

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.8E+2				2.0E+2		1.1E+1	488.9
2	アクリルアミド	4.2E-1						5.1E-2	0.5
3	アクリル酸	7.1E-1						2.2E-2	0.7
4	アクリル酸エチル							2.9E+2	286.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	286.1
6	アクリル酸メチル							2.9E+2	286.1
7	アクリロニトリル							2.5E+2	252.2
8	アクロレイン		3.1E+3					8.5E+2	3,928.5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+0						1.6E-1	4.9
11	アセトアルデヒド		2.9E+4					4.7E+3	33,314.7
12	アセトニトリル	1.4E+2						5.4E+2	686.4
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.0E-3						7.5E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.6E-3						1.4E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	4.2E+1			1.7E+4			5.5E+3	22,113.1
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)	1.2E-2						4.6E-2	0.1
18	フィブロニル					2.5E+2	1.8E+1		266.9
20	グルホシネート					1.9E+2			185.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	5.8E+2			2.1E+5			2.6E+4	235,724.6
25	アンチモン及びその化合物	6.6E+1						3.0E+1	96.2
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							7.1E+3	7,071.2
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)	2.5E+0						1.2E+0	3.7
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)	2.2E+2		6.6E+2					878.2
32	2-イミダゾリジンチオン	2.1E-1						9.9E-3	0.2
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					1.5E+1			15.0
37	E P N					1.3E+3			1,323.0
38	ペンディメタリン					1.9E+3			1,872.6
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	2.3E+4	6.4E+4	4.8E+4				8.2E+2	134,818.4
42	エチレンオキシド	1.8E+2						1.1E+3	1,300.0
43	エチレングリコール	4.2E+4		5.4E+3				3.3E+3	50,865.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.3E+2		1.9E+2				2.0E+0	522.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+1						7.4E-2	12.5
46	エチレンジアミン	6.0E-1						1.3E+0	1.9
47	エチレンジアミン四酢酸	4.2E+1			1.1E+2			1.1E+3	1,292.8
49	マンネブ					5.0E+3			4,950.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					8.5E+3			8,475.0

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					1.9E+3			1,925.0
53	エクロメゾール					1.2E+2			120.0
54	エビクロロヒドリン	1.3E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							2.4E+1	24.0
58	1-オクタノール	1.3E-1						2.8E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	7.9E-1						3.1E+0	3.9
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	9.2E+4	2.3E+5	1.5E+5				6.6E+4	532,868.4
64	銀及びその水溶性化合物	3.7E+1						9.9E+0	46.7
65	グリオキサール	1.9E-1						8.5E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.7E+0						2.8E+0	6.5
67	クレゾール	3.9E-1						2.5E+2	246.5
68	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2						5.7E+1	461.7
69	6価クロム化合物	2.3E+2		7.4E+1					305.7
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
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					7.9E+1			79.0
79	ジフェノコナゾール								
81	プレチラクロール					1.9E+2			192.0
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)							4.3E+3	4,256.8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.7E+5	171,913.2
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					1.0E+1			10.0
93	クロロベンゼン	4.3E+1						3.0E+0	46.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.3E+3	1,318.5
95	クロロホルム	7.8E+1						8.9E+2	964.7
97	MCPまたはMCPA					1.8E+1			18.0
98	テニルクロール					5.0E+0			5.0
99	五酸化バナジウム							1.5E+2	152.0
100	コバルト及びその化合物	5.9E+1						1.5E+2	209.1
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)	3.0E+2						9.2E-2	304.1
102	酢酸ビニル	7.0E+1						8.3E+2	903.7
105	フルバリネート					4.0E+1			40.0
106	フェンバレレート					4.0E+1			40.0
107	シベルメトリン					6.0E+1			60.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9.0E+1						3.3E+2	415.1
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	カフェンストール					4.1E+1			41.3

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20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	
113	1,4-ジオキサン	6.0E+1						1.2E+2	182.6
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	3.5E-1						4.0E-4	0.3
116	1,2-ジクロロエタン	1.7E+1						1.5E-1	17.1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.3E-1							0.7
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.9E+3	7,889.0
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)							2.1E+3	2,114.8
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	3.2E-1				1.7E+4		8.9E-1	16,842.2
130	リニューロン					1.5E+2			150.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.6E+4			15,644.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.3E+4	33,347.4
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.5E+2						9.9E+2	1,342.4
135	1,2-ジクロロプロパン	7.8E+1						2.0E-1	78.6
137	D-D					6.6E+3			6,645.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	5.3E+0					5.3E+3	2.0E-1	5,317.8
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+2	1.3E+5	133,361.1
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート								
143	ジクロロベンニルまたはDBN					5.5E+0			5.5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.7E+3	1,732.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.9E+3						2.8E+0	8,887.0
146	ジチアノン					2.5E+2			252.0
147	イソプロチオラン					6.0E+1			60.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					6.0E+1			60.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.9E+4			28,587.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					8.6E+3			8,570.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.4E+3			1,350.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.2E+3			2,164.5
156	ジメトエート					7.5E+2			748.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	5.3E-2						7.7E-4	0.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					4.1E+3			4,090.8
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	1.7E+0			1.5E+4			1.0E+4	25,315.8
167	トリクロロホンまたはDEP					1.1E+3	1.7E+1		1,103.3
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.4E+3			1,375.0
170	エスプロカルブ					4.8E+2			480.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.2E+2						2.7E+2	991.6
173	フェントエートまたはPAP					4.8E+2			484.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	1.5E-1						3.3E+1	33.2
176	有機スズ化合物	1.2E+0							1.2
177	スチレン	4.6E+1	2.5E+4	5.3E+0				1.6E+2	25,281.3
178	セレン及びその化合物							1.2E+2	124.1
179	ダイオキシン類							6.1E+2	607.0
180	ダゾメット					3.1E+3			3,136.0
181	チオ尿素	5.4E-1						2.0E+0	2.5
183	ピラクロホス					1.3E+2			134.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.0E+1			50.0
185	ダイアジノン					3.6E+3	2.1E+1		3,596.5
188	クロルピリホス					6.3E+2			625.0
189	イソキサチオン					4.4E+3			4,350.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					2.3E+4	1.1E+3		23,768.9
193	フェンチオンまたはMPP					2.2E+3	3.2E+2		2,548.7
194	クロルピリホスメチル						1.0E+2		102.1
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.7E+2			170.0
197	デカプ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[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	7.5E-1						2.2E+2	218.1
199	クロロタロニルまたはTPN					3.7E+3			3,701.0
200	テトラクロロエチレン	5.0E+3						1.5E-1	4,986.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.4E-1							0.1
204	チウラムまたはチラム	1.6E+0				8.0E+1			81.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.5E+1				2.4E+1		6.8E+0	55.7
211	トリクロロエチレン	2.1E+3						7.7E-2	2,091.1
214	クロロピクリン					1.0E+4			10,421.3
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)							4.4E+3	4,426.5
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					1.0E+2			101.5
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)							1.4E+3	1,447.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.4E+3	2.4E+4	2.8E+3				3.3E+2	32,788.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	9.9E+4	3.8E+5	7.8E+4				1.6E+4	569,199.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	5.0E+1		3.9E+2				3.7E+1	480.2
231	ニッケル	1.2E+2						1.9E+2	309.3
232	ニッケル化合物	3.9E+2						1.1E+3	1,501.7

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20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	3.4E+0						3.3E-1	3.8
242	ノニルフェノール	1.4E+1							13.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.1E+0						1.0E+0	2.1
245	シメトリン								
246	オキシシン銅					6.5E+1			65.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.1E-1							0.1
250	ポリカーバメート					5.3E+2		1.7E+2	698.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	8.9E+1			3.3E+2				416.4
252	砒素及びその無機化合物	8.7E-4						1.5E+1	15.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.0E+2						4.8E+2	676.1
254	ヒドロキノン	6.3E+1						4.2E+1	104.5
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	8.6E-1						2.6E+0	3.5
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	5.7E+1						7.4E-1	57.6
267	ペルメトリン					1.2E+2	2.4E+2		357.0
268	1,3-ブタジエン		2.7E+4					1.0E+3	28,116.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E+1		2.4E+2					303.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2		1.3E+1				9.6E+0	129.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.2E-1							0.4
274	プロプロフェジン					2.5E+1			25.0
275	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
276	ペノミル					4.8E+2			480.0
277	シハロホップブチル					1.2E+1			12.0
278	フェンピロキシメート					4.0E+1			40.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					1.6E+2			160.0
281	テブフェンピラド					1.6E+2			160.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.1E+2						2.0E+4	19,620.0
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							6.0E+1	60.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					6.0E+2			601.5
289	酸化フェンブタズ					1.7E+2			168.0
291	エンドスルフアンまたはベンゾエピン					3.3E+2			330.0
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	9.7E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	6.3E-2						2.2E+1	22.5

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	8.3E-3	7.4E+3					4.3E+1	7,430.4
299	ベンゼン	1.4E+3	1.1E+5					2.4E+3	116,875.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.6E-4							0.0
301	メフェナセツ					1.7E+2			168.0
304	ぼう素及びその化合物	1.2E+3						4.0E+4	40,816.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.1E+3			3.7E+5			1.1E+4	377,974.7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.6E+0			7.2E+2			1.1E+3	1,789.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.3E+2			2.1E+3			5.7E+3	8,180.9
310	ホルムアルデヒド	4.5E+2	7.5E+4					2.7E+3	77,763.6
311	マンガン及びその化合物	5.5E+2						3.8E+1	591.0
312	無水フタル酸	3.1E-2						3.8E-4	0.0
313	無水マレイン酸	4.0E-2						8.2E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.5E+1						1.2E+1	27.7
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	5.4E+0						1.3E+2	131.3
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					9.6E+2			960.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.4E+2			135.0
326	プロボキスルまたはPHC						9.0E+1		89.7
329	カルバリルまたはNAC					5.1E+2	2.2E+2		729.7
330	フェノブカルブまたはBPMC					6.5E+3	3.5E+2		6,851.1
331	ハロスルフロンメチル					1.5E+1			15.0
332	アミトラズ					1.2E+2			120.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					4.3E+2			425.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
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)	2.0E+0							2.0
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	ピリブチカルブ					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	8.3E+1						2.9E+2	377.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.7E+3	1.8E+3		5,534.3
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	2.9E+5	9.7E+5	2.8E+5	6.1E+5	1.8E+5	9.8E+3	6.0E+5	2,933,385.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年