

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.1E+2				2.0E+2		1.1E+1	415.5
2	アクリルアミド	7.1E+0						1.6E+0	8.6
3	アクリル酸	6.9E-3						1.1E-3	0.0
4	アクリル酸エチル							2.7E+2	274.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.7E+2	274.0
6	アクリル酸メチル							2.7E+2	274.0
7	アクリロニトリル							2.6E+2	263.6
8	アクロレイン		3.2E+3					8.9E+2	4,090.9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+1						1.3E-1	18.8
11	アセトアルデヒド	1.8E-2	3.0E+4					4.9E+3	34,940.4
12	アセトニトリル	2.7E+2						6.7E+2	941.7
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							2.6E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	5.3E-2						2.5E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	5.0E+2			9.7E+3			1.0E+4	20,639.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)							2.1E-2	0.0
18	フィプロニル					7.4E+1	1.2E+1		85.6
20	グルホシネート	3.7E+0				1.9E+2			188.7
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	7.4E+2			1.4E+5			2.8E+4	165,907.9
25	アンチモン及びその化合物	4.1E+1						2.5E+1	66.2
26	石綿								
27	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								
28	イソブレン							7.4E+3	7,385.7
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.1E+0						1.0E+0	3.1
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ 樹脂)	1.2E+2		8.0E+2					923.4
32	2-イミダゾリジンチオン	1.1E-1							0.1
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					7.1E+1			71.0
37	E P N					1.5E+3			1,456.5
38	ペンディメタリン					1.9E+3			1,894.1
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	3.6E+4	6.6E+4	6.8E+4				1.9E+3	172,223.3
42	エチレンオキシド	6.3E+1						1.5E+3	1,579.9
43	エチレングリコール	2.6E+4		8.1E+3				1.7E+3	35,673.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.8E+2		2.3E+2				1.1E+1	1,115.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+0						1.5E-2	2.3
46	エチレンジアミン	1.6E-1						2.6E-1	0.4
47	エチレンジアミン四酢酸	1.7E+1			5.4E+2			7.3E+2	1,284.0
49	マンネブ					4.9E+3			4,900.0

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
50	マンコゼブまたはマンゼブ	2.6E+1				8.6E+3			8,582.6
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					5.9E+2			588.0
53	エクロメゾール					2.0E+2			200.0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.2E+1	31.5
58	1-オクタノール	4.8E-2							0.0
60	カドミウム及びその化合物								
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.0E+5	2.4E+5	2.1E+5				7.0E+4	622,301.9
64	銀及びその水溶性化合物	2.8E+1						9.2E+0	37.5
65	グリオキサール	1.7E-3							0.0
66	グルタルアルデヒド	2.0E+0						8.6E-1	2.9
67	クレゾール	8.4E-1						2.7E+2	266.7
68	クロム及び3価クロム化合物	1.4E+2						3.2E+1	171.4
69	6価クロム化合物	1.7E+2		1.0E+2					273.4
70	クロロアセチル=クロリド								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.0E+2			195.5
79	ジフェノコナゾール								
81	プレチラクロール					2.1E+2			213.3
82	アラクロール								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							4.5E+3	4,476.7
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							9.4E+4	94,420.6
90	シマジンまたはCAT								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					5.0E+0			5.0
93	クロロベンゼン	3.2E+0							3.2
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							7.0E+1	70.5
95	クロロホルム	1.5E+2						9.3E+2	1,079.9
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
97	MCPまたはMCPA								
98	テニルクロール								
99	五酸化バナジウム							2.8E+1	28.4
100	コパルト及びその化合物	3.8E+2						3.7E+2	743.7
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6.0E+2						4.3E-2	600.2
102	酢酸ビニル							7.9E+2	794.2
105	フルバリネート					6.0E+1			60.0
106	フェンバレレート					8.0E+1			80.0
107	シベルメトリン					7.2E+1	1.3E-1		72.1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3.6E+0						3.4E+2	345.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール					2.9E+1			28.5

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	2.7E+1						2.4E+1	50.6
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.3E+0						6.1E-2	1.3
116	1,2-ジクロロエタン	4.6E+0						3.8E-1	5.0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.7E+3	7,663.5
122	プロピザミド					5.0E+1			50.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.9E+2	194.9
125	フルスルファミド								
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU	1.3E-1				1.4E+4			13,710.1
130	リニュロン					5.0E+1			50.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					9.9E+3			9,900.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.5E+4	34,662.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.4E+2						2.1E+1	656.8
135	1,2-ジクロロプロパン	2.5E+2						2.3E-1	251.7
137	D-D					3.7E+3			3,692.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.6E-1					5.5E+3		5,467.9
140	p-ジクロロベンゼン						1.9E+2	1.5E+5	153,367.7
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート								
143	ジクロベニルまたはDBN					1.1E+1			11.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.0E+3	1,963.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.9E+3						2.0E+0	7,933.7
146	ジチアノン					1.6E+2			160.0
147	イソプロチオラン					1.2E+2			116.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.0E+1			30.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.1E+4			30,530.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					7.9E+3			7,921.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.3E+3			1,270.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.3E+3			2,259.0
156	ジメトエート					1.0E+3			1,028.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.5E+3			1,517.8
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.7E+1			1.2E+4			9.9E+3	22,156.0
167	トリクロルホンまたはDEP					1.2E+3	2.1E+1		1,265.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					4.2E+2			420.0
170	エスプロカルブ					5.5E+2			545.0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ 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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+2						3.2E+2	524.8
173	フェントエートまたはPAP					5.4E+2			536.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	3.8E-1							0.4
176	有機スズ化合物	1.2E+0							1.2
177	スチレン	6.6E+1	2.6E+4	1.1E+1				1.7E+2	26,012.2
178	セレン及びその化合物	7.8E+0							7.8
179	ダイオキシン類							1.1E+3	1,078.0
180	ダゾメット					3.4E+3			3,430.0
181	チオ尿素	8.3E-2						6.8E-1	0.8
183	ピラクロホス					1.3E+2			128.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.0E+2			100.0
185	ダイアジノン	4.9E+0				3.9E+3	2.2E+1		3,953.7
186	ピリダフェンチオン						3.6E-2		0.0
188	クロルピリホス					6.0E+2			597.0
189	イソキサチオン					3.8E+3			3,831.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.6E+0				2.3E+4	1.1E+3		24,121.0
193	フェンチオンまたはMPP					1.3E+3	3.2E+2		1,660.4
194	クロルピリホスメチル						1.3E+2		132.1
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					2.7E+2			272.0
197	デカブロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.5E-1						2.0E+2	203.4
199	クロロタロニルまたはTPN	2.5E+0				3.2E+3			3,161.5
200	テトラクロロエチレン	8.8E+3						2.0E+0	8,846.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.0E-1						7.2E-4	0.2
204	チウラムまたはチラム	4.0E+0							4.0
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.4E+1				2.4E+1		4.2E+1	79.8
211	トリクロロエチレン	2.2E+3						6.0E-1	2,175.1
214	クロロピクリン	4.4E+1				5.1E+3			5,159.3
216	トリクロピル					1.3E+2			132.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.8E+3	3,836.7
218	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								
220	トリフルラリン					5.0E+1			49.5
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.5E+3	1,486.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.8E+3	2.5E+4	4.2E+3				3.6E+2	37,848.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.2E+5	3.9E+5	1.1E+5				1.6E+4	643,549.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	5.1E+1		6.8E+2				1.3E-1	729.2
231	ニッケル	1.5E+1						1.0E+2	118.7
232	ニッケル化合物	1.9E+2						8.8E+2	1,066.4

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.1E+1						2.9E-1	11.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.4E+2						6.8E-1	135.8
245	シメトリン								
246	オキシシン銅					9.9E+1			99.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム								
250	ポリカーバメート					6.0E+2		1.6E+2	757.3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1.2E+2			3.9E+2				510.7
252	砒素及びその無機化合物	9.8E-2						6.9E-4	0.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.4E+2						1.5E+2	387.8
254	ヒドロキノン	2.9E+2						6.6E+1	358.7
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.7E+0						3.2E+0	4.9
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	4.4E+2						6.3E+0	445.2
267	ベルメトリン					1.4E+2	2.5E+2		388.0
268	1,3-ブタジエン		2.8E+4					1.1E+3	29,371.3
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7.9E+1		2.4E+2					317.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.4E+1		1.4E+1				9.4E+0	107.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.9E-1							0.8
274	プロロフェジン					2.5E+1			25.0
275	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
276	ペノミル					8.5E+2			850.0
277	シハロホップブチル					1.5E+1			15.0
278	フェンピロキシメート					3.0E+1			30.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					2.0E+2			200.0
281	テブフェンピラド					1.4E+2			140.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.2E+2							118.0
284	プロピネブ					3.5E+2			350.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					6.3E+2			632.0
289	酸化フェンブタズ					1.9E+2			189.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					3.6E+2			360.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
294	ベリリウム及びその化合物								
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
298	ベンズアルデヒド		7.7E+3					4.6E+1	7,722.0
299	ベンゼン	1.6E+3	1.2E+5					2.5E+3	123,323.7
301	メフェナセツ					2.5E+2			252.0
304	ほう素及びその化合物	2.2E+3						3.2E+1	2,230.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.6E+3			2.4E+5			1.0E+4	252,263.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.8E+1			3.2E+2			1.3E+3	1,673.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.8E+2			3.1E+3			6.8E+3	10,589.5
310	ホルムアルデヒド	1.2E+3	7.8E+4					2.8E+3	82,147.5
311	マンガン及びその化合物	3.4E+2						5.9E+0	341.2
312	無水フタル酸							1.1E-2	0.0
313	無水マレイン酸							1.7E-1	0.2
314	メタクリル酸							4.8E+0	4.8
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	3.6E+0						1.1E+2	111.9
322	フェリムゾン					4.5E+1			45.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.2E+2			420.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						2.1E+2		207.2
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC					4.9E+2	2.2E+2		714.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					6.5E+3	3.7E+2		6,862.9
331	ハロスルフロンメチル					2.0E+1			20.0
332	アミラズ					1.2E+2			120.0
333	カーバム					3.4E+3			3,400.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナット					4.3E+2			425.0
335	-メチルスチレン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)								
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリプチカルブ					7.2E+1			72.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.4E+2						2.6E+2	401.6
349	ナレドまたはBRP					7.0E+1			70.1
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.8E+3	2.0E+3		6,709.3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		3.2E+5	1.0E+6	4.1E+5	4.0E+5	1.6E+5	1.0E+4	4.9E+5	2,811,133.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年