

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8E+2				2.0E+2		2.2E+1	697.3
2	アクリルアミド	3.8E-1						4.2E-2	0.4
3	アクリル酸	5.3E+0						1.5E-1	5.4
4	アクリル酸エチル							2.4E+2	241.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+2	241.5
6	アクリル酸メチル							2.4E+2	241.5
7	アクリロニトリル							2.6E+2	258.2
8	アクロレイン		5.3E+3					9.0E+2	6,200.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+1						2.0E-1	22.8
11	アセトアルデヒド		4.3E+4					5.2E+3	47,753.0
12	アセトニトリル	1.1E+2						2.0E+3	2,163.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.4E-3						9.2E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.1E-3						9.5E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	2.3E+2			2.6E+4			4.3E+3	30,179.9
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)	1.5E-1						4.2E-1	0.6
18	フィブロニル					4.5E+2	2.8E+1		478.0
20	グルホシネート					2.8E+3			2,843.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.2E+3			3.0E+5			2.2E+4	323,980.0
25	アンチモン及びその化合物	1.1E+2						2.5E+1	139.2
26	石綿		6.5E-2						0.1
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							7.2E+3	7,239.6
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)	2.2E+1						2.1E+0	23.6
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)	3.3E+2		2.6E+3					2,927.8
32	2-イミダゾリジンチオン	9.7E-1						4.3E-2	1.0
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル					1.3E+2			128.0
36	ブタミホス					6.2E+1			62.0
37	E P N					6.8E+2			679.5
38	ペンディメタリン					6.0E+2			601.7
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	2.2E+4	8.6E+4	1.1E+5				2.6E+3	221,542.7
42	エチレンオキシド	2.2E+2						1.7E+3	1,897.2
43	エチレングリコール	3.3E+4		6.3E+3				4.2E+3	43,925.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2		2.2E+2				3.4E+0	846.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+1						2.5E-1	44.5
46	エチレンジアミン	4.3E+0						6.9E+0	11.2
47	エチレンジアミン四酢酸	6.5E+1			1.7E+2			9.5E+2	1,189.4
49	マンネブ					1.0E+5			101,425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.9E+5			293,271.0

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.5E+3			3,486.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	1.7E-1							0.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.8E+1	37.5
58	1-オクタノール	2.9E-2						5.6E-3	0.0
60	カドミウム及びその化合物	7.2E-1						2.4E+0	3.1
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.1E+4	3.0E+5	3.4E+5				1.7E+5	886,405.2
64	銀及びその水溶性化合物	8.0E+1						8.4E+0	88.5
65	グリオキサール	2.6E-1						1.0E-2	0.3
66	グルタルアルデヒド	5.1E+0						3.4E+0	8.6
67	クレゾール	4.6E-1						2.0E+2	202.0
68	クロム及び3価クロム化合物	5.8E+2						5.6E+1	637.1
69	6価クロム化合物	2.7E+2		1.5E+2					419.2
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								
75	アトラジン					1.4E+2			142.7
76	メトラクロール					1.6E+2			157.8
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.2E+3			1,203.5
79	ジフェノコナゾール					5.1E+1			51.3
81	プレチラクロール					7.1E+2			705.1
82	アラクロール					2.6E+2			258.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							8.0E+3	7,960.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.8E+5	182,908.7
90	シマジンまたはCAT					1.1E+2			110.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					6.9E+1			69.0
93	クロロベンゼン	7.5E+1						3.0E+2	374.1
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.4E+3	1,416.4
95	クロロホルム	5.8E+1						9.2E+2	978.0
97	MCPまたはMCPA					1.5E+2			154.5
98	テニルクロール					1.6E+1			16.0
99	五酸化バナジウム							1.2E+2	117.3
100	コバルト及びその化合物	1.1E+2						1.8E+2	284.8
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6.6E+2						1.8E-1	658.3
102	酢酸ビニル	8.7E+1						7.7E+2	857.2
105	フルバリネート					2.0E+1			20.0
106	フェンバレレート					9.0E+1			90.0
107	シペルメトリン					9.0E+1			90.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8.9E+1						3.3E+2	422.2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.9E+3			1,934.0
111	カフェンストロール					5.3E+2			534.0

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	8.0E+1						1.3E+2	211.1
114	シクロヘキシルアミン								
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	1.6E+0						1.7E-3	1.6
116	1,2-ジクロロエタン	1.8E+1						1.5E-1	17.9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	4.0E-1							0.4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							9.0E+3	8,982.8
122	プロピザミド					4.5E+2			450.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.1E+3	2,057.4
125	フルスルファミド					1.8E+1			17.7
126	ベンゾフェナップ					2.3E+2			227.1
129	ジウロンまたはDCMU	4.0E+0				3.2E+3		8.5E+0	3,247.0
130	リニューロン					4.2E+2			416.4
131	2,4-Dまたは2,4-PA					8.9E+2			894.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.8E+4	57,557.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.6E+2						9.6E+2	1,421.8
135	1,2-ジクロロプロパン	7.5E+1						1.8E-1	75.2
137	D-D					1.4E+3			1,439.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.8E+0					4.6E+3	1.6E-1	4,648.9
140	p-ジクロロベンゼン						1.9E+2	2.1E+5	205,528.5
141	ピラゾキシフェン					1.1E+2			110.0
142	ピラゾレート					1.6E+3			1,608.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.1E+3			1,136.7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							4.5E+3	4,516.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.2E+4						3.5E+0	12,136.8
146	ジチアノン					2.2E+3			2,239.0
147	イソプロチオラン					2.9E+2			292.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.7E+2			366.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.4E+3			1,430.0
152	ホサロン					8.4E+2			840.0
153	プロチオホス					1.3E+3			1,297.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.2E+4			21,500.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					2.6E+2			259.0
156	ジメトエート					1.1E+3			1,120.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.5E-1						3.3E-3	0.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					5.0E+0			5.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					1.4E+2			140.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.4E+0			2.1E+4			8.1E+3	29,208.2
167	トリクロルホンまたはDEP					2.0E+3	1.5E+1		2,001.4
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.5E+3			2,490.0
170	エスプロカルブ					5.7E+2			574.0

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.2E+2						1.7E+2	888.4
173	フェントエートまたはPAP					7.6E+2			758.0
174	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
175	水銀及びその化合物	2.5E-1						2.6E+1	26.1
176	有機スズ化合物	6.7E+0							6.7
177	スチレン	6.1E+1	3.8E+4	2.3E+1				1.5E+3	39,557.9
178	セレン及びその化合物							9.7E+1	97.1
179	ダイオキシン類							1.6E+3	1,601.7
180	ダゾメット					2.4E+4			23,618.0
181	チオ尿素	9.1E-1						2.4E+0	3.3
183	ピラクロホス					2.2E+2			224.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.2E+2			520.0
185	ダイアジノン					1.9E+3	1.9E+1		1,956.7
188	クロルピリホス					5.2E+2			520.0
189	イソキサチオン					2.8E+2			276.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					9.9E+3	9.4E+2		10,854.4
193	フェンチオンまたはMPP					5.6E+2	2.7E+2		832.9
194	クロルピリホスメチル						9.1E+1		90.9
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					3.5E+3			3,519.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4.0E+0						6.2E+3	6,207.9
199	クロロタロニルまたはTPN					2.5E+3			2,503.3
200	テトラクロロエチレン	3.9E+3						1.1E-1	3,943.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.5E+0							1.5
204	チウラムまたはチラム	8.3E+0				1.2E+3			1,243.3
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.0E+1				3.6E+1		1.1E+1	76.9
211	トリクロロエチレン	3.4E+3						1.1E-1	3,397.9
214	クロロピクリン					9.2E+4			92,438.0
216	トリクロピル					2.4E+2			244.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							7.1E+3	7,078.3
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								
220	トリフルラリン					1.6E+3			1,634.8
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)							1.2E+2	118.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.9E+3	3.2E+4	4.8E+3				3.4E+3	45,507.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.1E+5	4.8E+5	1.5E+5				3.2E+4	771,131.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.1E+2		9.8E+2				3.7E+1	1,321.8
231	ニッケル	2.3E+2						2.9E+2	517.3
232	ニッケル化合物	5.9E+2						1.1E+3	1,711.6

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.1E+0						9.7E-2	1.2
242	ノニルフェノール	1.8E+1							18.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.5E+0						4.7E+0	11.2
245	シメトリン								
246	オキシシン銅					7.3E+2			725.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	5.0E-1				1.1E+2			107.5
250	ポリカーバメート					3.0E+3		1.1E+3	4,127.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	8.5E+1			4.3E+2				513.7
252	砒素及びその無機化合物	9.2E-3						1.2E+1	11.9
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.3E+2						1.2E+3	1,826.4
254	ヒドロキノン	8.1E+1						3.9E+1	120.4
257	ピテルタノール					2.5E+1			25.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	8.2E-1						1.9E+0	2.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.7E+1						1.1E+0	97.9
267	ペルメトリン					1.5E+2	2.2E+2		365.0
268	1,3-ブタジエン		3.8E+4					1.6E+3	40,030.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+2		5.4E+2					809.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4E+2		1.7E+1				7.0E+0	364.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.5E+0							2.5
274	プロプロフェジン					7.8E+3			7,807.5
275	テブフェノジド					2.1E+3			2,073.5
276	ペノミル					3.3E+3			3,330.0
277	シハロホップブチル					1.3E+2			129.2
278	フェンピロキシメート					4.8E+2			479.0
279	プロパルギットまたはBPPS					8.4E+2			840.0
280	ピリダベン					6.6E+2			660.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.0E+2						1.5E+4	15,566.5
284	プロピネブ					1.4E+2			140.0
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)					1.5E+4			14,804.5
289	酸化フェンブタズ					2.8E+2			280.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.4E+2			138.0
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	1.3E-1							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	4.7E-1						1.8E+1	18.0

愛媛県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
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	1.1E-2	1.1E+4					3.1E+2	11,001.3
299	ベンゼン	1.6E+3	1.5E+5					1.7E+4	164,101.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	9.3E-4							0.0
301	メフェナセツ					6.2E+2			624.0
304	ぼう素及びその化合物	2.0E+3						3.1E+4	33,406.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.4E+3			5.2E+5			2.2E+4	538,668.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.6E+1			1.2E+3			1.0E+3	2,182.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+3			2.9E+3			5.7E+3	10,110.8
310	ホルムアルデヒド	6.6E+2	1.2E+5					3.8E+3	119,727.2
311	マンガン及びその化合物	7.5E+2						3.1E+1	783.3
312	無水フタル酸	4.2E-2						4.7E-4	0.0
313	無水マレイン酸	5.4E-2						1.0E-3	0.1
314	メタクリル酸	2.2E+1						1.5E+1	36.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
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	2.9E+1						9.1E+1	120.3
322	フェリムゾン					4.7E+2			474.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.0E+2			200.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						6.8E+1		67.5
329	カルバリルまたはNAC					5.1E+2	1.7E+2		678.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.3E+2	3.6E+2		598.7
331	ハロスルフロンメチル					7.7E+1			77.1
332	アミトラズ					3.4E+3			3,400.0
333	カーバム					4.0E+2			400.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン								
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)	2.7E+0							2.7
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								
342	ピリブチカルブ					1.7E+1			17.1
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.9E+2						3.9E+2	583.1
350	ジクロルボスまたはDDVP					7.6E+3	1.5E+3		9,156.7
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								
	合計	2.9E+5	1.3E+6	6.2E+5	8.7E+5	6.4E+5	8.6E+3	8.6E+5	4,569,390.1

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年