

愛媛県

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	6.2E+0	4.1E+3		4,107.1		1.7E+5	172,000.0	176,107.1
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		3.8E+1	38.0	38.1
3	アクリル酸	1.0E+0			1.0				1.0
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	7.9E+2	3.0E+2		1,090.0				1,090.0
7	アクリロニトリル	5.9E+4	2.6E+3		61,213.0		2.7E+5	267,800.0	329,013.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						2.9E+0	2.9	2.9
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	2.3E+3	3.0E+2		2,634.0				2,634.0
12	アセトニトリル						5.1E+4	51,200.0	51,200.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		2.0E+1		20.0				20.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.6E+2			760.0		1.5E+5	150,000.0	150,760.0
16	2-アミノエタノール		9.6E+1		96.0		2.1E+4	20,720.0	20,816.0
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)								
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
22	アリルアルコール	1.6E+2			160.0		4.3E+3	4,300.0	4,460.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.4E+2			140.0				140.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)						9.4E+2	940.0	940.0
25	アンチモン及びその化合物						4.2E+3	4,205.0	4,205.0
26	石綿						4.7E+3	4,700.0	4,700.0
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								
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)		7.1E+1		70.5		1.3E+4	12,901.2	12,971.7
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)	6.8E+3			6,752.0		1.8E+5	175,193.0	181,945.0
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								
40	エチルベンゼン	7.4E+5	1.1E+1		741,369.4		4.6E+4	45,623.2	786,992.6
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	2.9E+4			28,550.0				28,550.0
43	エチレングリコール	1.9E+3	7.9E+3		9,831.0	1.5E+2	8.0E+5	804,540.0	814,371.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル						5.1E+0	5.1	5.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル								
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	5.7E+3	4.3E+3		9,990.0				9,990.0
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)	1.2E+3			1,200.0				1,200.0

愛媛県

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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	6.1E+1	1.6E+2		221.7		2.8E+3	2,780.0	3,001.7
61	-カプロラクタム	4.4E+2	1.5E+5		150,840.0		4.4E+3	4,400.0	155,240.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.6E+6	2.0E+2		1,600,709.8		1.2E+5	123,886.5	1,724,596.3
64	銀及びその水溶性化合物	4.5E+0			4.5		6.7E+1	67.0	71.5
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物		1.5E+2		150.9		1.1E+3	1,114.4	1,265.3
69	6価クロム化合物	4.0E-1	4.9E+2		486.9		4.7E+2	472.0	958.9
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	1.1E+4			11,000.0				11,000.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5.8E+4			58,000.0				58,000.0
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)	3.0E+2			300.0				300.0
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								
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)	8.3E+3			8,300.0				8,300.0
93	クロロベンゼン	9.1E+3			9,100.0		5.0E+4	50,000.0	59,100.0
95	クロロホルム	2.8E+2			280.0		6.3E+3	6,340.0	6,620.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	1.1E+2	2.0E+1		126.4		3.4E+4	34,029.0	34,155.4
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
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								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	4.3E+4	3.0E+2		43,501.7		1.0E-1	0.1	43,501.8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		5.7E+0		5.7				5.7
113	1,4-ジオキサソ		3.7E+3		3,670.0		3.0E+3	3,000.0	6,670.0
114	シクロヘキシルアミン						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
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								
116	1,2-ジクロロエタン	5.2E+3	1.2E+1		5,241.7		1.0E+5	104,300.0	109,541.7
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		3.6E+1		36.2				36.2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.0E+1		50.2				50.2
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

愛媛県

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						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
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)	5.9E+1			59.0				59.0
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)	9.8E+2			980.0		2.4E+2	240.0	1,220.0
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		1.5E+2		150.0		3.2E+5	320,000.0	320,150.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
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	1.0E+4			10,000.0				10,000.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.7E+5	6.6E+1		267,625.6		8.4E+4	84,200.0	351,825.6
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール						5.4E+4	54,000.0	54,000.0
159	ジフェニルアミン	7.4E+1			74.0		7.0E+3	7,000.0	7,074.0
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								
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	7.5E+3	1.1E+3		8,610.0		1.7E+5	170,000.0	178,610.0
175	水銀及びその化合物		1.2E+1		11.5				11.5
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	6.9E+4			69,393.3		2.1E+5	205,074.0	274,467.3
178	セレン及びその化合物		4.0E+2		401.6		3.3E+2	330.0	731.6
179	ダイオキシン類	1.6E+3	1.8E+1	8.9E+3	10,574.9		1.5E+4	14,972.0	25,546.9
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブromoジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
200	テトラクロロエチレン	2.4E+3	1.1E+1		2,410.7		8.1E+3	8,100.0	10,510.7
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								
205	テレフタル酸						3.1E+5	310,000.0	310,000.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.2E+5	119,700.0	119,700.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.9E+1	6.2E+2		645.7		1.4E+3	1,371.0	2,016.7
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		1.3E+2		130.0				130.0
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+1		17.4				17.4
211	トリクロロエチレン	5.8E+3	3.5E+1		5,834.5		2.7E+4	27,000.0	32,834.5
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)	2.6E+1	1.0E+0		27.0				27.0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

愛媛県

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								
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		8.6E+0		8.6				8.6
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	3.1E+3	4.1E+1		3,183.2		5.9E+1	59.2	3,242.4
225	o-トルイジン						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.0E+6	3.7E+2		2,044,368.3		1.6E+6	1,591,790.0	3,636,158.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.4E+2	2.7E+2		914.0		5.1E+4	51,468.0	52,382.0
231	ニッケル		1.2E+0		1.2		9.8E+1	98.1	99.3
232	ニッケル化合物	1.4E+2	1.6E+2		302.5		5.6E+4	56,424.0	56,726.5
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						1.1E+2	110.0	110.0
238	N-ニトロソジフェニルアミン						1.9E+4	19,000.0	19,000.0
239	p-ニトロフェノール						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
240	ニトロベンゼン	6.2E+2	1.5E+3		2,120.0		6.3E+4	63,000.0	65,120.0
241	二硫化炭素	9.5E+2	3.4E+2		1,290.0		2.2E+1	22.0	1,312.0
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物						1.9E+4	19,009.2	19,009.2
244	ピクリン酸								
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	4.1E+1	9.4E+1		134.5		1.5E+4	15,002.5	15,137.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.8E+0	1.0E+0		7.8		3.0E+2	300.0	307.8
254	ヒドロキノン						1.0E+0	1.0	1.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3.0E+3			3,000.0		1.7E+4	17,000.0	20,000.0
256	2-ビニルピリジン	1.6E+1	9.8E+2		996.0		3.0E+3	3,000.0	3,996.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	3.3E+2	1.5E+2		480.0		2.5E+3	2,500.0	2,980.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
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						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
264	m-フェニレンジアミン		2.8E+3		2,800.0				2,800.0
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	2.2E+2	1.6E+2		377.9		3.3E+3	3,301.3	3,679.2
268	1,3-ブタジエン	9.1E+2			906.9				906.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル						4.4E+1	44.3	44.3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+0			1.2				1.2
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)						4.8E+3	4,817.0	4,817.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.5E+0	9.5	9.5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.1E+3	3.0E+4		30,863.1		2.3E+0	2.3	30,865.4

愛媛県

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)	3.1E+4			31,000.0				31,000.0
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+2	220.0	220.0
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	2.5E+4	8.6E+2		26,229.8				26,229.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	9.3E+0	1.6E+4		15,715.3		9.0E+3	9,012.4	24,727.7
306	ポリ塩化ビフェニル		1.2E+1		11.6				11.6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.1E+3	2.4E+3		3,510.0		1.9E+4	19,058.0	22,568.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル						2.4E+2	240.0	240.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.4E+2	6.2E+1		303.0				303.0
310	ホルムアルデヒド	2.5E+3	8.0E+0		2,541.0				2,541.0
311	マンガン及びその化合物	9.9E+0	2.7E+3		2,672.4		1.0E+6	1,013,196.0	1,015,868.4
312	無水フタル酸		4.5E+1		45.0		2.6E+1	26.0	71.0
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸	1.4E+1			14.0		1.5E+4	15,000.0	15,014.0
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								
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	2.0E-1			0.2				0.2
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	3.8E+4			37,560.0		1.1E+5	111,400.0	148,960.0
321	メタクリロニトリル	6.0E-1			0.6				0.6
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	1.6E+4			16,000.0		5.6E+3	5,580.0	21,580.0
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)						6.2E+3	6,200.0	6,200.0
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
346	モリブデン及びその化合物	2.6E+2	9.8E+2		1,237.1		1.8E+4	17,526.7	18,763.8
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。