	77.0
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート						3.1E+2	310.0	310.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.7E+3	1.3E+2		4,831.7		3.9E+5	394,000.0	398,831.7
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								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
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						5.8E+2	580.0	580.0
221	ベンフラカルブ					9.0E-1	1.1E+1	11.9	11.9
222	フェノチオカルブ								
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 (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
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	6.0E+0			6.0		1.4E+4	13,800.0	13,806.0
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	1.8E+5	1.5E+3		177,373.2		7.4E+5	743,681.3	921,054.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	4.1E+2			406.5				406.5
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	2.0E-1	1.7E+0		1.9		1.7E+3	1,700.0	1,701.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.3E+1			33.0		3.6E+3	3,632.8	3,665.8
240	スチレン	4.8E+4	9.5E+2		49,385.8		7.8E+4	77,852.0	127,237.8
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		2.3E+1		23.3				23.3

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	1.4E+3	3.4E+2		1,746.7	1.5E-3	1.0E+4	10,364.2	12,110.9
244	ダゾメット					6.0E-1	4.4E+4	44,406.0	44,406.0
245	チオ尿素						7.0E+1	70.0	70.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						8.6E+1	86.0	86.0
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 (MEP)						3.5E+2	350.0	350.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール	2.0E-1			0.2		6.1E+2	610.0	610.2
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.9E+3	1,875.0	1,875.0
259	ジスルフィラム	2.0E+1			20.0		5.0E+3	5,023.0	5,043.0
260	クロロタロニル (TPN)						5.9E+1	59.0	59.0
261	フサライド						5.3E+2	530.0	530.0
262	テトラクロロエチレン		2.6E+0		2.6				2.6
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン						4.5E+1	45.0	45.0
267	チオジカルブ		1.0E-1		0.1		1.1E+3	1,100.0	1,100.1
268	チウラム (チラム)	1.2E+1	1.3E+0		13.0		1.1E+3	1,077.7	1,090.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.0E+2	101.0	101.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		8.3E+2		826.7		1.6E+4	16,123.0	16,949.7
273	1-ドデカノール						1.7E+1	17.0	17.0
274	tert-ドデカンチオール	2.1E+2			209.5		8.6E+1	86.0	295.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.8E+3		2,800.0		1.6E+1	16.0	2,816.0
276	テトラエチレンペンタミン	6.0E+0	1.4E+3		1,406.0		1.0E+0	1.0	1,407.0
277	トリエチルアミン	1.1E+1	2.0E+3		2,011.3		1.8E+4	18,102.2	20,113.5
278	トリエチレンテトラミン	8.0E+0	3.3E+3		3,308.0				3,308.0



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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.1E+2	7.1E+0		517.1				517.1
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.2E+4	4.8E+2		12,480.4		3.6E+4	36,000.0	48,480.4
281	トリクロロエチレン	5.8E+4	2.6E+0		58,412.6		6.4E+4	64,000.0	122,412.6
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								
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	イソシアヌル酸トリグリシジル						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
292	トリブチルアミン						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
293	トリフルラリン						2.8E+1	28.0	28.0
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	4.4E+4	4.0E-1		43,971.4		1.6E+4	16,255.2	60,226.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4	1.0E-1		19,298.6		7.2E+3	7,198.0	26,496.6
298	トリレンジイソシアネート	2.8E+1			28.0		8.7E+4	86,700.0	86,728.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+6	6.9E+3		1,243,470.3		1.6E+6	1,564,017.4	2,807,487.7
301	トルエンジアミン	4.0E-1			0.4		1.4E+3	1,402.0	1,402.4
302	ナフタレン	3.7E+2			372.1		8.5E+3	8,471.0	8,843.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	4.5E+0			4.5		5.2E+3	5,202.5	5,207.0
305	鉛化合物	1.7E+1	2.6E+2		277.5		3.7E+5	369,900.3	370,177.8
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	7.0E-1			0.7		8.0E+3	8,034.7	8,035.4
309	ニッケル化合物	1.4E+2	7.5E+3		7,636.8		4.7E+5	471,175.4	478,812.2
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						1.3E+2	130.0	130.0

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」（令和元年度）

(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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	2.7E+5			270,411.1		5.0E+0	5.0	270,416.1
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						4.4E+5	440,069.6	440,069.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.0E+0	9.4E+0	11.4	11.4
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅						2.7E+1	27.0	27.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						5.0E+0	5.0	5.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		1.2E+1		12.0				12.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.9E+0	1.5E+0		4.4		8.7E+2	870.0	874.4
333	ヒドラジン		6.1E+1		61.0		2.4E+3	2,401.0	2,462.0
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	1.0E-1	1.7E+2		170.1		9.0E+3	9,000.0	9,170.1
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	3.6E+0			3.6				3.6
341	ピペラジン	2.5E+1	2.9E+2		315.0		1.4E+4	14,014.0	14,329.0
342	ピリジン								
343	カテコール	1.0E-1	5.8E+0		5.9		5.2E+3	5,200.0	5,205.9
344	フェニルオキシラン								
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								
348	フェニレンジアミン						4.1E+3	4,080.0	4,080.0

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	2.4E+3	5.8E+2		3,003.5		5.0E+5	500,497.5	503,501.0
350	ペルメトリン						3.8E+1	38.0	38.0
351	1,3-ブタジエン	4.9E+3	1.5E+3		6,392.0				6,392.0
352	フタル酸ジアリル						2.3E+1	23.0	23.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.0E+0			5.0				5.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8E+1			37.7		1.4E+4	14,298.3	14,336.0
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						5.7E+2	570.0	570.0
361	シハロホップブチル						1.4E+0	1.4	1.4
362	ジアフェンチウロン								
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 (BPPS)								
370	ピリダベン						2.7E+2	270.0	270.0
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						3.2E+3	3,240.0	3,240.0
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	8.9E+4		90,800.5		3.6E+4	35,853.0	126,653.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.0E-1	1.2E+0	1.5	1.5
377	フラン								
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.0E+3	1,000.0	1,001.3
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル					4.1E+0	2.3E+1	27.1	27.1
384	1-ブロモプロパン	6.9E+2			690.0		8.3E+2	830.0	1,520.0
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
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(ベンゾエピン)								
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	6.0E+2			600.0				600.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.4E+2			543.0		8.5E+4	85,009.3	85,552.3
392	n-ヘキサン	2.8E+5			281,255.4		4.2E+5	421,823.0	703,078.4
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	2.4E+4	3.0E+3		26,800.7		2.9E+4	29,100.0	55,900.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.1E+2	412.0	412.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	7.7E+1	3.9E+4		38,986.0	7.1E+0	1.5E+4	15,227.1	54,213.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	9.0E-1	2.1E+4		20,864.9	4.7E+0	6.7E+1	72.0	20,936.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						6.4E+0	6.4	6.4
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		9.4E+3		9,434.0		1.9E+4	19,300.0	28,734.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		6.2E+3		6,230.0	4.8E+0	4.8E+2	481.8	6,711.8
411	ホルムアルデヒド	2.3E+3	7.0E+2		3,034.0	4.6E+1	4.4E+4	43,953.9	46,987.9
412	マンガン及びその化合物	3.6E+2	9.2E+3	5.4E+1	9,588.9		1.1E+6	1,104,200.8	1,113,789.7
413	無水フタル酸	3.5E+0			3.5		3.5E+2	347.1	350.6
414	無水マレイン酸						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
415	メタクリル酸	1.3E+3	5.0E+3		6,306.6		4.4E+3	4,406.0	10,712.6

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+2			200.0		8.3E+1	83.0	283.0
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								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.0E+3			3,007.2		1.5E+3	1,548.4	4,555.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						1.3E+2	130.0	130.0
423	メチルアミン	3.1E+2			311.0		2.1E+3	2,130.0	2,441.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)						4.2E+1	42.0	42.0
429	ハロスルフロンメチル						2.2E+1	22.0	22.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン						1.2E+2	120.0	120.0
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	3.7E+2			365.8		8.0E+1	80.0	445.8
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.6E+3			1,634.5		1.7E+3	1,700.6	3,335.1
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		6.4E+1		64.0				64.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン						3.0E+1	30.0	30.0
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
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	2.0E+1			20.0		6.7E+5	670,661.0	670,681.0
449	フェンメディファム								

## 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」（令和元年度）

(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)	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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.0E+1			20.0		8.7E+2	870.0	890.0
453	モリブデン及びその化合物		1.1E+1		11.0		4.0E+4	40,370.0	40,381.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						1.0E-1	0.1	0.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						2.3E+4	22,800.0	22,800.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.0E+0			1.0				1.0
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。