

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	9.4E+0				4.9E+2		7.0E+2	1,201.1
2	アクリルアミド	6.3E-1						3.7E-2	0.7
3	アクリル酸エチル	3.8E+0						2.2E+2	223.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						2.2E-2	10.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	220.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.0E-1						2.5E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	3.7E+1						6.5E-2	37.1
8	アクリル酸メチル	1.9E-2						2.2E+2	220.2
9	アクリロニトリル	3.6E-2						9.8E+1	98.1
10	アクロレイン		2.9E+3					3.7E+2	3,299.2
11	アジ化ナトリウム	1.1E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	4.0E-3	1.9E+4					2.3E+3	21,095.8
13	アセトニトリル	8.6E+1						2.6E+1	111.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.4E-4						2.8E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	8.2E-2						7.6E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.7E+2			5.5E+4			1.6E+4	71,120.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.4E+1	2.7E+1		101.3
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								
27	メタミトン								
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.7E+2			9.9E+4			1.4E+4	112,480.3
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+1						7.3E+1	86.1
33	石綿								

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」（令和2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	
34	IPDI	6.5E-1							0.6
36	イソブレン							2.8E+3	2,758.2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							8.9E-1	0.9
40	ビフェナゼート					2.0E+1			20.0
41	フルトラニル					1.3E+2			127.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E-1							0.3
44	インジウム及びその化合物	2.7E-4						6.6E-2	0.1
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					7.7E+1			77.0
49	ペンディメタリン					2.2E+2			216.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	5.3E+1						2.4E-1	52.8
52	アラニカルブ					7.3E+3			7,280.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	4.8E+4	7.4E+4				5.2E+3	174,441.2
54	ホスチオゼート					8.6E+1			85.5
56	エチレンオキシド	4.3E+2						4.7E+1	475.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.3E+2						8.6E+0	736.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.3E+1						1.1E-1	42.8
59	エチレンジアミン	2.4E-2						6.1E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6E+0			2.7E+1			7.9E+1	111.1
61	マンネブ					3.7E+4			37,075.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.5E+5			252,979.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					4.8E+2			483.0
64	エトフェンプロックス					3.8E+2	6.5E+1		449.0
65	エピクロロヒドリン	5.9E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	3.4E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					4.7E+0			4.7

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
71	塩化第二鉄	3.7E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.1E-1						4.4E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.2E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.6E-2						3.0E+1	29.7
76	ε-カプロラクタム	5.1E-1						4.6E-1	1.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.3E+4	1.7E+5	1.6E+5				1.1E+5	492,997.0
81	キノリン	6.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.8E+1						1.9E+1	36.9
83	クメン	7.5E+2	6.3E+2					5.6E-1	1,383.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.4E+1						6.2E-2	14.0
86	クレゾール	5.0E-3						9.4E+1	94.3
87	クロム及び3価クロム化合物	3.3E+0						9.2E+1	95.1
88	6価クロム化合物	1.6E+0							1.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.2E+2			116.7
91	シアナジン					4.4E+1			44.0
92	トルフェンピラド					4.4E+2			435.0
93	メトラクロール					2.8E+2			277.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.5E-1	0.7
95	フルアジナム					8.1E+2			813.0
96	ジフェノコナゾール					5.3E+1			52.7
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					7.6E+1			75.5
101	アラクロール					8.6E+1			86.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.6E+3	3,611.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.1E+4	20,953.4

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
108	メコプロップ					5.0E+2			505.0
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					1.5E+2			151.2
115	フェントラザミド					2.0E+2			197.7
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.4E+3	2.1E+0		2,384.3
118	ミクロブタニル					6.0E+0			6.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.1E+2			109.6
125	クロロベンゼン	1.0E+2						1.2E+2	225.7
127	クロロホルム	1.5E+2						7.1E+2	857.3
132	コバルト及びその化合物	2.0E+1						1.1E+2	127.5
133	酢酸2-エトキシエチル	6.5E+2						4.2E-3	648.8
134	酢酸ビニル	5.4E+2						1.8E+2	716.8
137	シアナミド					1.2E+1			12.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					4.2E+0	6.9E+0		11.1
140	フェンプロバトリン					3.3E+2	2.5E+0		327.5
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1.5E+1						1.3E+2	141.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.5E+2			252.0
148	カフェンストロール					1.3E+2			125.3
149	四塩化炭素	1.0E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.6E+1						2.1E+1	37.7
151	1,3-ジオキソラン								

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」(令和2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	
152	カルタップ					4.3E+2			426.1
153	テトラメリン						4.4E+2		443.2
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.5E-1						6.4E+0	7.0
157	1,2-ジクロロエタン	2.2E+1						2.9E-1	22.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.5E+3	5,496.8
162	プロピザミド					1.8E+2			180.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							5.1E+2	507.2
168	イプロジオン					7.2E+2			715.1
169	ジウロン	4.3E-1				3.5E+2			349.4
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.9E+1		2.8E+1	56.7
172	オキサジクロメホン					3.4E+1			34.2
174	リニュロン					2.2E+2			219.8
175	2,4-D (2,4-PA)					6.0E+2			600.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.0E+4	9,980.2
178	1,2-ジクロロプロパン							2.3E+1	23.5
179	D-D					2.2E+3			2,171.5
181	ジクロロベンゼン	4.0E-1					7.5E+2	9.3E+4	93,657.8
182	ピラゾキシフェン					8.0E+1			80.0
183	ピラゾレート					3.0E+1			30.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.2E+2			221.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.1E+2	108.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.2E+4						9.2E+0	12,506.2
187	ジチアノン					3.8E+2			378.0
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	3.4E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.2E+1			12.0

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」（令和2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	
195	プロチオホス					6.2E+2			621.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					1.7E+2			167.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.7E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					6.0E+0			6.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.5E+0						2.0E+2	201.3
209	ジブロモクロロメタン							2.8E+2	277.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.0E+2			495.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.8E+1						2.2E-1	58.2
216	N,N-ジメチルアニリン	5.5E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	8.2E-1						2.2E-3	0.8
221	ベンフラカルブ					7.5E+1			75.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.1E+0			1.7E+4			1.3E+2	16,908.3
225	トリクロロホン (DEP)					4.5E+2	8.9E+0		458.9
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.4E+2			345.0
229	チオファネートメチル					3.5E+3			3,488.8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4							10,052.2
233	フェントエート (PAP)					5.6E+1			56.0
234	臭素	7.5E-2						8.6E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.0E-4							0.0
236	アイオキシニル					2.7E+2			270.0
237	水銀及びその化合物	7.0E-1						6.3E+1	63.3

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
239	有機スズ化合物	1.3E+0							1.3
240	スチレン	1.4E+3	1.5E+4	1.3E+2				4.0E+2	17,263.0
242	セレン及びその化合物	4.4E-3						1.6E+2	164.0
243	ダイオキシン類							8.4E+2	840.0
244	ダゾメット					1.5E+4			14,668.0
245	チオ尿素	1.8E-4						6.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+3	9.5E-1		1,213.9
249	クロルピリホス					2.0E+2			195.0
250	イソキサチオン					2.7E+2			266.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.6E+3	2.4E+2		1,795.1
252	フェンチオン (MPP)						9.7E+1		96.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	9.3E-1							0.9
256	デカン酸						3.1E+0		3.1
257	デシラルコール					4.0E+2		1.0E-3	404.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.7E-1						5.0E+3	5,002.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+0							1.1
260	クロロタロニル (TPN)					7.4E+2			737.0
261	フサライド					3.6E+2			362.5
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3						2.9E+1	1,330.0
266	テフルトリン					1.5E+1			14.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.1E+0				5.7E+2			571.1
270	テレフタル酸	3.6E-4						8.4E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.9E+0				2.4E+1		7.4E+1	102.3
273	1-ドデカノール	1.1E+0						1.1E+1	12.2

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」（令和2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.2E+1			3.0E+4			4.5E+3	34,157.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.3E+0						4.5E+0	5.8
277	トリエチルアミン	1.2E+2						8.3E+1	207.5
278	トリエチレンテトラミン	2.5E+0						9.3E+0	11.7
281	トリクロロエチレン	1.6E+3						3.8E+1	1,606.4
282	トリクロロ酢酸	1.1E+0						2.7E+0	3.8
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					1.3E+4			12,829.0
286	トリクロピル					4.0E+2			405.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.8E+3	9,832.6
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					2.4E+2			244.4
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.3E+4	1.8E+4					1.6E+3	32,613.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.4E+3	1.6E+4	1.9E+4				8.1E+2	41,054.2
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+0							1.7
299	トルイジン	1.8E-2						3.6E-3	0.0
300	トルエン	1.0E+5	2.8E+5	8.3E+4				1.2E+4	475,648.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+3	2.3E+2					1.2E+3	2,685.8
304	鉛	3.0E-2							0.0
305	鉛化合物	3.9E+0						1.5E+2	158.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.7E-2							0.1
308	ニッケル	7.5E-4						3.9E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.5E+0						4.3E+2	428.7
310	ニトリロ三酢酸								

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」（令和2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) 農業は慣用名	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	
316	ニトロベンゼン	3.3E-1							0.3
317	ニトロメタン	7.5E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.4E-1						1.9E-2	0.5
320	ノニルフェノール	1.1E-2						1.9E-1	0.2
321	バナジウム化合物	6.4E-2						1.2E+2	122.0
322	Clディスプレイズブルー 79:1	1.5E+1						1.3E+1	27.4
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					4.0E+2			400.0
328	ジラム	2.0E-1						1.1E+0	1.3
329	ポリカーバメート							1.6E+2	157.8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.1E+0						2.6E-1	1.4
331	カズサホス					1.5E+1			15.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E-5						2.6E+1	26.3
333	ヒドラジン	1.7E+0							1.7
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								
336	ヒドロキノ	1.7E+0						1.5E+0	3.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.6E-1						2.7E-1	0.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.4E+2	135.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.6E+1						1.2E+1	38.3
350	ペルメトリン					9.2E+1	1.4E+2		229.9
351	1,3-ブタジエン		1.4E+4					5.8E+2	14,109.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.1E+0		3.7E+2				1.1E+1	387.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						8.4E+0	128.6

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」(令和2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.2E+0							3.2
357	ブプロフェジン					1.8E+3			1,803.0
358	テブフェノジド					2.1E+2			209.3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.8E+3			2,785.0
361	シハロホップブチル					1.4E+2			138.6
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					3.7E+2			365.0
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	2.3E-1						5.7E-2	0.3
369	プロパルギット (BPPS)					1.8E+2			180.0
370	ピリダベン					3.4E+2			337.5
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	3.8E+0							3.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.9E+2						2.7E+4	28,089.3
376	ブタクロール					7.2E+1			72.0
378	プロピネブ					4.2E+2			420.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							3.8E+2	376.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.1E+3			1,103.7
384	1-ブロモプロパン	2.0E+3							1,988.3
386	ブロモメタン					6.2E+3			6,221.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.3E+0			4.8E+2			1.3E+2	608.2
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	7.8E-1							0.8
392	n-ヘキサン	2.2E+4	4.4E+4					3.7E+3	69,813.9

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」（令和2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.0E+1	29.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.0E+0							3.0
398	ベンジル=クロリド	6.4E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.1E-3	4.4E+3					1.2E+2	4,495.2
400	ベンゼン	1.3E+3	7.0E+4					5.3E+3	76,310.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-5							0.0
402	メフェナセット					3.2E+2			321.7
403	ベンゾフェノン	3.5E-3						1.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.5E+2					4.9E+1	5.3E+4	52,721.8
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)	6.4E+2			3.3E+5			2.1E+4	356,740.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.1E+1			5.2E+2			2.7E+3	3,308.5
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	1.8E+1			6.0E+4			1.8E+4	78,602.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.6E+2			1.1E+3			4.8E+3	6,387.7
411	ホルムアルデヒド	9.1E+3	5.3E+4					5.1E+3	67,358.3
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						7.3E+1	73.9
413	無水フタル酸	2.6E+0						6.3E-4	2.6
414	無水マレイン酸	7.2E-3						2.5E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.6E+1						4.3E-1	26.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.4E-2						5.3E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.2E+2						1.1E+2	430.2
422	フェリムゾン					5.2E+2			515.0
423	メチルアミン	2.7E-4						4.2E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
427	カルバリル(NAC)					1.5E+2	1.8E+2		324.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					8.0E+0	2.3E+2		242.9

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」(令和2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) 農業は慣用名	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	
429	ハロスルフロンメチル					1.4E+1			14.4
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					3.3E+2			330.8
432	アミトラズ					1.1E+3			1,060.0
433	カーバム					4.5E+2			450.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					4.0E+0			4.0
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.6E+0						1.1E+2	114.0
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	6.1E-2						2.3E-1	0.3
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					4.1E+2			407.5
444	トリフロキシストロビン					1.1E+3			1,066.2
445	クレソキシムメチル								
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	3.4E+1						1.3E-2	33.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.1E+0							2.1
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+0						9.8E+1	99.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.0E-2							0.0
455	モルホリン	1.1E+1						2.9E+1	39.2
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						9.6E+2		957.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.2E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	8.6E-1							0.9
461	りん酸トリフェニル	8.5E+0						1.0E+1	18.6

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」（令和2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.2E-4							0.0
合 計		3.0E+5	7.5E+5	3.3E+5	6.0E+5	3.7E+5	3.2E+3	4.6E+5	2,817,543.1

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。