

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」(令和4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	1.0E+1				2.6E+1		1.3E+2	165.4
2	アクリルアミド	2.2E-1							0.2
3	アクリル酸エチル	3.1E+0						2.5E+2	258.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+1							12.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.5E+2	255.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.2E-3							0.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.4E+1							23.7
8	アクリル酸メチル	8.8E-3						2.5E+2	255.0
9	アクリロニトリル	3.2E-1						1.0E+2	102.0
10	アクロレイン		2.4E+3					3.8E+2	2,814.7
11	アジ化ナトリウム	5.7E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.0E-1	1.6E+4					2.1E+3	18,285.1
13	アセトニトリル	4.5E+1						1.3E+2	173.5
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.6E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.2E-2							0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+2			3.5E+4			2.7E+4	61,647.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.6E+3	3.0E+1		1,632.1
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					4.3E+3			4,250.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

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」（令和4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	
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	9.3E+2			8.6E+4			1.6E+4	103,254.1
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1						3.3E+1	45.3
32	アントラセン	1.2E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	4.8E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.9E+3	2,862.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	9.9E-3						1.2E+0	1.2
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	4.9E-1							0.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.6E-4						1.9E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					4.2E+1			42.0
47	ブタミホス					1.7E+2			165.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					7.2E+2			720.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+1							14.1
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0

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」（令和4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	
53	エチルベンゼン	4.4E+4	4.0E+4	7.9E+4				7.4E+3	170,667.1
54	ホスチオゼート					8.4E+1			84.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.0E+2							202.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2							538.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.3E+1							33.4
59	エチレンジアミン	1.6E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.7E-1			2.1E+1			3.3E+1	55.0
61	マンネブ					2.0E+3			1,950.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.4E+3			4,404.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.7E+3			1,652.0
64	エトフェンプロックス					3.1E+2	9.4E+1		407.8
65	エピクロロヒドリン	1.2E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	1.6E+0							1.6
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.4E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					1.4E+1			14.2
71	塩化第二鉄	2.4E-1							0.2
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	4.3E-2							0.0
74	p-オクチルフェノール	3.0E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	6.9E-3						1.3E+1	13.1
76	ε-カプロラクタム	2.0E+0							2.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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」(令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.8E+4	1.5E+5	1.6E+5				3.8E+4	407,919.5
81	キノリン	3.2E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.7E+0						1.1E+1	20.5
83	クメン	4.4E+2	6.8E+2					3.0E-1	1,115.1
84	グリオキサール	2.3E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	4.8E+0							4.8
86	クレゾール	2.2E+0						1.1E+2	116.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+0						6.3E+1	66.1
88	6価クロム化合物	7.8E-1							0.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					1.5E+2			150.0
93	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.7E-1	0.8
95	フルアジナム					8.2E+1			81.5
96	ジフェノコナゾール					3.1E-1			0.3
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					5.8E+1			58.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.2E+3	2,243.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.1E+4	10,598.0

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」(令和4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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メブロップ					3.7E+2			366.7
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					4.2E+1			42.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					9.8E+1	2.5E+0		100.7
118	ミクロブタニル					2.5E-3			0.0
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	9.4E+1						3.1E+0	97.2
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	8.1E+1						7.2E+2	798.7
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

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」(令和4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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	2.6E+1						4.4E+1	69.6
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+2							506.5
134	酢酸ビニル	1.9E+2						2.2E+2	411.1
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						3.7E+0		3.7
140	フェンプロパトリン					1.0E+1	3.9E+0		14.1
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
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		1.3E+2	152.6
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					3.1E+2			310.0
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素	4.2E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	2.4E+1						4.5E+0	28.9
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.6E+2			258.0
153	テトラメトリン						6.7E+2		667.5
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	6.1E-1							0.6
156	ジクロロアニリン								

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」(令和4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	
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+1							23.0
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	2.0E-1							0.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							3.3E+3	3,293.6
162	プロピザミド					1.0E+2			100.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.0E+2	604.6
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					4.5E+1			45.0
169	ジウロン	1.0E-1				5.5E+4			54,550.1
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					1.3E+2		1.6E+1	141.0
172	オキサジクロメホン					1.0E+2			101.1
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					1.6E+2			160.0
175	2,4-D(2,4-PA)					3.2E+4			31,531.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							6.9E+3	6,909.8
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							4.9E+0	4.9
179	D-D					2.1E+4			21,228.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.4E-1					9.7E+2	5.2E+4	52,654.2
182	ピラゾキシフェン								

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」(令和4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	
183	ピラゾレート					6.8E+1			68.0
184	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.7E+1	77.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+4							11,387.4
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	1.7E-4							0.0
191	イソプロチオラン					7.6E+1			76.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.2E+3			2,196.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.9E+3			1,864.0
197	マラソン (マラチオン)					1.8E+3			1,750.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	1.8E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.6E-5							0.0
206	カルボスルファン					9.2E+2			924.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.3E+0						1.0E+2	103.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

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」（令和4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	
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+3	1,883.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					2.8E+2			275.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.4E+2						1.4E+1	153.6
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.4E-3							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	5.0E-1							0.5
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					4.8E+3			4,800.0
222	フェノチオカルブ								
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	6.4E+0			1.2E+4			1.2E+2	11,720.4
225	トリクロルホン (DEP)						1.3E+1		13.3
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.2E+3			1,180.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					7.8E+2			782.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.5E+3							6,451.8
233	フェントエート (PAP)					3.7E+2			368.0
234	臭素	3.3E-2							0.0

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」（令和4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	
235	臭素酸の水溶性塩	1.0E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.8E-1						4.3E+1	43.6
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.2E+0							1.2
240	スチレン	1.5E+3	1.0E+4	2.9E+2				1.7E+2	12,043.8
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.9E-3						8.5E+1	84.9
243	ダイオキシン類							3.0E+2	304.7
244	ダゾメット					2.3E+3			2,316.0
245	チオ尿素	8.4E-5							0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.2E+3	1.2E+0		1,166.2
249	クロルピリホス					2.1E+2			206.0
250	イソキサチオン					2.2E+2			217.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.3E+3	3.2E+2		6,639.2
252	フェンチオン (MPP)						1.3E+2		132.1
253	プロフェノホス					8.0E+1			80.0
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	8.0E-1							0.8
256	デカン酸						4.1E-2		0.0
257	デシルアルコール					2.1E+4			21,172.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.5E-1						1.9E+2	193.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+0							1.1
260	クロロタロニル (TPN)					2.1E+3			2,085.6

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」(令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					4.5E+1			45.0
262	テトラクロロエチレン	9.2E+2						5.5E+0	927.0
263	テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					8.0E+0			8.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム(チラム)	2.7E+0				2.0E+1			22.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	3.1E-5							0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6E+0				2.4E+1		2.3E+1	50.0
273	1-ドデカノール	1.1E-1							0.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.0E+2			2.2E+4			5.3E+3	27,800.8
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.1E-1							0.3
277	トリエチルアミン	3.5E+1							35.1
278	トリエチレンテトラミン	2.7E+0							2.7
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.5E+3						7.7E+0	2,486.3
282	トリクロロ酢酸	5.0E-1							0.5
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)								
285	クロロピクリン					6.8E+2			678.0
286	トリクロピル					2.2E+2			220.0

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」（令和4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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.4E+3	5,413.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.0E+2			101.5
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.3E+4	2.2E+4					5.1E+2	35,342.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	1.3E+4	2.2E+4				3.4E+2	40,898.0
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+0							1.4
299	トルイジン	7.3E-3							0.0
300	トルエン	1.0E+5	2.6E+5	1.0E+5				9.9E+3	473,043.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	7.8E+2	2.5E+2					7.4E+2	1,770.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.0E-2							0.1
305	鉛化合物	2.2E+0						6.8E+1	70.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.1E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.3E-2							0.1
309	ニッケル化合物	4.1E+0						5.1E+2	517.5
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

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」(令和4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	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.1E-1							0.1
317	ニトロメタン	3.3E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.3E-1							0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.1E-2						6.9E-2	0.1
321	バナジウム化合物	4.1E-2						8.2E+1	82.4
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.0E+1							20.5
323	シメリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					1.5E+1			15.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	1.9E-1							0.2
329	ポリカーバメート							3.0E+1	30.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	8.9E-1							0.9
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物	2.3E-5						1.5E+1	14.8
333	ヒドラジン	1.3E+0							1.3
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	ヒドロキノン	1.0E+0							1.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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」（令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.5E-1							0.2
343	ピロカテコール	5.0E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							8.4E+1	84.1
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.8E+1						1.5E+1	33.1
350	ペルメリン					6.4E+1	2.1E+2		277.3
351	1,3-ブタジエン		1.3E+4					5.0E+2	13,215.8
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.6E+0		1.6E+2				1.1E+1	177.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.3E+1						1.1E+1	104.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.7E-1							1.0
357	ブプロフェジン					2.3E+2			225.0
358	テブフェナジド					8.0E+1			80.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					3.7E+2			370.0
361	シハロホップブチル					9.0E+0			9.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.6E+1			16.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+1			15.0

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」（令和4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	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	5.0E-2							0.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					1.4E+2			140.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.5E+0							2.5
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.7E+2						1.5E+4	15,164.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.6E+1			36.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.1E+2			210.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							1.4E+3	1,402.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	プロマシル					1.0E+3			1,028.0
384	1-ブロモプロパン	2.0E+3							1,972.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					3.0E+2			296.3
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	8.9E+0			1.3E+3			9.0E+1	1,362.1
390	ヘキサメチレンジアミン								

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」(令和4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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.0E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.7E+4	4.6E+4					2.1E+3	75,307.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.5E+1	15.3
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	4.3E+0							4.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.6E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-3	3.6E+3					6.3E+1	3,709.2
400	ベンゼン	2.1E+3	5.9E+4					2.2E+3	63,511.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	2.4E-6							0.0
402	メフェナセツト					6.2E+1			62.0
403	ベンゾフェノン	1.0E-3							0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.4E+2					5.1E+1	2.7E+4	27,303.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	4.8E+3			2.6E+5			1.6E+4	284,925.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	4.5E+1			4.9E+2			3.7E+3	4,255.8
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	1.8E+2			5.2E+4			2.5E+4	77,880.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2.3E+2			8.6E+2			6.3E+3	7,335.5
411	ホルムアルデヒド	4.5E+3	4.1E+4					2.1E+3	47,349.7
412	マンガン及びその化合物	1.8E+0						3.2E+1	34.0
413	無水フタル酸	6.2E-1							0.6
414	無水マレイン酸	3.4E-2							0.0
415	メタクリル酸	1.2E+1							12.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.7E-1							0.6

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」（令和4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	
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	1.2E-3							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.5E+2						1.3E+2	279.7
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					4.5E+1			45.0
423	メチルアミン	1.1E-4							0.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.2E+2			720.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.0E+1	2.6E+2		268.3
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.6E+2	2.3E+2		392.1
429	ハロスルフロンメチル					2.5E+1			25.0
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					4.9E+2			492.4
432	アミトラズ					2.0E+2			200.0
433	カーバム								
434	オキサミル					4.0E+0			4.0
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	5.2E+0						4.7E+2	480.1
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.7E-2							0.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

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」（令和4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	
443	メソミル					6.3E+2			630.0
444	トリフロキシストロビン					8.8E+0			8.8
445	クレソキシムメチル					2.9E+2			294.2
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	1.9E-1							0.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	4.9E+1							48.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+1			24.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.3E+0							1.3
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+0						1.3E+2	126.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.0E-1							0.1
455	モルホリン	4.8E+1							48.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)						1.5E+3		1,462.3
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)								
460	りん酸トリトリル	6.2E-1							0.6
461	りん酸トリフェニル	9.0E+0							9.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.9E-5							0.0
合 計		2.9E+5	6.8E+5	3.6E+5	4.7E+5	1.8E+5	4.5E+3	3.0E+5	2,290,988.5

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。