

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27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	2.9E+2	7.5E+3		7,764.6		1.6E+5	161,030.0	168,794.6
2	アクリルアミド	1.0E-1	1.1E+0		1.2		2.3E+1	23.0	24.2
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				600.0
9	アクリロニトリル	3.5E+4	3.1E+3		37,920.0		8.5E+3	8,450.0	46,370.0
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	1.8E+3	4.8E+2		2,240.0				2,240.0
13	アセトニトリル								
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.5E+1	35.0	35.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.9E+2			590.0		5.0E+4	50,000.0	50,590.0
20	2-アミノエタノール		1.9E+2	1.0E+1	200.0		2.3E+4	23,400.0	23,600.0
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		3.1E+1		31.0				31.0
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	2.9E+2			290.0				290.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2.5E+2			250.0				250.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩						3.8E+2	380.0	380.0
31	アンチモン及びその化合物								
32	アントラセン								
33	石綿						2.9E+3	2,905.0	2,905.0
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		5.6E+1		56.0		3.5E+3	3,500.0	3,556.0
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								

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27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	
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.6E+3		2,596.1				2,596.1
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	9.0E+5	1.0E+0		898,811.7		4.9E+4	48,726.8	947,538.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.2E+4			11,549.0		3.8E+3	3,790.0	15,339.0
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	6.0E+2			600.0		2.0E+2	200.0	800.0
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またはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.2E+3	1.3E+1		1,233.0				1,233.0
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	9.7E+2			970.0				970.0
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						2.8E+2	282.0	282.0
73	1-オクタノール	9.7E+1			97.0		1.7E+3	1,700.0	1,797.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+1	1.6E+2	5.9E+2	763.1		3.2E+2	319.1	1,082.2
76	-カプロラクタム	3.9E+2	1.1E+4		11,690.0		2.2E+3	2,160.0	13,850.0
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	1.3E+1		1,748,589.5		1.2E+5	120,428.3	1,869,017.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.7E+0	3.7E+0	4.0E+0	11.4		5.1E+1	51.0	62.4
83	クメン	7.6E+1	2.0E-1		76.3		3.3E+1	32.6	108.9

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27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	
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	1.1E+1	2.8E+2		289.0		6.5E+2	654.5	943.5
88	6価クロム化合物	1.0E+1	5.8E+2		587.0		5.2E+2	520.0	1,107.0
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								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン	2.0E+4			19,800.0				19,800.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
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)	1.9E+3			1,904.0				1,904.0
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								
113	シマジンまたはCAT		1.1E+1		10.6				10.6
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	ミクロブタニル								
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	3.8E+3			3,830.0				3,830.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	4.2E+3			4,200.0		3.1E+4	31,000.0	35,200.0
127	クロロホルム	1.0E+3			1,035.9		5.3E+3	5,320.0	6,355.9

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27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	
128	クロロメタン								
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	1.0E+2	6.0E+1		163.3		3.0E+3	2,981.2	3,144.5
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								
140	フェンプロパトリン								
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。)	4.3E+4	3.9E+2		43,600.1				43,600.1
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		7.1E+1		71.1				71.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		7.2E+0		7.2				7.2
150	1,4-ジオキサソラン	5.0E+1	7.6E+3		7,646.3		4.9E+1	49.0	7,695.3
151	1,3-ジオキサソラン								
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						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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		15.0				15.0
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		99.8				99.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		6.8E+1		68.2				68.2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	6.0E+2			600.0				600.0
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)	2.4E+1			24.0				24.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロモホン								

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27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	
174	リニュロン								
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						4.4E+5	440,000.0	440,000.0
179	D-D	1.3E+2	7.4E+0		137.4		2.9E+5	290,000.0	290,137.4
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	ジクロロベンシルまたはDBN								
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	2.2E+5	6.6E+1		222,336.3		4.0E+4	39,730.0	262,066.3
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	5.5E+1			55.0		5.1E+3	5,100.0	5,155.0
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						4.0E+4	40,000.0	40,000.0
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						2.6E+4	25,850.0	25,850.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン		3.9E+2		390.0		7.8E+3	7,800.0	8,190.0
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-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1.6E+1	3.5E+2		369.0				369.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.2E+1	1.6E+1		108.0		2.0E+3	2,000.0	2,108.0
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	9.5E+1	8.7E+3		8,775.0				8,775.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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						5.3E+1	53.0	53.0
225	トリクロルホンまたは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	1.2E+4	7.0E+2		12,608.4		2.7E+5	265,620.0	278,228.4
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	1.1E+2			110.0		1.3E+2	130.0	240.0
235	臭素酸の水溶性塩								
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	9.2E+4			92,367.2		6.2E+4	62,000.0	154,367.2
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		1.0E+2	6.0E+1	163.1				163.1
243	ダイオキシン類	6.6E+2	3.8E+0	2.2E+2	888.1		1.4E+4	13,637.4	14,525.5
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								
253	プロフェノホス								
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	3.4E+2			340.0		8.0E+3	7,990.0	8,330.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						9.4E+2	940.0	940.0
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								

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27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	
262	テトラクロロエチレン		1.5E+1		15.1				15.1
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		2.1E+1		21.3				21.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.6E+5	460,000.0	460,000.0
271	テレフタル酸ジメチル						4.1E+4	41,000.0	41,000.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.3E+1	1.0E+3		1,054.9		4.1E+3	4,148.0	5,202.9
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	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	9.7E+2	2.8E+4		29,320.0		4.5E+2	450.0	29,770.0
278	トリエチレンテトラミン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.2E+2		219.3				219.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.2E+1		21.7				21.7
281	トリクロロエチレン		4.1E+1		40.9				40.9
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	トリクロロピル								
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)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン	4.7E+1			47.0		1.7E+4	17,000.0	17,047.0
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	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール		7.1E+0		7.1				7.1
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	3.9E+3	5.0E-1		3,931.6		1.6E+2	159.0	4,090.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+3	1.1E+0		5,036.1		1.9E+2	186.0	5,222.1
298	トリレンジイソシアネート						2.2E+2	220.0	220.0
299	トルイジン						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
300	トルエン	1.8E+6	3.4E+2		1,763,336.1		1.6E+6	1,581,812.8	3,345,148.9
301	トルエンジアミン								

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27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	
302	ナフタレン	3.7E+1			37.2		2.0E+3	2,036.0	2,073.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.7E+1			27.0		7.7E+2	770.0	797.0
305	鉛化合物	8.9E+1	2.8E+2	3.0E+2	665.9		3.1E+4	30,992.0	31,657.9
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						6.7E+1	67.2	67.2
309	ニッケル化合物	6.5E+1	5.3E+2	6.6E+2	1,259.8		4.6E+4	45,849.6	47,109.4
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						6.0E+1	60.0	60.0
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	5.8E+2	4.9E+2		1,070.0		4.7E+4	47,000.0	48,070.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	5.4E+2	3.6E+2		900.0		3.5E+1	35.0	935.0
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								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
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	3.1E+1	1.7E+2	2.5E+3	2,696.8		2.8E+4	28,000.0	30,696.8
333	ヒドラジン	7.6E+0	2.1E+2		217.6		7.6E+1	76.0	293.6
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1.6E+2		160.0		7.4E+1	74.0	234.0
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						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
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						9.4E+3	9,410.0	9,410.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン		2.9E+3		2,900.0		5.6E+3	5,600.0	8,500.0
349	フェノール	2.5E+2	1.8E+2		434.4		2.3E+5	234,900.0	235,334.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.4E+3			2,434.0				2,434.0
352	フタル酸ジアリルエステル		6.8E+2		680.0				680.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.5E+1			25.0				25.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						7.0E+2	700.0	700.0
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	シハロホップブチル								
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		3.3E+0		3.3		6.7E+2	670.0	673.3
369	プロパルギットまたは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	7.8E+2	2.3E+4		23,698.6		3.0E+0	3.0	23,701.6
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								
384	1-プロモプロパン								
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン								
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	3.0E+0			3.0	1.9E+2	190.0	193.0	193.0
392	n-ヘキサン	6.0E+4	1.0E+0		59,974.8	9.0E+3	9,001.7	68,976.5	68,976.5
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								

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27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	
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	9.3E+3	1.7E+2		9,472.9		7.0E-1	0.7	9,473.6
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	6.2E+0	2.0E+4		19,700.2		2.8E+3	2,781.0	22,481.2
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	3.0E+2		301.0		1.4E+4	13,785.0	14,086.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						2.3E+2	230.0	230.0
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	4.5E+2			450.0		3.4E+1	34.0	484.0
412	マンガン及びその化合物	2.8E+3	3.2E+3		5,974.1		1.7E+6	1,730,120.6	1,736,094.7
413	無水フタル酸						2.6E+1	26.0	26.0
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸						1.4E+4	14,026.0	14,026.0
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	5.6E+0			5.6				5.6
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.3E+3			9,290.0		4.2E+4	41,700.0	50,990.0
421	4-メチリデンオキセタン-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								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロンメチル								
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								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	2.3E+4			23,000.0		5.7E+3	5,680.0	28,680.0
438	メチルナフタレン	3.7E+3			3,747.7		2.0E+3	1,974.5	5,722.2
439	3-メチルピリジン								

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)	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	
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								
444	トリフロキシストロピン								
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						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
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	7.9E+1	8.4E+1		163.0		5.6E+3	5,617.0	5,780.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	2.5E+2			250.0		2.0E+1	20.0	270.0
457	ジクロルボスまたは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						5.3E+2	530.0	530.0
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。