

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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.1E+1				1.3E+3		9.0E+0	1,308.6
2	アクリルアミド	1.0E+0							1.0
3	アクリル酸エチル							1.8E+2	177.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						2.1E+0	13.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.8E+2	177.5
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	9.1E+0						7.8E-1	9.9
8	アクリル酸メチル							1.8E+2	177.5
9	アクリロニトリル							1.9E+2	187.0
10	アクロレイン		4.1E+3					7.1E+2	4,778.2
11	アジ化ナトリウム	3.9E-1							0.4
12	アセトアルデヒド		2.4E+4					3.9E+3	27,834.3
13	アセトニトリル	1.6E+2						1.1E+3	1,286.3
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.2E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	5.6E+2			4.7E+4			9.0E+3	56,542.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.6E+2	3.7E+1		195.8
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					1.3E+2			130.2
27	メタミロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							6.7E+0	6.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.2E+3			1.8E+5			1.9E+4	199,683.0
31	アンチモン及びその化合物	9.6E+0						2.2E+1	32.0
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							5.3E+3	5,261.5
37	ビスフェノールA	5.4E+0						1.1E+0	6.5
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					2.9E+3			2,895.0
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					1.2E+2			118.0
48	EPN					2.7E+2			270.0
49	ペンディメタリン					6.1E+2			607.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					8.9E+3			8,920.0
53	エチルベンゼン	5.5E+4	5.3E+4	1.1E+5				2.2E+4	243,727.3
54	ホスチアゼート					8.7E+1			87.0
56	エチレンオキシド	1.7E+2						1.2E+2	281.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.4E+2		2.9E+2				1.4E+1	1,039.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.7E+0						1.5E-1	6.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	9.3E+0			3.6E+1			8.1E+1	125.7

**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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					9.6E+4			96,175.0
62	マンコゼブ					2.8E+5			283,536.0
63	ジクアトジプロミド					1.6E+3			1,631.0
64	エトフェンプロックス					5.1E+2	7.8E+1		588.7
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.2E+1			12.0
71	塩化第二鉄	7.5E-1							0.8
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	5.3E-2						2.9E+0	3.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	8.2E+4	1.8E+5	1.8E+5				1.3E+5	574,378.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	5.9E+0						7.5E+0	13.4
83	クメン	8.8E+2	6.5E+2					7.8E-1	1,532.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						2.3E+1	34.6
86	クレゾール							3.7E+1	36.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+0						3.1E+1	33.1
88	6価クロム化合物	2.0E+0		1.3E+2					128.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.2E+2			218.4
91	シアナジン					3.8E+2			378.0
92	トルフェンピラド					4.7E+2			465.0
93	メトラクロール					3.3E+2			330.3
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.3E+3			1,290.0
96	ジフェノコナゾール					7.1E+1			71.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.4E+2			341.3
101	アラクロール					8.6E+1			86.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,656.0
104	HCFC-22							1.1E+5	114,833.4
108	メコプロップ					1.2E+3			1,213.8
113	シマジン					3.0E+0			3.0
114	インダノファン					1.8E+2			176.0
115	フェントラザミド					1.2E+2			116.7
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					5.0E+2	2.4E+1		524.4
118	マイクロブタニル					1.1E+1			11.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.1E+2			109.6
125	クロロベンゼン	9.0E+1						1.0E+2	190.1
126	CFC-115							1.8E+2	180.2

**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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	4.4E+2						7.4E+2	1,183.3
132	コバルト及びその化合物	1.8E+1						7.2E+1	90.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	8.5E+2						1.4E-2	849.2
134	酢酸ビニル	1.4E+1						1.9E+2	204.5
137	シアナミド					2.1E+1			21.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					8.4E+0	9.1E+0		17.5
140	フェンプロパトリン					5.6E+2	1.6E+1		573.8
141	シモキサニル					1.1E+2			108.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.1E+1						2.4E+2	261.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.2E+3			1,230.0
148	カフェンストロール					1.3E+2			134.1
150	1,4-ジオキササン	1.8E+1							18.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.2E+2			923.4
153	テトラメトリン						3.5E+2		347.6
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.6E+1						2.5E-1	26.5
161	CFC-12							7.4E+3	7,375.8
162	プロピザミド					2.5E+2			252.0
164	HCFC-123							1.7E+3	1,654.0
168	イプロジオン					1.9E+3			1,889.6
169	ジウロン					2.9E+3			2,938.0
170	テトラコナゾール					1.2E-1			0.1
171	プロピコナゾール					7.9E+1		4.1E+1	119.3
172	オキサジクロメホン					3.1E+2			311.6
174	リニューロン					5.9E+2			591.6
175	2,4-D					9.5E+2			952.1
176	HCFC-141b							9.3E+3	9,322.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					6.8E+2			679.0
181	ジクロロベンゼン	6.2E-1					8.4E+2	1.2E+5	121,289.8
182	ピラゾキシフェン					8.5E+1			85.0
183	ピラゾレート					1.2E+3			1,150.0
184	ジクロベニル					1.9E+3			1,850.2
185	HCFC-225							5.1E+3	5,118.5
186	塩化メチレン	1.4E+4						1.6E+0	13,553.8
187	ジチアノン					1.8E+3			1,848.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					4.8E+1			48.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					7.8E+2			777.0
196	メチダチオン					1.5E+4			15,336.0

**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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					6.6E+2			658.0
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.4E+0						3.8E+1	41.9
209	ジプロモクロロメタン							5.9E+2	588.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.6E+3			2,602.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						4.7E+1	170.9
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.9E+0						1.2E+1	20.8
221	ベンフラカルブ					2.3E+2			234.0
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	7.1E+0			1.4E+4			5.8E+1	14,007.3
225	トリクロルホン					4.0E+2			400.0
227	パラコート					1.2E+3			1,165.0
229	チオファネートメチル					9.0E+3			8,952.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4							13,818.8
233	フェントエート					6.3E+2			630.0
234	臭素	4.0E-2						7.7E-5	0.0
236	アイオキシニル					3.3E+2			330.0
237	水銀及びその化合物	6.6E-1						3.2E+1	32.2
239	有機スズ化合物	8.2E-1							0.8
240	スチレン	2.5E+3	1.9E+4	6.1E+0				1.4E+3	23,246.1
242	セレン及びその化合物							1.2E+2	118.5
243	ダイオキシン類							8.8E+2	878.3
244	ダゾメット					1.3E+4			13,323.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.9E+3	8.2E+0		1,858.2
249	クロルピリホス					5.2E+2			520.0
250	イソキサチオン					4.7E+2			471.0
251	フェニトロチオン					3.4E+3	4.1E+2		3,853.4
252	フェンチオン					2.1E+2	1.2E+2		324.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					7.0E+2			697.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							5.1E+0	5.1
257	デカノール					5.6E+2		6.7E-3	563.2
258	ヘキサメチレントトラミン							1.1E+4	11,462.4
259	ジスルフィラム	3.5E+0							3.5
260	クロロタロニル					2.3E+3			2,300.6
261	フサライド					3.7E+3			3,725.0

**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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						1.9E-1	2,226.0
266	テフルトリン					3.4E+1			33.5
267	チオジカルブ					6.4E+2			641.5
268	チウラム	6.2E+0				5.9E+2			596.2
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.9E-1				1.7E+2		4.6E+0	173.5
273	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.3E+1			4.4E+4			3.7E+3	48,043.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.7E+2						2.3E+2	499.7
278	トリエチレンテトラミン	3.7E+0						4.5E+0	8.1
281	トリクロロエチレン	3.7E+3						3.1E-1	3,695.4
282	トリクロロ酢酸	1.9E+0						7.8E+0	9.7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					1.5E+4			14,885.0
286	トリクロピル					4.0E+2			404.5
288	CFC-11							1.1E+4	10,910.5
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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					1.0E+3			1,035.1
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.9E+4	1.2E+4					1.9E+3	32,617.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.3E+3	1.8E+4	3.0E+3				2.3E+3	31,666.4
298	トリレンジイソシアネート	2.4E+1						7.7E-3	23.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+5	2.8E+5	1.1E+5				2.7E+4	533,259.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3						2.5E+3	3,680.2
304	鉛	6.9E-2							0.1
305	鉛化合物	8.2E+0		5.5E+2				4.2E+1	600.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.2E-3						4.0E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.0E+0						3.5E+2	354.6
316	ニトロベンゼン	5.8E-1							0.6
318	二硫化炭素	3.8E-2							0.0
321	バナジウム化合物	8.7E-2						9.3E+1	92.8
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシ銅					5.7E+2			572.0
328	ジラム					4.8E+2			482.0
329	ポリカーバメート							1.0E+3	1,018.4
331	カズサホス					4.2E+1			42.0
332	砒素及びその無機化合物							1.5E+1	14.6
333	ヒドラジン	4.1E+1						2.1E+2	252.7
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								

## 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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	2.1E+0						7.8E-1	2.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.4E-1							0.8
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.3E+2	134.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.1E+1						7.8E-2	51.6
350	ペルメトリン					1.3E+2	1.3E+2		266.9
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					1.4E+3	17,521.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.5E+0		4.0E+2				1.9E+1	420.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+1		1.3E+1				8.0E+0	49.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	6.6E+0							6.6
357	ブプロフェジン					5.5E+3			5,487.0
358	テブフェノジド					1.3E+3			1,301.5
360	ベノミル					5.0E+3			5,030.0
361	シハ口ホップブチル					1.8E+2			181.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					8.0E+0			8.0
364	フェンピロキシメート					4.6E+2			455.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット					3.6E+2			360.0
370	ピリダベン					8.0E+2			800.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.7E+2						1.9E+4	19,203.0
376	ブタクロール					2.7E+2			271.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.3E+2	330.3
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.1E+3			1,053.7
384	1-ブロモプロパン	1.9E+3						5.1E-1	1,877.7
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					8.8E+3			8,825.2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.3E+1			8.4E+2			1.0E+2	958.2
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.9E+0							4.9
392	n-ヘキサン	3.2E+4	4.0E+4					1.1E+4	82,547.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.1E+1	21.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.3E+0							4.3
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		5.4E+3					4.0E+2	5,836.3
400	ベンゼン	1.8E+3	8.2E+4					1.7E+4	100,773.4
402	メフェナセツト					1.3E+3			1,267.3
405	ほう素化合物	9.5E+1					5.2E+0	3.9E+4	38,760.1

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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.4E+3			4.0E+5			2.6E+4	431,489.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.6E+1			3.3E+2			2.6E+3	3,038.5
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	1.0E+2			6.0E+4			8.9E+3	69,139.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.4E+2			1.5E+3			8.0E+3	9,896.5
411	ホルムアルデヒド	9.4E+2	6.7E+4					3.0E+3	70,930.6
412	マンガン及びその化合物	1.5E+0						3.7E+1	38.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.2E+1						3.1E+0	35.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	3.5E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							5.0E+1	49.5
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,035.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					3.1E+2	1.6E+2		469.3
428	フェノブカルブ					4.0E+1	3.1E+2		350.8
429	ハロスルフロンメチル					3.1E+1			30.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					4.1E+2			406.3
432	アミトラズ					3.0E+3			3,040.0
433	カーバム					7.0E+2			700.0
434	オキサミル					1.3E+1			12.8
435	ピリミノバックメチル					2.2E+1			21.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.5E+1						1.5E+2	176.5
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					6.8E+2			681.0
444	トリフロキシストロピン					1.4E+0			1.4
445	クレソキシムメチル					2.0E+3			1,982.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.3E+1						5.7E-1	23.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.8E+1			17.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.9E-1						4.5E+0	5.4
453	モリブデン及びその化合物	6.4E+0						1.1E+2	114.9
455	モルホリン	2.8E+0						8.7E+0	11.4
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						1.1E+3		1,076.3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.6E-1	0.2

**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27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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	3.0E+1							30.3
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.8E+5	8.0E+5	4.1E+5	7.4E+5	5.3E+5	3.6E+3	6.6E+5	3,515,314.8

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年  
注2)船舶からの排出は含まれていません。