

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.4E+0				6.4E+1		1.2E+2	192.7
2	アクリルアミド	3.7E-1							0.4
3	アクリル酸エチル							8.6E+1	86.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.5E+0						6.6E-1	4.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.6E+1	86.0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.6E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.8E+0						2.4E-1	3.0
8	アクリル酸メチル							8.6E+1	86.0
9	アクリロニトリル							9.7E+1	96.9
10	アクロレイン		2.3E+3					4.4E+2	2,778.3
11	アジ化ナトリウム	1.8E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.2E+4					2.5E+3	14,418.5
13	アセトニトリル	7.8E+1						1.3E+2	203.8
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	5.9E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	2.5E+2			3.3E+4			3.2E+3	36,754.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.5E+2	1.5E+1		263.2
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					7.0E-1			0.7
27	メタミロン								
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							3.7E-1	0.4
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.0E+2			1.1E+5			7.3E+3	114,158.8
31	アンチモン及びその化合物	2.0E+0						7.0E+0	9.0
33	石綿								
34	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								
36	イソブレン							2.7E+3	2,725.6
37	ビスフェノールA	1.6E+0						5.4E-1	2.1
40	ピフェナゼート					1.8E+2			180.0
41	フルトラニル					5.8E+2			584.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.0E+2			104.0
48	EPN					4.1E+2			405.0
49	ペンディメタリン					1.0E+3			1,030.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					7.6E+2			760.0
53	エチルベンゼン	2.9E+4	2.8E+4	4.0E+4				9.1E+3	106,333.2
54	ホスチアゼート					8.1E+2			810.0
56	エチレンオキシド	6.1E+1						4.5E+1	106.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.9E+2		1.6E+2				7.6E+0	557.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+0						6.6E-1	2.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	2.9E+0			2.4E+1			2.6E+1	53.1

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					4.9E+3			4,900.0
62	マンコゼブ					1.3E+4			12,747.0
63	ジクアトジプロミド					8.5E+2			847.0
64	エトフェンプロックス					1.0E+3	3.6E+1		1,051.8
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					2.9E+1			29.0
71	塩化第二鉄	3.6E-1							0.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.7E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.5E+4	1.0E+5	5.9E+4				1.5E+5	354,415.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.9E+0						2.6E+0	5.5
83	クメン	3.2E+2	4.1E+2					3.0E-1	730.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.2E+0						7.7E+0	11.9
86	クレゾール							1.7E+1	17.1
87	クロム及び3価クロム化合物	3.6E-1						4.9E+0	5.3
88	6価クロム化合物	6.8E-1		9.0E+1					91.0
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					4.2E+2			420.0
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					3.7E+2			367.0
96	ジフェノコナゾール					6.0E+1			60.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.9E+2			989.1
101	アラクロール					1.2E+2			115.0
103	HCFC-142b							1.8E+3	1,797.9
104	HCFC-22							6.2E+4	61,808.6
108	メコプロップ					1.2E+1			12.0
113	シマジン								
114	インダノファン					1.1E+1			11.2
115	フェントラザミド					3.1E+2			312.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.4E+2	1.0E+1		251.4
118	マイクロブタニル					2.0E+1			20.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					3.6E+1			36.0
125	クロロベンゼン	2.8E+1						5.0E+1	77.6
126	CFC-115							1.1E+2	107.9

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	2.2E+2						1.0E+2	317.8
132	コバルト及びその化合物	5.2E+0						2.3E+1	27.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.7E+2						7.3E-3	465.6
134	酢酸ビニル	8.0E+0						1.1E+2	116.0
137	シアナミド					1.0E+0			1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	4.2E+0		5.6
140	フェンプロパトリン					2.0E+1	7.4E+0		27.4
141	シモキサニル					1.7E+2			168.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.4E+0						1.2E+2	131.0
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					5.6E+2			555.0
148	カフェンストロール					4.0E+2			401.1
150	1,4-ジオキサン	5.9E+0							5.9
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.6E+3			2,597.5
153	テトラメトリン						1.6E+2		163.9
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.1E+0						7.8E-2	8.2
161	CFC-12							3.7E+3	3,669.2
162	プロピザミド					7.2E+1			72.0
164	HCFC-123							8.3E+2	833.9
168	イプロジオン					5.3E+2			530.0
169	ジウロン					4.5E+1			45.0
170	テトラコナゾール					2.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					1.4E+1		1.7E+1	31.1
172	オキサジクロメホン					3.2E+2			315.2
174	リニューロン					1.9E+1			18.7
175	2,4-D					1.4E+2			140.8
176	HCFC-141b							4.5E+3	4,545.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					4.4E+4			43,575.5
181	ジクロロベンゼン	3.2E-1					4.4E+2	6.3E+4	63,521.4
182	ピラゾキシフェン					3.2E+2			322.0
183	ピラゾレート					1.4E+3			1,440.0
184	ジクロベニル					3.5E+1			34.9
185	HCFC-225							2.2E+3	2,241.3
186	塩化メチレン	7.5E+3						8.9E-1	7,527.9
187	ジチアノン					6.7E+2			672.0
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								
191	イソプロチオラン					4.6E+2			456.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					5.0E+2			501.0
196	メチダチオン					2.0E+3			1,972.0

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.8E+2			282.0
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.4E+0						5.6E+1	57.4
209	ジプロモクロロメタン							1.7E+2	165.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.1E+2			705.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.8E+1						4.3E+1	80.6
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	2.6E+0						3.7E+0	6.3
221	ベンフラカルブ					1.5E+2			154.0
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	2.7E+0			8.2E+3			2.0E+1	8,236.8
225	トリクロルホン								
227	パラコート					6.1E+2			605.0
229	チオファネートメチル					3.9E+3			3,857.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.6E+3							6,619.6
233	フェントエート					1.0E+2			102.0
234	臭素	2.0E-2						4.1E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.0E-1							0.3
239	有機スズ化合物	2.8E-1							0.3
240	スチレン	1.3E+3	9.3E+3	5.8E-1				2.1E+3	12,753.8
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							2.8E+2	278.2
244	ダゾメット					2.3E+5			233,205.5
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					2.6E+3	4.5E+0		2,577.5
249	クロルピリホス					7.0E+1			70.0
250	イソキサチオン					7.1E+1			71.0
251	フェニトロチオン					1.7E+3	2.2E+2		1,931.2
252	フェンチオン					4.2E+1	6.4E+1		105.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					5.3E+2			527.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							2.1E+0	2.1
257	デカノール					1.8E+3		3.1E-3	1,779.8
258	ヘキサメチレントラミン							5.2E+2	521.8
259	ジスルフィラム	3.2E-1							0.3
260	クロロタロニル					4.4E+3			4,390.0
261	フサライド					1.5E+3			1,492.0

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3						1.1E-1	1,274.1
266	テフルトリン					1.6E+2			162.0
267	チオジカルブ					4.3E+2			428.0
268	チウラム	5.2E-1				1.1E+2			110.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4E-1				2.6E+2		3.3E+1	297.3
273	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+1			2.6E+4			1.4E+3	27,316.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	8.5E+1						8.5E+1	170.1
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+0						1.4E+0	2.8
281	トリクロロエチレン	1.9E+3						1.4E-1	1,876.3
282	トリクロロ酢酸	8.5E-1						3.9E+0	4.8
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					2.2E+5			216,231.8
286	トリクロピル					8.8E+1			88.0
288	CFC-11							4.9E+3	4,931.0
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					6.2E+2			619.5
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.0E+4	7.3E+3					2.6E+3	20,148.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.3E+3	9.5E+3	1.3E+3				3.5E+3	18,572.3
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+1						4.5E-3	15.2
299	トルイジン								
300	トルエン	6.3E+4	1.6E+5	4.9E+4				3.4E+4	304,340.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.1E+2						1.2E+3	1,832.2
304	鉛	3.3E-2							0.0
305	鉛化合物	3.5E+0		4.0E+2				5.1E+1	454.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.1E-3						1.2E-5	0.0
309	ニッケル化合物	4.2E-1						1.5E+2	154.6
316	ニトロベンゼン	2.8E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.0E-2							0.0
321	バナジウム化合物	4.1E-2						2.8E+1	28.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					9.0E+0			9.0
325	オキシシン銅					1.7E+3			1,658.0
328	ジラム					2.6E+2			256.0
329	ポリカーバメート							8.9E+3	8,937.8
331	カズサホス					6.5E+2			645.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.2E+1						6.6E+1	77.2
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								

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	7.6E-1						2.6E-1	1.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.2E-1							0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.5E+1	55.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+1						3.7E-2	24.0
350	ペルメトリン					6.1E+1	6.2E+1		122.9
351	1,3-ブタジエン		8.5E+3					1.4E+3	9,851.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+0		3.0E+2				4.6E+1	347.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.0E+0		6.9E+0				3.2E+0	19.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.2E+0							2.2
357	ブプロフェジン					3.7E+2			375.0
358	テブフェノジド					2.8E+0			2.8
360	ベノミル					1.5E+3			1,460.0
361	シハ口ホップブチル					2.6E+2			256.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.9E+2			192.0
364	フェンピロキシメート					4.5E+1			45.0
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								
369	プロパルギット					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					1.6E+2			155.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.5E+2							250.5
376	ブタクロール					3.5E+2			348.0
377	フラン								
378	プロピネブ					4.9E+2			490.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.8E+1	57.6
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.9E+1			29.0
384	1-ブロモプロパン	9.6E+2						2.8E-1	963.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					7.6E+3			7,551.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.6E+0			4.8E+2			3.4E+1	522.3
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	1.6E+0							1.6
392	n-ヘキサン	1.4E+4	2.5E+4					1.5E+4	53,791.9
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	9.7E-1							1.0
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.0E+3					6.0E+2	3,580.4
400	ベンゼン	7.2E+2	4.4E+4					2.6E+4	70,543.3
402	メフェナセツト					1.2E+3			1,196.0
405	ほう素化合物	2.6E+1					2.4E+0	2.6E+2	284.0

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.1E+3			2.3E+5			7.5E+3	245,020.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7E+1			2.0E+2			5.1E+2	726.9
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	2.6E+1			3.5E+4			5.5E+3	40,330.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.6E+2			9.0E+2			3.4E+3	4,455.8
411	ホルムアルデヒド	5.1E+2	3.2E+4					2.4E+3	34,959.1
412	マンガン及びその化合物	7.5E-1						9.3E+0	10.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.9E+1						9.6E-1	19.5
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	1.0E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							2.0E+1	20.3
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,524.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.6E+2			560.0
427	カルバリル					2.5E+2	7.7E+1		327.0
428	フェノブカルブ					4.9E+2	1.4E+2		620.7
429	ハロスルフロンメチル					5.6E+1			56.3
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロピン					1.7E+3			1,676.5
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					5.6E+0			5.6
435	ピリミノバックメチル					1.8E+1			17.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.7E+0						4.0E+1	47.4
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					5.7E+1			57.0
443	メソミル					1.4E+3			1,360.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					1.9E+3			1,897.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.2E+1						3.1E-1	12.6
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					4.6E+1			46.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.5E-2						4.1E-1	0.5
453	モリブデン及びその化合物	2.6E+0						3.9E+1	41.7
455	モルホリン	8.0E-1						2.7E+0	3.5
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						5.8E+2		584.5
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)							1.2E+0	1.2

高知県

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	1.2E+1							12.2
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.9E+5	4.4E+5	1.5E+5	4.4E+5	5.7E+5	1.8E+3	4.4E+5	2,239,994.1

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。