

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) 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	7.2E+0				5.1E+1		1.4E+2	201.9
2	アクリルアミド	2.7E-1						2.1E-2	0.3
3	アクリル酸エチル							1.1E+2	110.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.6E+0						5.1E-1	4.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.1E+2	110.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.3E-2							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+0						3.3E-1	2.8
8	アクリル酸メチル							1.1E+2	110.1
9	アクリロニトリル							8.7E+1	87.4
10	アクロレイン		2.5E+3					4.2E+2	2,964.1
11	アジ化ナトリウム	1.2E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	6.8E-4	1.4E+4					2.3E+3	16,242.3
13	アセトニトリル	7.3E+1						9.3E+1	165.9
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	4.3E-2						3.3E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	2.8E+2			3.4E+4			4.6E+3	38,676.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.5E+2	1.8E+1		270.2
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	メタミトン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.7E+2			9.4E+4			7.6E+3	101,736.0
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+0						1.1E+1	12.6
33	石綿								
36	イソブレン							2.5E+3	2,456.3
37	ビスフェノールA	1.4E+0						5.4E-1	1.9
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					5.4E+2			539.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.0E+2			101.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					8.9E+2			888.3
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					8.0E+2			800.0
53	エチルベンゼン	2.8E+4	3.1E+4	2.8E+4				8.6E+3	95,792.4
54	ホスチアゼート					1.0E+3			1,036.5
56	エチレンオキシド	5.4E+1						3.3E+1	87.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.5E+2						7.0E+0	358.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+1						6.6E-1	14.3
59	エチレンジアミン	2.2E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.5E+0			2.4E+1			2.0E+1	46.1
61	マンネブ					4.0E+3			3,975.0
62	マンコゼブ					1.3E+4			13,114.0
63	ジクアトジプロミド					8.5E+2			854.0
64	エトフェンブロックス					9.6E+2	2.8E+1		992.6
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	2.5E-1							0.2
73	1-オクタノール	4.7E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	1.9E-2						5.0E-1	0.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.4E+4	1.1E+5	5.1E+4				1.4E+5	343,381.3
81	キノリン								

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) 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	
82	銀及びその水溶性化合物	2.1E+0						3.0E+0	5.1
83	クメン	2.6E+2	4.3E+2					1.8E-1	687.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.5E+0						1.4E+0	4.9
86	クレゾール	5.4E-3						4.0E+1	40.4
87	クロム及び3価クロム化合物	3.2E-1						1.0E+1	10.4
88	6価クロム化合物	5.1E-1		8.2E+1					82.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					1.0E+0			1.0
92	トルフェンピラド					4.1E+2			405.0
93	メトラクロール								
94	塩化ピニル								
95	フルアジナム					2.5E+2			250.0
96	ジフェノコナゾール					8.0E+1			80.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					8.8E+2			883.1
101	アラクロール					1.1E+2			107.0
103	HCFC-142b							1.8E+3	1,796.1
104	HCFC-22							5.1E+4	50,887.1
108	メソプロップ					6.5E+1			65.0
113	シマジン								
114	インダナファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					3.0E+2			297.7
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.3E+2	3.7E+0		334.7
118	ミクロブタニル					1.0E+1			10.0
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								
125	クロロベンゼン	1.8E+1						5.0E+1	68.1
126	CFC-115							2.7E+1	26.6
127	クロロホルム	1.8E+2						1.5E+2	322.6
132	コバルト及びその化合物	3.7E+0						2.3E+1	26.9
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.2E+2						4.1E-2	415.6
134	酢酸ビニル	5.0E+1						1.1E+2	162.6
137	シアナミド					8.0E+0			8.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	4.6E+0		6.0
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	1.6E+0		31.6
141	シモキサニル					1.0E+2			102.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	5.6E+0						1.1E+2	117.6
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					7.7E+2			770.0
148	カフェンストロール					4.2E+2			418.1
150	1,4-ジオキサソラン	5.0E+0							5.0
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					2.7E+3			2,728.0
153	テトラメトリン						2.1E+2		206.7
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.2E+0						8.1E-2	8.3
161	CFC-12							3.4E+3	3,380.3
162	プロピザミド								
164	HCFC-123							7.8E+2	776.6
168	イプロジオン					1.1E+3			1,110.0
169	ジウロン					5.1E+1			51.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		1.4E+1	27.9

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) 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	
172	オキサジクロメホン					3.7E+2			367.0
174	リニユロン					3.5E+1			34.6
175	2,4-D					6.8E+1			68.0
176	HCFC-141b							4.5E+3	4,487.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					5.0E+4			50,124.0
181	ジクロロベンゼン	2.0E-1					4.1E+2	5.7E+4	57,090.8
182	ピラゾキシフェン					2.3E+2			232.0
183	ピラゾレート					1.4E+3			1,438.0
184	ジクロロベンル					5.3E+1			52.6
185	HCFC-225							2.8E+3	2,750.3
186	塩化メチレン	6.5E+3						5.0E+0	6,532.3
187	ジチアノン					4.6E+2			462.0
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					5.0E+2			504.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					6.8E+2			684.0
196	メチダチオン					1.4E+3			1,360.0
197	マラソン					2.5E+2			247.0
198	ジメトエート								
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	7.0E-1						5.6E+1	56.3
209	ジプロモクロロメタン							2.5E+2	247.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.8E+2			780.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.2E+1						3.5E+1	67.0
217	チオスクラム					5.3E+2			525.0
218	ジメチルアミン	2.2E+0						4.0E+0	6.1
221	ペンフラカルブ					1.1E+2			113.0
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	3.2E+0			8.7E+3			2.3E+1	8,706.0
225	トリクロルホン						4.2E+0		4.2
227	パラコート					6.1E+2			610.0
229	チオファネートメチル					4.0E+3			4,027.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.4E+3							7,420.0
233	フェントエート					1.1E+2			108.0
234	臭素	1.6E-2						1.3E-4	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.1E-1						5.2E+0	5.4
239	有機スズ化合物	2.3E-1							0.2
240	スチレン	1.3E+3	1.0E+4	4.5E+1				2.1E+3	13,552.0
242	セレン及びその化合物	4.7E-3						2.0E+1	19.7
243	ダイオキシン類							2.8E+2	275.6
244	ダゾメット					2.6E+5			256,642.8
245	チオ尿素	7.9E-5							0.0
248	ダイアジノン					2.1E+3	2.5E+0		2,124.5
249	クロルピリホス					7.6E+1			76.0
250	イソキサチオン					7.4E+1			74.0
251	フェントロチオン					1.5E+3	1.7E+2		1,652.2
252	フェンチオン					1.3E+0	6.2E+1		63.4
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						1.9E+0		1.9
257	デカノール					1.4E+3		9.6E-3	1,407.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.9E-4						5.1E+2	512.5

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) 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	
259	ジスルフィラム	2.1E-1							0.2
260	クロロタロニル					4.2E+3			4,189.0
261	フサライド					1.4E+3			1,404.5
262	テトラクロロエチレン	1.1E+3						1.2E+0	1,061.1
266	テフルトリン					1.7E+2			174.5
267	チオジカルブ					4.0E+2			396.5
268	チウラム	3.4E-1				1.2E+2			120.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.5E-1				2.8E+2		3.3E+1	309.3
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	2.5E+1			2.5E+4			1.8E+3	27,054.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	6.6E+1						1.2E+2	184.3
278	トリエチレンテトラミン	9.9E-1						4.6E+0	5.6
281	トリクロロエチレン	1.1E+3						8.6E-1	1,130.8
282	トリクロロ酢酸	4.3E-1						3.4E+0	3.8
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			222,064.0
286	トリクロロビル					4.4E+1			44.0
288	CFC-11							4.8E+3	4,805.5
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					3.9E+2			391.5
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	9.3E+3	1.3E+4					2.8E+3	24,741.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.9E+3	1.2E+4	7.8E+3				3.6E+3	26,874.2
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+1							11.8
299	トルイジン								
300	トルエン	6.1E+4	1.9E+5	3.9E+4				3.5E+4	328,310.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.4E+2	1.2E+2					1.1E+3	1,824.1
304	鉛	2.5E-2							0.0
305	鉛化合物	2.7E+0		3.8E+2				5.8E+1	439.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	8.2E-4						1.1E-3	0.0
309	ニッケル化合物	3.3E-1						1.6E+2	156.1
316	ニトロベンゼン	2.0E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.5E-1						4.3E-4	0.2
320	ノニルフェノール							8.7E-2	0.1
321	バナジウム化合物	3.0E-2						3.9E+1	39.1
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					1.6E+3			1,616.0
328	ジラム					6.4E+1			64.0
329	ポリカーバメート							6.9E+3	6,948.2
331	カズサホス					7.2E+2			720.0
332	砒素及びその無機化合物	1.4E-6						2.4E+0	2.4
333	ヒドラジン	9.6E+0						3.6E+1	45.8
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								
336	ヒドロキノ	1.0E+0						5.4E-1	1.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.1E-1						2.8E-2	0.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							6.8E-2	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+1						2.2E-2	23.9
350	ベルメトリン					6.1E+1	6.0E+1		121.6
351	1,3-ブタジエン		8.8E+3					1.3E+3	10,181.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+0		3.4E+2				4.9E+1	393.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+1						3.2E+0	28.2
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.5E+0							1.5
357	プロプロフェジン					5.4E+2			540.0

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) 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	
358	テブフェノジド					2.5E+0			2.5
360	ベノミル					1.2E+3			1,170.0
361	シハロホップブチル					1.7E+2			167.4
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					3.8E+1			38.0
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	プロバルギット					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					1.1E+2			107.5
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						3.1E+3	3,344.2
376	ブタクロール					3.2E+2			324.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							9.6E+1	96.2
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.6E+1			26.0
384	1-プロモプロパン	1.1E+3						4.6E-1	1,121.3
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					9.6E+3			9,630.9
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.8E+0			4.0E+2			2.9E+1	431.3
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	1.2E+0							1.2
392	n-ヘキサン	1.5E+4	3.6E+4					1.5E+4	66,158.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.6E+0	3.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.9E-1							0.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	3.8E-4	3.2E+3					6.1E+2	3,859.4
400	ベンゼン	8.1E+2	5.5E+4					2.7E+4	82,819.2
402	メフェナセット					1.1E+3			1,083.5
403	ベンゾフェノン	9.2E-4							0.0
405	ほう素化合物	2.3E+1					6.0E+0	6.5E+3	6,563.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	3.0E+3			2.6E+5			7.2E+3	270,065.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.4E+1			2.2E+2			5.8E+2	810.3
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	1.4E+1			3.1E+4			5.8E+3	36,803.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	6.0E+2			8.5E+2			3.7E+3	5,151.9
411	ホルムアルデヒド	4.3E+2	3.7E+4					2.4E+3	39,643.4
412	マンガン及びその化合物	5.2E-1						1.5E+1	15.7
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.5E+1						2.2E+1	37.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.6E-3						4.7E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.7E+2						3.3E+1	198.8
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,469.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.8E+2			780.0
427	カルバリル					2.4E+2	8.2E+1		317.3
428	フェノバルブ					3.0E+2	1.5E+2		452.5
429	ハロスルフロンメチル					2.3E+1			22.8
430	インドキサカルブ					2.8E+1			27.5
431	アゾキシストロピン					1.7E+3			1,744.0
432	アミトラス					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0

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) 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	
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					1.3E+1			13.0
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.6E+0						3.4E+1	36.7
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	2.8E-1							0.3
442	メプロニル					4.2E+1			42.0
443	メソミル					6.3E+2			634.0
444	トリフロキシストロピン					4.4E+1			44.0
445	クレソキシムメチル					2.1E+3			2,097.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	9.3E+0						1.1E-1	9.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.6E+1			36.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.0E-2						2.3E-1	0.3
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						3.6E+1	37.1
455	モルホリン	1.5E+0						1.9E+0	3.4
456	りん化アルミニウム					2.8E+2			275.0
457	ジクロルボス						6.2E+2		619.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.2E+0	1.2
460	りん酸トリトリル	9.1E+0							9.1
461	りん酸トリフェニル								
合 計		1.9E+5	5.3E+5	1.3E+5	4.5E+5	6.1E+5	1.8E+3	4.2E+5	2,323,697.3

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。