

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	3.0E+2	8.7E+3		8,998.9		1.7E+5	171,280.0	180,278.9
2	アクリルアミド	1.0E-1	1.2E+0		1.3		1.5E+1	15.0	16.3
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.0E+0			1.0				1.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル								
8	アクリル酸メチル	3.0E+2	3.0E+2		600.0		8.0E+0	8.0	608.0
9	アクリロニトリル	3.4E+4	2.9E+3		37,340.0		1.9E+4	18,540.0	55,880.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.7E+3	5.0E+2		2,240.0				2,240.0
13	アセトニトリル						6.0E+0	6.0	6.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						5.5E+0	5.5	5.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						4.2E+1	42.0	42.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.7E+2			570.0		4.0E+4	40,000.0	40,570.0
20	2-アミノエタノール		2.0E+2	1.0E+1	210.0		2.4E+4	23,600.0	23,810.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	3.7E+2			370.0				370.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.1E+2			310.0				310.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩						4.4E+2	440.0	440.0
31	アンチモン及びその化合物								
32	アントラセン								
33	石綿						1.6E+4	15,800.0	15,800.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		5.7E+1		57.0		6.2E+3	6,208.8	6,265.8
38	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								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
47	ブタミホス								
48	EPN		2.6E+3		2,589.2				2,589.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.6E+5			858,121.8		5.9E+4	58,557.7	916,679.5
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.4E+4			13,983.0		4.5E+3	4,510.0	18,493.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	9.9E+2			990.0				990.0
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						2.1E+2	213.0	213.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			97.0		1.7E+3	1,700.0	1,797.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物	1.7E+1	1.6E+2	6.1E+2	787.3		2.0E+3	1,987.1	2,774.4
76	-カプロラクタム	2.5E+2	5.4E+3		5,650.0		7.4E+2	740.0	6,390.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.7E+6			1,660,486.7		2.1E+5	212,152.2	1,872,638.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.5E+0	8.8E+0		12.3		4.5E+1	45.0	57.3
83	クメン	6.7E+1			67.1		5.1E+0	5.1	72.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	8.4E+0	1.9E+2		193.9		1.4E+3	1,434.0	1,627.9
88	6価クロム化合物	1.3E+0	5.6E+2		565.4		1.3E+3	1,300.0	1,865.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	2.0E+4			20,240.0				20,240.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	2.0E+3			2,012.5				2,012.5
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.1E+1		10.9				10.9
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン	2.3E+3			2,330.0				2,330.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	9.7E+2			970.0		2.9E+3	2,928.0	3,898.0
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	3.8E+0	6.7E+1		70.4		3.5E+3	3,513.6	3,584.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル								
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.5E+4	3.7E+2		45,583.0				45,583.0
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		7.2E+1		72.1				72.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		7.3E+0		7.3				7.3
150	1,4-ジオキサン	5.0E+1	8.1E+3		8,136.4		5.3E+1	53.0	8,189.4
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.5E+1		14.6				14.6
158	1,1-ジクロロエチレン		1.1E+2		107.0				107.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.9E+1		69.2				69.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	2.3E+2			229.0				229.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン	4.0E+0			4.0		3.6E+5	360,000.0	360,004.0
179	D-D	5.5E+2	7.4E+0		557.4		2.4E+5	240,000.0	240,557.4
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)								
186	ジクロロメタン	2.6E+5	6.3E+1		260,912.9		5.7E+4	56,800.0	317,712.9

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	5.0E+1			50.0		4.4E+3	4,400.0	4,450.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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								
201	2,4-ジニトロフェノール						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン		4.5E+2		450.0		1.2E+4	12,000.0	12,450.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2.2E+1	4.7E+2		491.5				491.5
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.4E+1	1.7E+1		71.0		1.4E+3	1,400.0	1,471.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
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	1.1E+2	1.1E+4		11,430.0				11,430.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
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						5.9E+1	59.0	59.0
225	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.8E+3	7.0E+2		8,509.1	8.8E+3	2.4E+5	249,990.0	258,499.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	3.6E+2			360.0		1.1E+2	110.0	470.0
235	臭素酸の水溶性塩								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.3E+1		13.0				13.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.0E+0	2.0	2.0
240	スチレン	8.8E+4			88,226.2		7.3E+4	72,771.0	160,997.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル エステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		6.2E+1	5.1E+1	112.8				112.8
243	ダイオキシン類	4.5E+2	7.3E+0	5.1E+2	971.9		1.6E+4	16,350.9	17,322.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール	3.1E+2			310.0		6.7E+3	6,720.0	7,030.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						9.0E+2	900.0	900.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		1.5E+1		15.2				15.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		2.3E+1		22.5				22.5
270	テレフタル酸						4.2E+5	420,000.0	420,000.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.3E+5	128,000.0	128,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.3E+0	5.7E+2		579.7		3.9E+3	3,948.0	4,527.7
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.6E+3	2.7E+4		29,010.0		7.9E+2	790.0	29,800.0
278	トリエチレンテトラミン	3.6E+1			36.0		3.7E+2	370.0	406.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.4E+2		238.4				238.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		22.6				22.6
281	トリクロロエチレン		3.4E+1		34.4				34.4
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	4.9E+2			490.0				490.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	4.4E+1			44.0		2.6E+4	26,000.0	26,044.0
290	トリクロロベンゼン								
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								
294	2,4,6-トリプロモフェノール		7.5E+0		7.5				7.5
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.2E+3			5,163.2		1.3E+2	125.0	5,288.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.3E+3			3,306.9		1.7E+2	174.0	3,480.9
298	トリレンジイソシアネート						4.1E+2	410.0	410.0
299	トルイジン						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
300	トルエン	1.8E+6	2.6E+2		1,754,465.0		1.6E+6	1,591,356.0	3,345,821.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.1E+1			21.0		2.5E+4	25,026.8	25,047.8
304	鉛	3.1E+1			31.0		6.5E+2	650.0	681.0
305	鉛化合物	6.9E+1	2.8E+2	2.5E+2	597.6		2.8E+4	27,686.0	28,283.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						9.1E+1	90.6	90.6
309	ニッケル化合物	5.6E+1	6.3E+2	5.6E+2	1,242.9		5.6E+4	56,064.9	57,307.8
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						5.9E+1	59.0	59.0
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	5.8E+2	4.8E+2		1,060.0		4.2E+4	42,000.0	43,060.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	2.5E+2	1.1E+2		360.0		1.6E+1	16.0	376.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.9E+1	1.2E+2	2.4E+3	2,547.1		2.9E+4	28,550.0	31,097.1
333	ヒドラジン	1.3E+1	2.3E+2		243.2		8.8E+2	880.0	1,123.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.4E+2		240.0		9.4E+1	94.0	334.0

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
338	2-ビニルピリジン		1.1E+3		1,100.0		2.1E+3	2,100.0	3,200.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル						3.2E+0	3.2	3.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン		2.3E+3		2,300.0		5.8E+3	5,800.0	8,100.0
349	フェノール	1.4E+2	1.5E+2		289.0		1.6E+5	163,596.0	163,885.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.6E+3			2,573.0				2,573.0
352	フタル酸ジアリルエステル		6.6E+2		660.0				660.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.8E+0			2.8				2.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						4.3E+2	430.0	430.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハ口ホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	3.9E+0			3.9		6.2E+2	620.0	623.9
369	プロバルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン								
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								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3	2.8E+4		29,723.0		3.0E+0	3.0	29,726.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド								
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	2.0E+0			2.0		1.6E+2	160.0	162.0
392	n-ヘキサン	7.6E+4	5.0E-1		76,043.5		1.1E+5	107,300.6	183,344.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.0E+4	2.4E+2		10,724.6		1.0E-1	0.1	10,724.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						4.0E+0	4.0	4.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	7.0E-1	2.5E+4		25,401.3		3.1E+3	3,052.0	28,453.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+1		13.0				13.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.0E+0	3.4E+2		341.0		1.3E+4	13,030.0	13,371.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						2.0E+2	200.0	200.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル								
411	ホルムアルデヒド	4.2E+2			420.0		3.4E+1	34.1	454.1
412	マンガン及びその化合物	2.7E+3	3.3E+3		6,018.3		1.6E+6	1,627,745.2	1,633,763.5
413	無水フタル酸						2.7E+1	27.0	27.0
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
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	5.8E+0			5.8				5.8
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	8.0E+3			7,990.0		3.7E+4	36,720.0	44,710.0
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

愛媛県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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)	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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	2.0E+4			20,000.0		4.9E+3	4,940.0	24,940.0
438	メチルナフタレン	5.0E+3			4,972.6		2.3E+4	23,094.8	28,067.4
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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						1.9E+3	1,921.0	1,921.0
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								
453	モリブデン及びその化合物	7.3E+1	4.3E+1		115.9		1.6E+4	16,221.0	16,336.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.1E+2			110.0		2.3E+1	23.0	133.0
457	ジクロロボスまたはDDVP								
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)								
460	りん酸トリトリル	1.2E+2			120.0		3.0E+3	2,970.0	3,090.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。