

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	1.4E+3	1.1E+4		12,139.9		2.7E+4	27,005.7	39,145.6
2	アクリルアミド						1.4E+1	14.0	14.0
3	アクリル酸	1.3E+1			13.3		1.3E+2	131.1	144.4
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	1.5E+2	2.8E+2		430.0				430.0
7	アクリロニトリル	1.2E+4			12,415.3		1.9E+4	19,240.6	31,655.9
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						4.8E+2	479.0	479.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.1E+4	3.7E+4		47,799.0		9.4E+1	94.0	47,893.0
12	アセトニトリル	2.2E+3	2.1E+1		2,221.6		2.7E+5	273,970.0	276,191.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.2E+1	32.0	32.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	8.0E+2	8.6E+3		9,404.0		9.0E+3	9,000.0	18,404.0
16	2-アミノエタノール	5.0E-1	3.2E+3		3,206.4		3.0E+4	30,412.8	33,619.2
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)	8.4E+2	8.4E+4		84,840.0		1.1E+0	1.1	84,841.1
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール	4.1E+0	5.0E-1		4.6		3.6E+2	359.0	363.6
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.0E+0			1.0		8.9E+2	890.0	891.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)		2.5E+3		2,497.2	3.0E-1	1.6E+3	1,586.9	4,084.1
25	アンチモン及びその化合物		1.6E+2		160.0		4.0E+3	4,022.0	4,182.0
26	石綿						5.3E+4	52,880.0	52,880.0
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	3.6E+1			36.0				36.0
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)						1.6E+1	16.0	16.0
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)	7.5E+0			7.5		3.3E+4	33,289.0	33,296.5
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン						1.2E+1	12.0	12.0
40	エチルベンゼン	4.0E+5	1.4E+2		403,244.8		4.9E+4	48,693.6	451,938.4
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	1.2E+3			1,190.0				1,190.0
43	エチレングリコール	5.9E+3	1.2E+5		120,911.6	4.0E-1	7.4E+5	740,301.1	861,212.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.7E+3			1,700.6		6.0E-1	0.6	1,701.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル		3.0E-1		0.3		1.6E+0	1.6	1.9
46	エチレンジアミン	3.5E+3	1.1E+5		113,506.2		1.9E+1	18.9	113,525.1
47	エチレンジアミン四酢酸		7.3E+2		730.0	3.3E+1	6.8E+2	713.0	1,443.0
54	エピクロロヒドリン	1.0E+3			1,028.0		3.0E+4	30,043.0	31,071.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2.4E+4			23,660.0		2.3E+3	2,300.0	25,960.0

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール		5.0E+0		5.0		1.5E+1	15.0	20.0
59	p-オクチルフェノール						1.4E+2	140.0	140.0
60	カドミウム及びその化合物	3.7E+0	8.3E+1		86.6		5.4E+4	54,082.0	54,168.6
61	-カプロラクタム	3.6E+2	8.9E+4		89,362.0		9.8E+2	980.0	90,342.0
62	2,6-キシレノール	4.3E+1			43.0		1.2E+2	120.0	163.0
63	キシレン	9.9E+5	2.4E+2		994,997.0		1.6E+5	163,017.4	1,158,014.4
64	銀及びその水溶性化合物						4.0E+2	400.0	400.0
65	グリオキサール	6.0E-1	2.0E-1		0.8		9.2E+1	92.0	92.8
66	グルタルアルデヒド					2.1E+1		21.0	21.0
67	クレゾール	1.2E+2	2.5E+4		25,124.0		3.7E+4	37,000.0	62,124.0
68	クロム及び3価クロム化合物	5.7E+2	2.8E+3		3,368.5		1.9E+6	1,857,388.0	1,860,756.5
69	6価クロム化合物	2.7E+1	1.1E+1		38.0		4.5E+3	4,543.7	4,581.7
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン	3.2E+4			31,600.0		4.9E+2	490.0	32,090.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	9.4E+4	2.5E+3		96,760.0		6.1E+2	610.0	97,370.0
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2.5E+4			24,900.0				24,900.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン	1.8E+4			18,000.0		3.1E+3	3,100.0	21,100.0
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4.1E+3			4,100.0		4.7E+1	47.0	4,147.0
93	クロロベンゼン	1.7E+5	3.2E+2		170,665.0		5.1E+4	51,060.0	221,725.0
95	クロロホルム	1.3E+5	1.4E+4		142,350.0		8.3E+4	82,800.0	225,150.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6.8E+3			6,819.0		9.6E+2	960.0	7,779.0
99	五酸化バナジウム						7.9E+1	79.0	79.0
100	コバルト及びその化合物	1.8E+0	3.3E+2		327.3		1.6E+4	15,921.6	16,248.9
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	8.8E+3	9.8E+3		18,610.0		6.0E+0	6.0	18,616.0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド	7.0E-1			0.7				0.7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	1.3E+2	2.2E+2		347.6		4.9E+3	4,870.0	5,217.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1.2E+2	120.0	120.0
112	四塩化炭素	7.5E+2	2.0E-1		750.2		9.8E+3	9,800.0	10,550.2
113	1,4-ジオキサソ	5.8E+3	1.3E+3		7,099.7		3.5E+4	35,000.0	42,099.7
114	シクロヘキシルアミン	1.9E+2	2.0E+2		393.1		1.0E-1	0.1	393.2
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						1.8E+4	18,110.0	18,110.0
116	1,2-ジクロロエタン	5.9E+4	2.2E+3		60,799.3		1.4E+5	135,073.0	195,872.3
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4.0E+2	2.4E+0		402.4				402.4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.5E+2	3.6E+1		185.6				185.6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1.8E+3			1,800.0				1,800.0

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						1.5E+2	152.0	152.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5.7E+3			5,680.0		1.0E+3	1,000.0	6,680.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	3.7E+2			370.0		1.9E+5	190,000.0	190,370.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	7.7E+3	3.5E+2		8,024.0		8.5E+4	85,050.0	93,074.0
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	9.6E+0			9.6		7.0E-1	0.7	10.3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.4E+5	9.9E+1		137,818.0		1.0E+6	1,009,923.2	1,147,741.2
157	ジニトロトルエン	3.1E+1	1.8E+2		211.0		7.4E+3	7,400.0	7,611.0
158	2,4-ジニトロフェノール		5.8E+1		58.0		3.2E+1	32.0	90.0
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3E+5	9.2E+3		340,200.0		2.9E+5	294,730.0	634,930.0
175	水銀及びその化合物		1.0E-1		0.1				0.1
176	有機スズ化合物						1.6E+2	156.0	156.0
177	スチレン	6.5E+4	8.8E+2		65,935.6		5.3E+4	52,663.0	118,598.6
178	セレン及びその化合物		2.1E+1		20.7				20.7
179	ダイオキシン類	3.0E+3	5.8E+1		3,022.7		4.2E+3	4,195.8	7,218.5
181	チオ尿素		4.1E+2		410.0		1.1E+5	110,000.0	110,410.0
182	チオフェノール								
197	デカブロモジフェニルエーテル	7.7E+1	6.2E+2		697.0		1.5E+4	14,820.0	15,517.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						1.9E+2	190.0	190.0
200	テトラクロロエチレン	6.6E+2	2.3E+0		662.3		1.4E+3	1,400.0	2,062.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン	2.4E+3			2,400.0		7.5E+2	750.0	3,150.0
205	テレフタル酸						9.0E+4	90,000.0	90,000.0
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8.5E+2	2.3E+3		3,108.8		6.3E+4	63,402.1	66,510.9
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン	5.9E+2	2.0E-1		590.2				590.2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1.0E+4	2.8E+3		12,868.3		3.2E+4	32,200.0	45,068.3
211	トリクロロエチレン	4.9E+4	2.2E+0		49,484.2		5.5E+4	55,200.0	104,684.2
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2.8E+3			2,760.0		4.0E+2	400.0	3,160.0

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.8E+4	2.0E-1		58,397.4		1.3E+4	13,044.4	71,441.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.4E+6	2.1E+4		1,463,116.2		1.3E+6	1,251,189.2	2,714,305.4
228	2,4-トルエンジアミン						3.7E+3	3,704.8	3,704.8
230	鉛及びその化合物	1.1E+1	4.1E+2		419.9		3.6E+5	357,030.0	357,449.9
231	ニッケル		2.6E+3		2,606.0		6.4E+3	6,430.2	9,036.2
232	ニッケル化合物	1.8E+2	3.5E+3		3,682.2		3.6E+5	356,135.8	359,818.0
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール		4.1E+2		411.0		1.3E+4	13,000.0	13,411.0
240	ニトロベンゼン						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
241	二硫化炭素	1.9E+5			194,704.0				194,704.0
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物		1.2E+3		1,200.0		1.3E+3	1,300.0	2,500.0
244	ピクリン酸		1.4E+1		14.0				14.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド								
252	砒素及びその無機化合物		1.2E+1		12.4		2.1E+3	2,078.0	2,090.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		1.9E+1		19.2		3.8E+3	3,802.6	3,821.8
254	ヒドロキノン		2.3E+2		230.0				230.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン	2.5E+1	8.9E+3		8,925.0		2.7E+3	2,730.0	11,655.0
259	ピリジン	1.4E+0			1.4		1.3E+4	13,000.0	13,001.4
260	ピロカテコール(別名カテコール)		1.0E+1		10.0				10.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン						7.8E+2	780.0	780.0
264	m-フェニレンジアミン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	2.4E+3	3.0E+2		2,654.5		2.0E+5	195,585.4	198,239.9
268	1,3-ブタジエン	2.5E+4	2.3E+3		26,856.0				26,856.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.9E+2	1.8E+0		289.3		2.0E+2	202.0	491.3
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.5E+0	1.5E+0		7.0		2.0E+4	20,469.0	20,476.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						3.0E+3	3,021.0	3,021.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.5E+3	1.4E+5		140,437.3		2.0E+5	201,557.0	341,994.3

山口県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン	3.3E+2	4.3E+0		336.4		6.4E+0	6.4	342.8
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.7E+3			1,660.0		2.6E+3	2,600.0	4,260.0
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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								
299	ベンゼン	5.1E+4	2.5E+2		51,063.1		3.5E+3	3,542.0	54,605.1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						2.3E+1	23.0	23.0
304	ほう素及びその化合物	7.8E+2	2.9E+4		29,421.9		1.1E+4	11,315.9	40,737.8
306	ポリ塩化ビフェニル		1.0E-1		0.1				0.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		4.4E+3		4,400.2	3.0E-1	6.1E+1	61.5	4,461.7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		9.7E+2		970.0		1.5E+4	15,000.0	15,970.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		4.0E+3		4,000.2	6.2E+0	3.0E+2	304.0	4,304.2
310	ホルムアルデヒド	3.7E+3	3.7E+3		7,406.1	1.8E+3	1.2E+4	13,445.8	20,851.9
311	マンガン及びその化合物	1.6E+2	2.7E+4	6.8E+1	27,458.9		8.9E+5	892,143.2	919,602.1
312	無水フタル酸	1.8E+0			1.8		3.5E+1	35.0	36.8
313	無水マレイン酸						4.0E+1	40.0	40.0
314	メタクリル酸	1.9E+1	3.3E+3		3,307.0		9.3E+3	9,300.0	12,607.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						2.0E+0	2.0	2.0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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	1.3E+3			1,339.1		2.7E+2	267.0	1,606.1
321	メタクリロニトリル	6.9E+2			690.0		1.1E+2	110.0	800.0
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	1.3E+3			1,302.7		1.0E+2	100.0	1,402.7
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)	6.0E+0			6.0		6.0E+2	600.0	606.0
340	4,4'-メチレンジアニリン						4.1E+2	413.0	413.0
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								
345	メルカプト酢酸		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
346	モリブデン及びその化合物		7.4E+1		74.0		9.7E+4	96,827.0	96,901.0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179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。