

熊本県

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	1.4E+1				3.3E+2		2.2E+1	363.4
2	アクリルアミド	1.2E+0							1.2
3	アクリル酸エチル							2.4E+2	241.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						2.6E+0	14.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+2	241.7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.3E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+1						9.3E-1	10.9
8	アクリル酸メチル							2.4E+2	241.7
9	アクリロニトリル							2.3E+2	234.6
10	アクロレイン		5.7E+3					8.8E+2	6,563.5
11	アジ化ナトリウム	3.2E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		3.1E+4					4.9E+3	36,273.0
13	アセトニトリル	1.9E+2						7.0E+2	884.9
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	1.3E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	4.0E+2			4.1E+4			1.4E+4	54,794.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+3	4.6E+1		1,074.0
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					5.0E+1			50.0
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							4.7E+0	4.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	8.5E+2			1.6E+5			3.1E+4	195,579.7
31	アンチモン及びその化合物	6.8E+0						1.9E+2	196.8
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							6.6E+3	6,600.4
37	ビスフェノールA	5.2E+0						1.7E+0	6.9
40	ピフェナゼート					4.4E+2			440.0
41	フルトラニル					6.2E+3			6,184.0
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					1.4E+3			1,421.0
48	EPN					2.6E+3			2,610.0
49	ペンディメタリン					2.2E+3			2,161.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					2.7E+3			2,680.0
53	エチルベンゼン	6.0E+4	6.5E+4	6.4E+4				2.6E+4	215,140.7
54	ホスチアゼート					3.2E+3			3,166.5
56	エチレンオキシド	1.3E+2						2.0E+3	2,123.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.0E+2		2.1E+2				1.7E+1	1,019.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.4E+0						2.9E-1	7.6
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	7.2E+0			3.3E+1			1.1E+2	150.3

熊本県

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	
61	マンネブ					2.5E+4			24,625.0
62	マンコゼブ					1.9E+5			190,710.0
63	ジクアトジプロミド					4.9E+3			4,905.8
64	エトフェンプロックス					3.9E+3	9.3E+1		4,003.3
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					2.6E+2			259.5
71	塩化第二鉄	6.6E-1							0.7
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	6.4E-2						3.8E+0	3.9
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	9.0E+4	2.4E+5	9.9E+4				1.1E+5	540,838.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.8E+0						1.3E+1	19.4
83	クメン	6.8E+2	1.1E+3					2.5E+1	1,790.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	8.5E+0						1.6E+1	24.8
86	クレゾール							4.8E+1	48.2
87	クロム及び3価クロム化合物	7.4E-1						4.4E+1	44.5
88	6価クロム化合物	1.1E+0		1.7E+2					168.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.7E+3			1,693.0
91	シアナジン					1.0E+2			104.0
92	トルフェンピラド					5.2E+2			522.0
93	メトラクロール					1.1E+3			1,091.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					2.7E+3			2,650.0
96	ジフェノコナゾール					2.0E+2			202.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.4E+3			3,356.8
101	アラクロール					1.9E+3			1,896.0
103	HCFC-142b							4.2E+3	4,198.8
104	HCFC-22							1.3E+5	129,656.0
108	メコプロップ					1.1E+3			1,137.5
113	シマジン					5.5E+2			547.0
114	インダノファン					8.4E+1			84.0
115	フェントラザミド					1.2E+3			1,239.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					5.6E+2	3.1E+1		587.2
118	マイクロブタニル					2.1E+2			207.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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	1.0E+2						1.7E+3	1,768.4
126	CFC-115							2.2E+2	218.9

熊本県

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	5.1E+2						3.2E+2	823.3
132	コバルト及びその化合物	1.4E+1						1.0E+2	114.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	9.6E+2						1.6E-2	959.7
134	酢酸ビニル	1.4E+1						2.6E+2	275.1
137	シアナミド					3.5E+1			35.0
138	ジクロシメット					3.0E+1			30.0
139	トラロメトリン					2.8E+0	1.2E+1		14.7
140	フェンプロパトリン					3.2E+2	2.1E+1		335.8
141	シモキサニル					1.1E+3			1,146.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.3E+1						3.0E+2	324.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					2.5E+2			245.0
147	チオベンカルブ					5.2E+3			5,154.0
148	カフェンストロール					1.5E+3			1,450.0
150	1,4-ジオキサン	1.7E+1							17.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					6.7E+3			6,744.5
153	テトラメトリン						4.5E+2		453.7
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.9E+1						3.0E-1	29.4
161	CFC-12							8.5E+3	8,476.8
162	プロピザミド					4.4E+2			436.0
164	HCFC-123							2.0E+3	1,995.8
168	イプロジオン					2.3E+3			2,333.1
169	ジウロン					4.7E+2			470.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					2.6E+2		5.1E+1	315.8
172	オキサジクロメホン					6.1E+2			606.0
174	リニューロン					1.7E+3			1,728.7
175	2,4-D					2.1E+3			2,100.0
176	HCFC-141b							1.1E+4	10,646.2
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					4.7E+5			470,136.0
181	ジクロロベンゼン	7.4E-1					9.3E+2	1.3E+5	126,252.5
182	ピラゾキシフェン					4.2E+3			4,164.0
183	ピラゾレート					8.3E+3			8,257.6
184	ジクロベニル					8.5E+2			853.9
185	HCFC-225							4.0E+3	4,028.4
186	塩化メチレン	1.4E+4						2.7E+0	13,599.6
187	ジチアノン					6.2E+3			6,182.0
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					2.1E+3			2,148.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.5E+2			454.0
196	メチダチオン					9.3E+3			9,320.0

熊本県

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	
197	マラソン					3.6E+3			3,641.0
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+1			30.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.7E+0						2.2E+2	228.6
209	ジプロモクロロメタン							3.4E+2	335.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.8E+3			3,780.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+2						1.6E+2	292.8
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					4.3E+2			425.0
218	ジメチルアミン	8.4E+0						1.4E+1	22.6
221	ベンフラカルブ					3.7E+2			371.0
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	5.7E+0			1.3E+4			9.1E+1	12,654.7
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					3.5E+3			3,460.0
229	チオファネートメチル					8.8E+3			8,805.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+4							13,286.2
233	フェントエート					1.0E+4			10,372.0
234	臭素	4.9E-2						9.2E-5	0.0
236	アイオキシニル					9.3E+2			930.0
237	水銀及びその化合物	7.4E-1						4.2E+1	42.3
239	有機スズ化合物	5.9E-1							0.6
240	スチレン	2.7E+3	2.0E+4	2.0E+0				1.6E+3	23,849.9
242	セレン及びその化合物							1.6E+2	156.1
243	ダイオキシン類							5.6E+2	558.4
244	ダゾメット					1.5E+5			146,944.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.8E+4	8.3E+0		17,718.3
249	クロルピリホス					1.8E+3			1,829.0
250	イソキサチオン					8.8E+2			875.0
251	フェニトロチオン					6.0E+3	4.1E+2		6,456.0
252	フェンチオン					7.1E+2	1.3E+2		838.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.1E+3			1,105.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							6.4E+0	6.4
257	デカノール					2.6E+4		8.8E-3	25,927.1
258	ヘキサメチレントラミン							6.8E+3	6,809.3
259	ジスルフィラム	3.7E+0							3.7
260	クロロタロニル					9.7E+3			9,684.0
261	フサライド					5.9E+3			5,918.5

熊本県

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	2.9E+3						2.1E-1	2,853.5
266	テフルトリン					3.7E+2			374.0
267	チオジカルブ					6.1E+2			613.5
268	チウラム	4.5E+0				2.3E+3			2,331.4
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.1E-1				1.9E+2		3.0E+1	222.9
273	1-ドデカノール							5.2E+1	51.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.7E+1			4.1E+4			6.1E+3	47,267.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.6E+2						1.8E+2	347.4
278	トリエチレンテトラミン	2.8E+0						5.3E+0	8.1
281	トリクロロエチレン	3.2E+3						3.0E-1	3,206.6
282	トリクロロ酢酸	1.6E+0						9.4E+0	10.9
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					2.4E+5			241,863.0
286	トリクロピル					2.8E+2			279.0
288	CFC-11							1.2E+4	11,861.6
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					3.2E+3			3,220.8
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	2.1E+4	1.9E+4					3.7E+3	43,704.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.9E+3	2.2E+4	2.0E+3				3.5E+3	36,097.5
298	トリレンジイソシアネート	2.7E+1						9.7E-3	26.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.3E+5	3.8E+5	7.6E+4				3.2E+4	615,542.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3						3.3E+3	4,498.2
304	鉛	6.8E-2							0.1
305	鉛化合物	9.0E+0		7.5E+2				6.3E+1	824.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.2E-3						4.7E-1	0.5
309	ニッケル化合物	9.9E-1						8.4E+2	840.4
316	ニトロベンゼン	6.4E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.6E-2							0.0
321	バナジウム化合物	7.3E-2						1.3E+2	134.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.1E+1			21.0
325	オキシシン銅					3.8E+3			3,790.0
328	ジラム					7.4E+2			739.1
329	ポリカーバメート							5.1E+2	505.8
331	カズサホス					4.1E+2			405.0
332	砒素及びその無機化合物							1.9E+1	19.2
333	ヒドラジン	3.3E+1						2.5E+2	285.6
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								

熊本県

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	1.7E+0						9.3E-1	2.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.0E+0							1.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.7E+2	169.6
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	5.3E+1						8.7E-2	52.9
350	ペルメトリン					1.3E+2	1.6E+2		290.2
351	1,3-ブタジエン		1.9E+4					1.6E+3	20,996.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.3E+0		5.7E+2				2.3E+1	601.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+1		8.9E+0				1.3E+1	52.0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.5E+0							4.5
357	ブプロフェジン					1.0E+4			10,367.0
358	テブフェノジド					1.5E+3			1,547.3
360	ベノミル					5.3E+3			5,330.0
361	シハ口ホップブチル					6.7E+2			670.3
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					3.0E+2			296.0
364	フェンピロキシメート					5.1E+2			509.0
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					4.4E+2			444.0
370	ピリダベン					2.6E+3			2,610.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.4E+2						2.5E+4	24,991.2
376	ブタクロール					8.3E+2			830.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.9E+3			1,890.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.6E+2	163.4
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					5.5E+2			550.8
384	1-ブロモプロパン	1.9E+3						5.2E-1	1,944.3
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					7.0E+3			7,005.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.1E+0			8.3E+2			1.7E+2	998.8
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	3.3E+0							3.3
392	n-ヘキサン	3.1E+4	6.4E+4					1.2E+4	107,163.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.8E+1	28.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.9E+0							1.9
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		7.0E+3					4.6E+2	7,452.6
400	ベンゼン	1.7E+3	1.0E+5					2.0E+4	123,492.8
402	メフェナセツト					4.1E+3			4,122.5
405	ほう素化合物	7.0E+1					6.8E+0	5.6E+4	55,606.6

熊本県

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	5.4E+3			3.6E+5			3.1E+4	395,721.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.6E+1			3.2E+2			2.5E+3	2,848.9
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	4.4E+1			5.6E+4			2.0E+4	76,849.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.6E+2			1.4E+3			1.2E+4	14,019.4
411	ホルムアルデヒド	9.5E+2	8.0E+4					3.5E+3	84,415.7
412	マンガン及びその化合物	1.7E+0						5.0E+1	51.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.2E+1						3.7E+0	36.1
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	3.7E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							6.8E+1	67.8
422	フェリムゾン					6.5E+3			6,458.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.8E+2			580.0
427	カルバリル					7.6E+2	2.2E+2		976.2
428	フェノブカルブ					3.7E+3	4.0E+2		4,070.0
429	ハロスルフロンメチル					4.6E+1			46.0
430	インドキサカルブ					3.8E+1			37.5
431	アゾキシストロピン					1.3E+3			1,335.2
432	アミトラズ					4.0E+2			400.0
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					1.8E+2			176.8
435	ピリミノバックメチル					6.0E+1			60.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.8E+1						1.1E+3	1,106.2
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.4E+3			1,358.0
443	メソミル					2.4E+3			2,397.0
444	トリフロキシストロピン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					4.1E+3			4,097.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.5E+1						6.9E-1	26.0
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.1E+3			1,056.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.9E-1						5.0E+0	5.7
453	モリブデン及びその化合物	4.5E+0						1.7E+2	173.3
455	モルホリン	2.4E+0						1.0E+1	12.7
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス						1.1E+3		1,116.8
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)							4.0E-1	0.4

熊本県

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	2.5E+1							25.1
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.9E+5	1.1E+6	2.4E+5	6.8E+5	1.3E+6	4.1E+3	7.5E+5	4,461,388.3

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。