

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	1.8E+1				5.1E+1		1.7E+0	70.3
2	アクリルアミド	7.5E-1						5.8E-2	0.8
3	アクリル酸エチル							3.1E+2	312.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.2E+1						1.7E+0	13.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	312.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.1E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	7.2E+0						1.1E+0	8.3
8	アクリル酸メチル							3.1E+2	312.6
9	アクリロニトリル							1.8E+2	180.9
10	アクロレイン		3.4E+3					6.3E+2	4,080.1
11	アジ化ナトリウム	2.4E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.3E-3	2.3E+4					3.4E+3	26,506.4
13	アセトニトリル	1.3E+2						1.8E+2	316.5
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	7.9E-2						6.0E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	4.1E+2			3.4E+4			1.6E+4	51,035.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.5E+3	2.6E+1		1,513.6
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					1.4E+3			1,401.4
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	4.9E+2			1.4E+5			2.3E+4	165,244.9
31	アンチモン及びその化合物	8.6E+0						4.8E+1	56.9
33	石綿								
36	イソブレン							5.1E+3	5,085.6
37	ビスフェノールA	4.8E+0						1.3E+0	6.1
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					3.1E+2			312.0
48	EPN					1.4E+2			135.0
49	ペンディメタリン					1.4E+3			1,390.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	4.7E+4	4.7E+4	1.4E+5				9.1E+3	239,651.9
54	ホスチアゼート					1.2E+2			120.0
56	エチレンオキシド	9.2E+1						9.6E+1	188.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+2						7.1E+0	587.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.2E+1						5.5E-2	21.6
59	エチレンジアミン	4.2E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	8.1E+0			2.7E+1			7.1E+1	105.9
61	マンネブ					3.8E+3			3,825.0
62	マンコゼブ					6.7E+3			6,720.0
63	ジクアトジプロミド					1.2E+3			1,197.0
64	エトフェンプロックス					3.5E+2	6.2E+1		416.1
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					2.4E+1			23.7
71	塩化第二鉄	4.8E-1							0.5
73	1-オクタノール	8.5E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	3.5E-2						2.3E+0	2.4
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.2E+4	1.8E+5	2.6E+5				3.7E+4	545,778.6
81	キノリン								

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	3.8E+0						1.1E+1	14.7
83	クメン	3.0E+2	6.8E+2					2.1E-1	982.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.8E+0						4.3E+0	10.1
86	クレゾール	8.8E-3						1.2E+2	118.1
87	クロム及び3価クロム化合物	2.4E+0						2.5E+1	26.9
88	6価クロム化合物	6.0E-1		4.7E+1					47.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					1.5E+1			15.0
92	トルフェンピラド					2.7E+2			270.0
93	メトラクロール								
94	塩化ピニル								
95	フルアジナム					4.1E+1			40.5
96	ジフェノコナゾール					2.5E-1			0.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.1E+2			109.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,129.5
104	HCFC-22							8.5E+4	85,369.1
108	メソプロップ					5.4E+2			538.0
113	シマジン					4.2E+1			42.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.9E+1			19.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					5.8E+1	5.2E+0		63.4
118	マイクロブタニル								
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	6.0E+1						5.1E+1	110.9
126	CFC-115							4.4E+1	43.9
127	クロロホルム	3.0E+2						5.6E+2	863.5
132	コバルト及びその化合物	1.3E+1						8.7E+1	100.4
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	7.0E+2						6.9E-2	702.5
134	酢酸ビニル	5.0E+1						2.5E+2	299.5
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.3E+1		12.8
140	フェンプロパトリン					5.0E+1	4.7E+0		54.8
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)	1.9E+1				8.2E-1		2.3E+2	251.4
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					3.9E+2			390.0
148	カフェンストロール					9.2E+0			9.2
150	1,4-ジオキサソラン	1.5E+1							14.8
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					6.1E+2			606.0
153	テトラメトリン						6.1E+2		610.0
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.7E+1						2.7E-1	27.1
161	CFC-12							5.0E+3	4,953.5
162	プロピザミド					3.1E+2			308.0
164	HCFC-123							1.7E+3	1,659.3
168	イプロジオン					1.0E+2			100.0
169	ジウロン					2.2E+4			22,348.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					5.0E+1		1.9E+1	68.9

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								
174	リニユロン					1.5E+2			150.0
175	2,4-D					2.1E+4			21,037.5
176	HCFC-141b							5.3E+3	5,342.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.9E+4			18,838.0
181	ジクロロベンゼン	3.1E-1					1.2E+3	8.9E+4	89,774.4
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					5.2E+1			52.0
184	ジクロロベニル					2.3E+1			22.5
185	HCFC-225							2.2E+3	2,218.9
186	塩化メチレン	9.3E+3						7.0E+0	9,258.8
187	ジチアノン					2.5E+2			252.0
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					1.7E+2			168.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					3.8E+3			3,784.0
196	メチダチオン					2.4E+3			2,432.0
197	マラソン					2.5E+3			2,511.5
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					4.4E+3			4,401.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.0E+0						7.5E+1	77.2
209	ジプロモクロロメタン							2.5E+3	2,473.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					6.5E+2			652.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.4E+1						6.8E+1	162.1
217	チオスクラム					1.0E+2			100.0
218	ジメチルアミン	7.4E+0						1.4E+1	21.2
221	ペンフラカルブ					6.2E+3			6,245.0
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	1.5E+1			1.3E+4			8.3E+1	13,539.9
225	トリクロルホン						1.2E+1		12.2
227	パラコート					8.6E+2			855.0
229	チオファネートメチル					1.1E+3			1,138.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							11,436.8
233	フェントエート					6.0E+2			602.0
234	臭素	2.8E-2						2.3E-4	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.7E-1						2.5E+1	25.1
239	有機スズ化合物	3.3E-1							0.3
240	スチレン	2.1E+3	1.4E+4	3.7E+2				1.5E+2	16,619.1
242	セレン及びその化合物	8.9E-3						9.3E+1	92.8
243	ダイオキシン類							3.7E+2	368.5
244	ダゾメット					1.9E+3			1,945.0
245	チオ尿素	1.6E-4							0.0
248	ダイアジノン					2.4E+3	7.4E+0		2,367.9
249	クロルピリホス					3.9E+2			392.0
250	イソキサチオン					4.0E+2			401.0
251	フェントロチオン					1.1E+4	4.9E+2		11,051.7
252	フェンチオン					5.0E+1	1.8E+2		230.3
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						2.6E+0		2.6
257	デカノール					1.9E+4		2.8E-2	18,628.7
258	ヘキサメチレントラミン	3.5E-4						2.9E+2	293.6

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	6.3E-1							0.6
260	クロロタロニル					2.4E+3			2,409.3
261	フサライド					1.5E+1			15.0
262	テトラクロロエチレン	9.8E+2						1.1E+0	977.3
266	テフルトリン					3.5E+1			34.5
267	チオジカルブ					5.8E+2			576.5
268	チウラム	1.1E+0				2.0E+1			21.1
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.8E-1				2.4E+1		4.4E-1	25.2
273	1-ドデカノール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.3E+1			3.9E+4			5.8E+3	45,209.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.4E+1						1.3E+2	201.2
278	トリエチレンテトラミン	2.1E+0						9.7E+0	11.8
281	トリクロロエチレン	1.2E+3						9.0E-1	1,171.2
282	トリクロロ酢酸	8.0E-1						6.9E+0	7.7
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					5.1E+3			5,131.8
286	トリクロロビル					3.1E+2			308.0
288	CFC-11							6.4E+3	6,363.1
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.5E+1			44.5
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	1.6E+4	2.4E+4					5.8E+2	40,461.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+3	1.8E+4	2.5E+4				4.3E+2	50,003.8
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+1							14.1
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	3.0E+5	1.2E+5				1.1E+4	546,161.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	9.5E+2	2.4E+2					1.6E+3	2,782.2
304	鉛	3.8E-2							0.0
305	鉛化合物	5.8E+0		2.2E+2				3.0E+1	253.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.4E-3						2.0E-3	0.0
309	ニッケル化合物	7.8E-1						4.7E+2	468.6
316	ニトロベンゼン	3.7E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.7E-1						7.8E-4	0.3
320	ノニルフェノール							1.2E-1	0.1
321	バナジウム化合物	5.7E-2						8.4E+1	84.5
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					1.5E+1			15.0
328	ジラム					3.8E+2			375.0
329	ポリカーバメート							6.1E+1	60.8
331	カズサホス					2.7E+1			27.0
332	砒素及びその無機化合物	2.5E-6						1.1E+1	11.4
333	ヒドラジン	3.3E+1						1.3E+2	161.1
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	2.4E+0						1.5E+0	3.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.6E-1						5.1E-2	0.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							9.5E-2	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.7E+1						3.4E-2	36.7
350	ベルメトリン					9.2E+1	1.3E+2		220.4
351	1,3-ブタジエン		1.5E+4					7.8E+2	15,602.6
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+0		2.0E+2				1.1E+1	210.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+1						1.1E+1	45.6
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.3E+0							1.3
357	プロプロフェジン					6.5E+1			65.0

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					6.0E+1			60.0
360	ベノミル					6.4E+2			640.0
361	シハロホップブチル					9.6E+0			9.6
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					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								
370	ピリダベン					3.1E+2			305.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.0E+2						1.5E+4	14,886.6
376	ブタクロール					3.6E+1			36.0
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							1.3E+3	1,304.7
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.0E+3			1,003.0
384	1-プロモプロパン	1.6E+3						6.0E-1	1,598.8
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					1.8E+2			178.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.3E+0			6.6E+2			1.1E+2	774.4
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	1.1E+0							1.1
392	n-ヘキサン	3.1E+4	6.0E+4					2.6E+3	93,126.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.7E+1	16.8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.1E+0							5.1
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	7.2E-4	4.7E+3					5.7E+1	4,729.7
400	ベンゼン	2.0E+3	8.7E+4					2.3E+3	91,191.8
402	メフェナセット					7.8E+1			78.0
403	ベンゾフェノン	1.7E-3							0.0
405	ほう素化合物	8.6E+1					1.6E+1	3.0E+4	29,733.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	7.7E+3			4.0E+5			1.4E+4	421,672.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	8.0E+1			3.5E+2			1.4E+3	1,814.2
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	3.5E+1			5.0E+4			8.9E+3	58,854.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.1E+3			1.4E+3			4.4E+3	6,941.1
411	ホルムアルデヒド	6.1E+2	5.7E+4					2.1E+3	59,632.7
412	マンガン及びその化合物	8.1E-1						2.8E+1	28.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.0E+1						2.5E+1	44.5
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	2.5E-2						1.6E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.9E+2						1.2E+2	310.5
422	フェリムゾン					1.5E+1			15.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.8E+2			980.0
427	カルバリル					2.5E+1	2.4E+2		267.9
428	フェノブカルブ					2.9E+3	3.1E+2		3,165.3
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					1.0E+1			10.0
431	アゾキシストロピン					2.7E+2			268.1
432	アミトラス					2.4E+2			240.0
433	カーバム								

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					7.2E+0			7.2
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.8E+0						8.6E+1	95.2
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	3.5E-1							0.4
442	メプロニル								
443	メソミル					5.4E+2			540.0
444	トリフロキシストロピン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					3.9E+2			388.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.4E+1						1.6E-1	13.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					7.2E+1			72.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E-1						7.3E-1	0.8
453	モリブデン及びその化合物	2.9E+0						1.3E+2	133.1
455	モルホリン	5.3E+0						6.5E+0	11.8
456	りん化アルミニウム								
457	ジクロルボス						1.8E+3		1,795.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.2E+1							11.6
461	りん酸トリフェニル								
	合計	3.2E+5	8.3E+5	5.5E+5	6.8E+5	1.6E+5	5.1E+3	4.0E+5	2,947,625.3

注1)243ダイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年