

沖縄県

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	2.1E+1				5.1E+1		3.4E-1	72.6
2	アクリルアミド	1.0E+0							1.0
3	アクリル酸エチル							2.7E+2	270.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						2.2E+0	13.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.7E+2	270.2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.2E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	9.2E+0						8.0E-1	10.0
8	アクリル酸メチル							2.7E+2	270.2
9	アクリロニトリル							1.9E+2	194.8
10	アクロレイン		3.1E+3					6.7E+2	3,737.9
11	アジ化ナトリウム	3.5E-1							0.4
12	アセトアルデヒド		1.9E+4					3.7E+3	22,720.1
13	アセトニトリル	1.4E+2						1.7E+2	312.1
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	1.1E-1							0.1
20	2-アミノエタノール	3.7E+2			3.3E+4			1.1E+4	44,188.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.0E+3	2.4E+1		2,003.9
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					1.7E+3			1,651.4
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							8.8E-1	0.9
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	5.4E+2			1.5E+5			2.2E+4	169,734.3
31	アンチモン及びその化合物	9.9E+0						3.0E+1	39.8
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							5.5E+3	5,481.8
37	ビスフェノールA	5.4E+0						1.3E+0	6.8
40	ピフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					4.6E+2			459.0
48	EPN					1.2E+3			1,215.0
49	ペンディメタリン					1.3E+3			1,272.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	4.8E+4	4.1E+4	1.2E+5				1.0E+4	215,030.0
54	ホスチアゼート					1.2E+2			124.5
56	エチレンオキシド	1.8E+2						1.2E+2	294.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.3E+2		3.0E+2				8.9E+0	941.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.7E+0						6.4E-2	6.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	9.1E+0			2.7E+1			9.2E+1	127.4

沖縄県

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					3.8E+3			3,825.0
62	マンコゼブ					6.8E+3			6,780.0
63	ジクアトジプロミド					1.3E+3			1,344.0
64	エトフェンプロックス					3.5E+2	7.8E+1		432.6
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					2.6E+1			26.1
71	塩化第二鉄	6.8E-1							0.7
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.9E-2						2.8E+0	2.9
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.3E+4	1.5E+5	1.8E+5				3.6E+4	440,996.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	5.4E+0						1.0E+1	15.6
83	クメン	3.8E+2	6.5E+2					4.0E-1	1,023.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						2.5E+1	37.8
86	クレゾール							5.9E+1	58.9
87	クロム及び3価クロム化合物	2.6E+0						3.0E+1	32.3
88	6価クロム化合物	7.5E-1		7.0E+1					70.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.8E+1			27.8
91	シアナジン					4.7E+1			47.0
92	トルフェンピラド					3.0E+2			300.0
93	メトラクロール					2.6E+1			26.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					4.3E+1			42.5
96	ジフェノコナゾール					6.0E-2			0.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					8.3E+1			82.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,111.7
104	HCFC-22							1.0E+5	104,491.2
108	メコプロップ					6.0E+2			599.5
113	シマジン								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.6E+1			16.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					4.0E+1	1.6E+1		55.9
118	マイクロブタニル					5.0E-3			0.0
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	9.1E+1						5.1E+1	142.1
126	CFC-115							1.7E+2	172.7

沖縄県

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	
127	クロロホルム	3.7E+2						5.9E+2	953.9
132	コバルト及びその化合物	1.8E+1						8.3E+1	101.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7.8E+2						1.1E-2	777.2
134	酢酸ビニル	9.2E+0						2.7E+2	275.9
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.4E+1		13.6
140	フェンプロバトリン					3.0E+1	2.5E+1		55.6
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.1E+1				9.8E-1		2.5E+2	272.9
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					5.0E+2			500.0
148	カフェンストロール					1.8E+1			17.6
150	1,4-ジオキサン	1.8E+1							18.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					4.5E+2			448.0
153	テトラメトリン						5.6E+2		555.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.7E+1						2.6E-1	26.8
161	CFC-12							5.3E+3	5,345.4
162	プロピザミド					1.0E+2			100.0
164	HCFC-123							1.8E+3	1,791.4
168	イプロジオン					5.0E+1			50.0
169	ジウロン					1.6E+4			16,440.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.1E+2		2.7E+1	140.9
172	オキサジクロメホン								
174	リニューロン					1.0E+2			100.0
175	2,4-D					2.1E+4			20,740.5
176	HCFC-141b							5.4E+3	5,398.8
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.6E+4			16,414.0
181	ジクロロベンゼン	5.1E-1					1.2E+3	9.5E+4	96,399.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					6.8E+1			68.0
184	ジクロベニル					3.4E+1			33.5
185	HCFC-225							1.8E+3	1,810.4
186	塩化メチレン	1.0E+4						1.2E+0	10,303.4
187	ジチアノン					2.1E+2			210.0
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					1.0E+2			100.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.1E+3			3,060.0
196	メチダチオン					1.9E+3			1,924.0

沖縄県

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					2.4E+3			2,432.5
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					7.4E+3			7,360.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.0E+0						7.9E+1	82.7
209	ジプロモクロロメタン							2.3E+3	2,327.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					6.1E+2			605.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						7.0E+1	194.2
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	8.9E+0						1.2E+1	21.2
221	ベンフラカルブ					8.2E+3			8,160.0
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	5.4E+0			1.2E+4			7.4E+1	11,711.5
225	トリクロルホン								
227	パラコート					9.6E+2			960.0
229	チオファネートメチル					1.2E+3			1,211.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							10,696.9
233	フェントエート					2.8E+2			282.0
234	臭素	3.7E-2						8.6E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	5.6E-1						3.0E+1	31.0
239	有機スズ化合物	2.8E-1							0.3
240	スチレン	2.1E+3	1.3E+4	6.0E+0				1.5E+2	14,986.4
242	セレン及びその化合物							1.1E+2	114.3
243	ダイオキシン類							5.2E+2	518.0
244	ダゾメット					1.6E+3			1,556.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					2.7E+3	1.1E+1		2,706.9
249	クロルピリホス					2.8E+2			284.0
250	イソキサチオン					5.5E+2			545.0
251	フェニトロチオン					1.3E+4	5.4E+2		13,518.9
252	フェンチオン					5.0E+2	1.6E+2		663.7
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							3.3E+0	3.3
257	デカノール					2.2E+4		1.1E-2	22,164.2
258	ヘキサメチレントトラミン							2.9E+2	293.4
259	ジスルフィラム	9.6E-1							1.0
260	クロロタロニル					2.1E+3			2,111.6
261	フサライド					7.5E+1			75.0

沖縄県

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	1.2E+3						9.8E-2	1,177.3
266	テフルトリン					2.5E+1			24.5
267	チオジカルブ					3.4E+2			337.5
268	チウラム	1.6E+0				2.0E+1			21.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E+0				2.4E+1		1.5E-1	25.2
273	1-ドデカノール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.5E+1			3.7E+4			4.7E+3	41,846.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	9.0E+1						8.9E+1	179.4
278	トリエチレンテトラミン	3.0E+0						4.6E+0	7.6
281	トリクロロエチレン	1.9E+3						1.6E-1	1,942.7
282	トリクロロ酢酸	1.7E+0						8.7E+0	10.4
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					2.9E+3			2,948.3
286	トリクロピル					2.2E+2			220.0
288	CFC-11							6.5E+3	6,538.8
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					6.0E+1			59.5
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	1.7E+4	1.1E+4					2.7E+2	29,186.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.2E+3	1.4E+4	3.0E+3				3.2E+2	24,135.2
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+1						7.5E-3	16.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	2.4E+5	1.0E+5				1.1E+4	457,729.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.2E+2						1.7E+3	2,664.8
304	鉛	4.9E-2							0.0
305	鉛化合物	7.5E+0		2.9E+2				3.4E+1	327.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.8E-3						4.1E-5	0.0
309	ニッケル化合物	9.6E-1						4.7E+2	469.6
316	ニトロベンゼン	5.3E-1							0.5
318	二硫化炭素	3.5E-2							0.0
321	バナジウム化合物	7.8E-2						9.6E+1	96.4
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシ銅					1.7E+2			170.0
328	ジラム					3.8E+2			375.0
329	ポリカーバメート							2.0E+2	196.8
331	カズサホス					2.7E+1			27.0
332	砒素及びその無機化合物							1.4E+1	14.0
333	ヒドラジン	4.0E+1						2.2E+2	257.9
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								

沖縄県

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	2.0E+0						8.1E-1	2.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.7E-1							0.8
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.8E+1	87.8
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.8E+1						6.4E-2	37.8
350	ペルメトリン					1.1E+2	1.4E+2		247.8
351	1,3-ブタジエン		1.3E+4					8.3E+2	14,300.6
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+0		1.8E+2				7.6E+0	193.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.7E+0		1.3E+1				1.1E+1	33.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.9E+0							1.9
357	ブプロフェジン					3.1E+2			305.0
358	テブフェノジド					6.0E+1			60.0
360	ベノミル					5.4E+2			540.0
361	シハ口ホップブチル					4.6E+1			45.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.4E+1			24.0
364	フェンピロキシメート					8.7E+1			87.0
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								
370	ピリダベン					2.5E+2			245.0
371	テブフェンピラド					8.0E+1			80.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.1E+2						1.8E+4	18,280.0
376	ブタクロール					4.8E+1			48.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.4E+3	1,368.1
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					7.5E+2			751.8
384	1-ブロモプロパン	1.2E+3						3.3E-1	1,238.1
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.7E+2			272.9
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	4.7E+0			7.4E+2			1.3E+2	882.6
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	1.4E+0							1.4
392	n-ヘキサン	2.8E+4	3.9E+4					2.6E+3	69,053.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.1E+1	20.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.1E+0							6.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		4.2E+3					5.6E+1	4,267.1
400	ベンゼン	1.7E+3	6.6E+4					2.3E+3	70,313.6
402	メフェナセツト					1.0E+2			100.0
405	ほう素化合物	9.9E+1					7.7E+0	3.7E+4	36,620.4

沖縄県

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	7.2E+3			3.3E+5			1.1E+4	349,327.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.2E+1			3.0E+2			9.6E+2	1,347.0
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	6.0E+1			5.2E+4			7.3E+3	58,950.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.2E+2			1.4E+3			3.2E+3	4,844.2
411	ホルムアルデヒド	6.8E+2	4.8E+4					2.2E+3	50,974.1
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						3.4E+1	35.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.1E+1						3.2E+0	24.1
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	3.5E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							8.3E+1	83.0
422	フェリムゾン					7.5E+1			75.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+3			1,320.0
427	カルバリル					6.5E+1	2.6E+2		329.3
428	フェノブカルブ					4.5E+3	3.3E+2		4,789.9
429	ハロスルフロンメチル					1.8E+1			18.0
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					2.9E+2			292.9
432	アミトラズ					2.4E+2			240.0
433	カーバム								
434	オキサミル					1.3E+1			12.8
435	ピリミノバクメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.6E+1						8.1E+1	106.8
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					9.5E+2			945.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			438.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.7E+1						4.6E-1	17.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.6E+1			36.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.4E-1						1.2E+0	1.5
453	モリブデン及びその化合物	5.1E+0						1.4E+2	141.3
455	モルホリン	2.8E+0						8.9E+0	11.7
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						1.5E+3		1,451.0
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)								

沖縄県

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	1.5E+1							14.7
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.2E+5	6.6E+5	4.0E+5	6.1E+5	1.6E+5	4.8E+3	4.2E+5	2,590,205.0

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。