

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	1.2E+2	7.7E+3		7,849.8		1.9E+2	190.0	8,039.8
2	アクリルアミド		1.0E-1		0.1		2.2E+3	2,200.2	2,200.3
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.0E+0	1.0E-1		3.1		1.4E+4	14,000.5	14,003.6
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	3.1E+1	8.8E+0		39.8		1.7E+0	1.7	41.5
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	1.3E+1	2.0E-1		13.2				13.2
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								
13	アセトニトリル	2.8E+1			28.0	1.4E+1	6.1E+3	6,114.0	6,142.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.0E-1			0.3		1.7E+2	170.0	170.3
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						9.6E+0	9.6	9.6
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.8E+0			1.8		2.1E+3	2,122.7	2,124.5
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					3.2E+0		3.2	3.2
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					3.4E+2	3.9E+3	4,248.0	4,248.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)		8.5E+0		8.5	4.0E+0	1.1E+3	1,065.1	1,073.6
31	アンチモン及びその化合物								
32	アントラセン	1.0E-1			0.1		8.4E+1	84.0	84.1
33	石綿						1.3E+4	13,110.0	13,110.0
34	IPDI	9.0E-1			0.9		2.0E+0	2.0	2.9
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

## 和歌山県

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA	7.1E+0			7.1		3.4E+1	34.0	41.1
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
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					2.0E-1	6.7E+1	67.2	67.2
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		8.6E+1		85.8				85.8
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						3.0E-1	0.3	0.3
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.0E+5			99,736.3		4.8E+4	47,771.0	147,507.3
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.6E+1			66.0				66.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	8.1E+3			8,100.0				8,100.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.0E+3	5.1E+2		1,506.0		2.4E+4	24,046.0	25,552.0
59	エチレンジアミン						1.3E+0	1.3	1.3
60	エチレンジアミン四酢酸						7.0E-1	0.7	0.7
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(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	3.9E+2			394.2	3.9E+2	1.6E+3	2,021.7	2,415.9
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(酸化プロピレ ン)	1.2E+0			1.2				1.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
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								
71	塩化第二鉄						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール						5.0E-1	0.5	0.5
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		4.2E+0		4.2				4.2
76	-カプロラクタム								
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						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
80	キシレン	2.4E+5	8.4E+1	1.0E-1	237,118.7		4.7E+4	46,809.6	283,928.3
81	キノリン	4.0E-1			0.4				0.4
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	1.3E+0			1.3				1.3
84	グリオキサール						3.8E+2	380.0	380.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	8.8E+2			884.0		7.3E+1	73.0	957.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.0E-1	6.3E+1		63.5		7.4E+5	742,034.0	742,097.5
88	6価クロム化合物	5.0E-1	5.7E+1		57.8				57.8
89	クロロアニリン	1.6E+1			15.9				15.9
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(塩化ビニル)								
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)								

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコブロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		4.1E+0		4.1				4.1
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 (塩化アリル)	1.1E+3			1,100.0		3.1E+4	31,000.0	32,100.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.9E+2			590.0		9.7E+3	9,700.0	10,290.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.5E+2			350.0	1.2E+1	1.4E+4	13,612.0	13,962.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.1E+2			110.0				110.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (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	5.0E-1			0.5				0.5
133	酢酸2-エトキシエチル	2.6E+3			2,570.0				2,570.0
134	酢酸ビニル		2.7E+1		27.0				27.0
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

## 和歌山県

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」（令和元年度）

(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	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						3.1E+4	31,000.0	31,000.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1.4E+2		135.8				135.8
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		2.8E+1		27.6				27.6
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		2.7E+0		2.7				2.7
150	1,4-ジオキサソ		5.3E+1		53.0				53.0
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ								
153	テトラメリン								
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		5.5E+0		5.5		6.5E+2	650.0	655.5
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.1E+2		105.7				105.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.5E+1		54.9				54.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.1E+2	110.0	110.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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								
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								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

## 和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
175	2,4-D (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								
179	D-D		2.7E+0		2.7				2.7
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.1E+1			71.0				71.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.6E+3			1,600.0		1.8E+2	180.0	1,780.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.7E+4	4.0E+1		17,123.9		8.1E+4	81,170.0	98,293.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
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								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Cl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								
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								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.7E+1			57.0		1.4E+4	14,009.2	14,066.2
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.0E-1			0.3	7.0E-1	6.8E+2	683.7	684.0
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	1.0E-1			0.1	3.0E-1	6.6E+2	660.3	660.4
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
222	フェノチオカルブ								
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					7.7E+0		7.7	7.7
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-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	1.4E+4	1.1E+2		14,256.0	3.4E+1	9.5E+4	95,394.0	109,650.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.0E-1			0.1				0.1
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		7.0E-1		0.7				0.7
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.7E+2	170.0	170.0
240	スチレン	1.9E+3	3.0E+0		1,877.6		8.3E+2	825.4	2,703.0
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		1.1E+1		10.6				10.6

## 和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
243	ダイオキシン類	1.2E+3	3.8E+0	4.2E+2	1,594.5	3.6E-4	1.0E+4	10,214.5	11,809.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール	2.0E-1			0.2		4.1E+0	4.1	4.3
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
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								
256	デカン酸						6.4E+1	64.0	64.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.2E+4	1.4E+1		12,323.8		4.7E+2	470.0	12,793.8
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
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 (チラム)		8.3E+0		8.3				8.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.8E+2		278.4		2.0E+1	20.0	298.4
273	1-ドデカノール	2.0E-1	8.0E-1		1.0	1.0E-1	3.2E+1	32.5	33.5
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	9.5E+2			950.0				950.0
278	トリエチレンテトラミン	4.0E+1			40.0				40.0



和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.1E+2		414.3				414.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		8.3E+0		8.3				8.3
281	トリクロロエチレン	8.8E+3	1.3E+1		8,782.5		3.1E+3	3,070.0	11,852.5
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	2.0E+0			2.0				2.0
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								
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								
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								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	2.7E+3	2.0E+1	1.0E-1	2,678.9		7.1E+2	708.2	3,387.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.6E+3	4.0E-1		3,591.7	1.7E+2	5.6E+2	732.1	4,323.8
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	3.7E+5	1.6E+1		374,020.7	1.4E+1	1.1E+6	1,090,689.0	1,464,709.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.4E+1			83.9		6.4E+3	6,430.0	6,513.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		1.4E+1		13.8				13.8
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						1.1E+3	1,060.0	1,060.0
309	ニッケル化合物	2.9E+1	6.1E+0		35.1		7.3E+4	72,762.0	72,797.1
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	2.1E+2			208.0		4.0E-1	0.4	208.4

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
315	o-ニトロトルエン	1.0E+1			10.0				10.0
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
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					1.0E-1	7.0E+2	700.1	700.1
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	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
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		1.2E+1		11.8				11.8
333	ヒドラジン	6.9E+1	5.0E-1		69.0	2.6E+1	5.1E+3	5,126.0	5,195.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4.6E+1			46.0				46.0
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								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.3E+0			8.3	4.2E+0	6.2E+3	6,204.2	6,212.5
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
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	2.0E-1			0.2		2.0E-1	0.2	0.4

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
349	フェノール	2.3E+2			226.0	2.9E+1	1.2E+5	120,029.0	120,255.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+0	3.1E+1		34.0		1.6E+2	164.5	198.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
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					1.2E+0	8.1E+0	9.3	9.3
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
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								
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		4.0E-1		0.4		1.0E-1	0.1	0.5
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	7.0E-1			0.7		3.2E+5	320,000.0	320,000.7
369	プロパルギット (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	3.0E-1			0.3		2.6E+2	260.0	260.3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.5E+1	3.7E+3		3,746.9		1.1E+2	110.0	3,856.9
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								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
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						5.0E-1	0.5	0.5
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.5E+0			2.5		4.2E+0	4.2	6.7
392	n-ヘキサン	4.5E+4			44,539.8		2.0E+4	19,570.0	64,109.8
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		9.2E+1		92.0		1.3E+1	13.0	105.0
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	8.2E+3	1.4E+1		8,214.7		3.2E+4	32,200.0	40,414.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.9E+2	1.2E+4		11,822.6	5.0E-1	2.9E+3	2,873.6	14,696.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.0E-1		0.7				0.7
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)	9.0E+0	9.6E+2		967.7	2.8E+2	1.3E+3	1,586.3	2,554.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		9.3E+1		93.0	3.6E+0	4.0E+1	43.6	136.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.9E+2		189.0	1.8E+1	3.5E+2	368.0	557.0
411	ホルムアルデヒド	1.7E+3	1.6E+2		1,870.7	2.0E+0	2.3E+3	2,293.5	4,164.2
412	マンガン及びその化合物	2.1E+1	3.7E+3		3,722.0		1.6E+5	157,390.0	161,112.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸	1.5E+1			15.0		1.9E+3	1,900.0	1,915.0
415	メタクリル酸	1.0E+0	4.0E-1		1.4		6.8E+1	68.1	69.5

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
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						2.0E-1	0.2	0.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル	4.1E+0	2.0E+0		6.1		3.0E-1	0.3	6.4
420	メタクリル酸メチル	2.2E+4	9.2E+0		21,919.2		1.3E+1	13.3	21,932.5
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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (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	3.4E+0			3.4		7.3E+1	73.0	76.4
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.1E+3			1,088.2		2.5E+2	250.0	1,338.2
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
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						5.0E+0	5.0	5.0
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
449	フェンメディファム								

和歌山県

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」（令和元年度）

(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)	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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
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						4.7E+4	47,166.2	47,166.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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						4.9E+2	490.0	490.0
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。