

和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.6E+2				5.1E+3		2.0E+1	5,700.7
2	アクリルアミド	4.0E-1						3.0E-2	0.4
3	アクリル酸	2.2E+0						4.4E-2	2.2
4	アクリル酸エチル							1.9E+2	188.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	188.1
6	アクリル酸メチル							1.9E+2	188.1
7	アクリロニトリル							1.8E+2	179.3
8	アクロレイン		3.0E+3					6.3E+2	3,607.8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+1						1.3E-1	36.0
11	アセトアルデヒド		2.6E+4					3.7E+3	29,401.4
12	アセトニトリル	1.5E+2						2.7E+3	2,861.7
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.6E-3						8.7E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	6.3E-3						6.6E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.5E+2			2.5E+4			1.1E+3	26,360.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	9.5E-2						3.1E-1	0.4
18	フィプロニル					4.4E+2	3.0E+1		467.2
20	グルホシネート					1.6E+4			15,854.5
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.4E+3			3.0E+5			1.1E+4	314,538.4
25	アンチモン及びその化合物	8.3E+1						7.1E+0	89.9
26	石綿		1.3E-1						0.1
27	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								
28	イソブレン							5.0E+3	5,027.5
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.3E+1						6.0E-1	13.3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	3.9E+2		9.0E+2					1,284.7
32	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0						4.7E-2	1.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.1E+2			213.0
37	E P N					1.7E+3			1,666.5
38	ペンディメタリン					9.9E+2			986.6
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	2.1E+4	6.7E+4	3.9E+4				2.3E+3	128,756.8
42	エチレンオキシド	3.2E+2						9.0E+2	1,223.2
43	エチレングリコール	4.8E+4		2.3E+3				3.9E+3	54,222.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.3E+2		6.7E+1				1.7E+0	495.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.5E+1						9.9E-2	25.2
46	エチレンジアミン	3.3E+0						2.6E+0	5.9
47	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+2			1.7E+2			3.7E+2	683.5
49	マンネブ					7.3E+4			72,775.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.4E+5			340,656.0

和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					5.3E+3			5,316.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	2.4E-1							0.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							6.0E+0	6.0
58	1-オクタノール	8.1E-2						8.1E+0	8.2
60	カドミウム及びその化合物	6.7E-1						2.2E-3	0.7
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.2E+4	2.4E+5	1.2E+5				1.4E+5	575,780.2
64	銀及びその水溶性化合物	6.2E+1						2.4E+0	64.9
65	グリオキサール	3.4E-1						9.9E-3	0.4
66	グルタルアルデヒド	7.2E+0						3.0E+0	10.2
67	クレゾール	8.6E-1						1.5E+2	146.0
68	クロム及び3価クロム化合物	2.6E+2						8.5E+0	263.8
69	6価クロム化合物	3.1E+2		9.1E+1					402.4
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.7E+1			16.7
76	メトラクロール					1.6E+2			161.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.1E+3			1,094.5
79	ジフェノコナゾール					7.5E+2			750.0
81	プレチラクロール					1.7E+3			1,709.6
82	アラクロール					3.4E+2			344.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							5.3E+3	5,331.9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.3E+5	129,465.5
90	シマジンまたはCAT					5.1E+1			51.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)							4.3E+0	4.3
92	イミベンコナゾール					2.6E+2			261.0
93	クロロベンゼン	3.6E+1						3.9E+2	429.8
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							9.9E+2	992.7
95	クロロホルム	6.4E+1						1.1E+3	1,147.5
97	MCPまたはMCPA					7.0E+1			69.6
98	テニルクロール					3.0E+1			30.2
99	五酸化バナジウム							4.8E+0	4.8
100	コバルト及びその化合物	1.2E+2						8.2E+1	198.2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	4.2E+2						8.5E-2	420.5
102	酢酸ビニル	1.8E+2						6.4E+2	817.9
105	フルバリネート					2.2E+2			220.0
106	フェンバレレート					2.5E+2			250.0
107	シベルメトリン					4.4E+2			444.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.3E+1						2.3E+2	324.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストール					5.2E+2			523.0

和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						1.3E+2	275.2
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.4E+0						1.9E-3	2.4
116	1,2-ジクロロエタン	2.2E+1						1.3E-1	22.6
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	3.3E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							6.5E+3	6,502.4
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,323.3
125	フルスルファミド					4.0E+1			39.5
126	ベンゾフェナップ					6.3E+2			632.0
129	ジウロンまたはDCMU	2.2E+0				4.8E+3		2.2E+0	4,779.3
130	リニューロン					6.2E+1			62.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.2E+2			522.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.3E+4	32,619.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.4E+3						2.1E+3	4,492.9
135	1,2-ジクロロプロパン	5.5E+1						9.4E-2	55.0
137	D-D					2.3E+4			23,435.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	6.4E+0					3.8E+3	1.6E-1	3,764.1
140	p-ジクロロベンゼン						1.6E+2	1.1E+5	108,998.4
141	ピラゾキシフェン					3.0E+1			30.0
142	ピラゾレート					6.6E+2			660.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.3E+3			1,274.1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.8E+3	2,786.6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.2E+4						2.6E+0	12,207.2
146	ジチアノン					4.9E+3			4,914.0
147	イソプロチオラン					6.0E+2			600.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					6.3E+2			629.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.5E+3			1,502.0
152	ホサロン					1.1E+3			1,060.0
153	プロチオホス					1.8E+3			1,844.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.0E+4			40,304.0
155	マラソンまたはマラチオン					7.6E+3			7,635.0
156	ジメトエート					2.7E+2			267.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.7E-1						3.7E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					4.8E+1			48.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)							8.9E+1	89.0
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5.0E+0			2.1E+4			2.1E+3	23,290.1
167	トリクロルホンまたはDEP					3.8E+3	1.3E+1		3,762.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					3.5E+3			3,540.0
170	エスプロカルブ					4.9E+2			491.0

## 和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+3						1.7E+2	1,420.8
173	フェントエートまたはPAP					3.7E+3			3,716.0
174	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
175	水銀及びその化合物	1.5E-1							0.2
176	有機スズ化合物	4.4E+0							4.4
177	スチレン	7.9E+1	2.4E+4	7.8E+0				1.3E+3	25,909.3
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							4.3E+2	433.9
180	ダゾメット					3.5E+4			35,084.0
181	チオ尿素	2.1E+0						2.3E+0	4.3
183	ピラクロホス					2.2E+2			216.0
184	シアノホスまたはCYAP					8.0E+1			80.0
185	ダイアジノン					3.2E+3	1.5E+1		3,236.4
188	クロルピリホス					3.3E+3			3,318.5
189	イソキサチオン					9.0E+2			904.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					1.3E+4	7.6E+2		14,082.5
193	フェンチオンまたはMPP					1.5E+3	2.2E+2		1,687.1
194	クロルピリホスメチル						7.6E+1		75.7
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					2.9E+3			2,941.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8.8E+0						6.8E+3	6,792.3
199	クロロタロニルまたはTPN					4.8E+3			4,778.0
200	テトラクロロエチレン	3.8E+3						7.8E-2	3,784.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.1E-1							0.5
204	チウラムまたはチラム	1.8E+1				1.3E+3			1,277.7
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.2E+1						1.2E+1	54.3
211	トリクロロエチレン	2.8E+3						7.0E-2	2,842.5
214	クロロピクリン					3.3E+4			33,485.5
216	トリクロピル					1.8E+2			176.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							4.7E+3	4,709.1
218	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								
220	トリフルラリン					1.3E+3			1,293.5
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.0E+2	100.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.9E+3	2.4E+4	1.7E+3				3.1E+3	34,104.0
225	o-トルイジン							6.2E-2	0.1
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.1E+5	4.0E+5	5.5E+4				2.7E+4	592,075.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.0E+2		5.3E+2				1.4E+1	745.3
231	ニッケル	2.8E+2						1.8E+2	462.9
232	ニッケル化合物	4.0E+2						3.3E+2	723.6

和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.1E+0						1.3E-1	2.2
242	ノニルフェノール	1.7E+1							17.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.2E+0						1.4E+0	5.6
245	シメトリン					1.1E+2			105.0
246	オキシ銅					5.0E+3			5,038.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	7.5E-1				1.3E+3			1,250.7
250	ポリカーバメート					1.2E+4		1.8E+3	13,393.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.5E+2			4.5E+2				599.0
252	砒素及びその無機化合物	3.2E-3						2.7E-6	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.2E+2						5.8E+2	1,196.1
254	ヒドロキノン	9.9E+1						2.0E+1	119.0
257	ピテルタノール					4.8E+2			475.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.6E+0						1.5E+1	16.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン							1.1E+1	10.8
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	7.3E+1						2.1E+1	94.4
267	ペルメトリン					3.6E+2	1.8E+2		530.8
268	1,3-ブタジエン		2.5E+4					1.3E+3	25,937.5
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+2		3.9E+2					551.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+2		5.2E+0				1.6E+0	433.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.8E-1							1.0
274	ブプロフェジン					3.5E+3			3,534.0
275	テブフェノジド					2.0E+2			202.3
276	ベノミル					5.3E+3			5,310.0
277	シハロホップブチル					5.3E+2			529.1
278	フェンピロキシメート					1.7E+1			17.0
279	プロパルギットまたはBPPS					5.7E+2			570.0
280	ピリダベン					1.5E+3			1,500.0
281	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	4.6E+2							459.9
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.0E+4			10,302.7
289	酸化フェンブタズ					2.8E+3			2,765.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン							8.8E-1	0.9
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.7E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	3.2E-1							0.3

和歌山県

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.4E-2	7.4E+3					2.7E+2	7,714.9
299	ベンゼン	1.4E+3	1.1E+5					1.5E+4	128,066.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.5E-3							0.0
301	メフェナセツ					9.6E+2			955.5
304	ぼう素及びその化合物	1.2E+3						7.8E+1	1,291.6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.4E+3			5.2E+5			1.8E+4	538,085.1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.5E+1			8.8E+2			1.5E+3	2,371.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.8E+3			2.6E+3			9.2E+3	14,637.8
310	ホルムアルデヒド	1.1E+3	6.9E+4					3.0E+3	72,970.0
311	マンガン及びその化合物	3.1E+2						2.0E+0	309.2
312	無水フタル酸	5.5E-2						4.5E-4	0.1
313	無水マレイン酸	7.0E-2						9.5E-4	0.1
314	メタクリル酸	3.3E+1						1.4E+1	47.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.0E+1						6.0E+1	79.8
322	フェリムゾン					1.7E+3			1,664.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.0E+3			2,040.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.9E+1			49.0
326	プロボキスルまたはPHC						4.0E+1		40.2
329	カルバリルまたはNAC					2.1E+3	1.0E+2		2,195.7
330	フェノブカルブまたはBPMC					8.7E+2	3.1E+2		1,178.7
331	ハロスルフロンメチル					1.5E+1			15.2
332	アミトラズ					2.4E+2			240.0
333	カーバム					2.5E+2			250.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.3E+2			325.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3.4E+0							3.4
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					3.0E+2			296.2
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.3E+2						1.8E+2	419.2
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.1E+3	1.2E+3		5,314.7
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	3.1E+5	9.9E+5	2.2E+5	8.7E+5	7.1E+5	6.8E+3	5.6E+5	3,665,598.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年