

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2E+1				3.9E+1		6.1E+2	657.1
2	アクリルアミド	6.2E-1						3.4E-2	0.7
3	アクリル酸エチル	1.1E+0						2.9E+2	286.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+1						2.1E-2	10.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	285.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	9.9E-2						2.4E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1						3.6E-2	21.7
8	アクリル酸メチル	1.9E-2						2.9E+2	285.8
9	アクリロニトリル	3.7E-2						1.1E+2	107.7
10	アクロレイン		2.4E+3					3.9E+2	2,753.0
11	アジ化ナトリウム	1.2E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	4.5E-3	1.5E+4					2.4E+3	17,592.3
13	アセトニトリル	9.1E+1						1.6E+2	247.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.4E-4						2.7E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	8.5E-2						7.0E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.2E+2			4.2E+4			2.1E+4	63,240.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+3	1.8E+1		1,438.8
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					3.1E+3			3,100.0
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	9.0E+1			9.7E+4			1.7E+4	113,967.8
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+1						8.0E+1	91.4
33	石綿								

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
34	IPDI	5.1E-1							0.5
36	イソブレン							3.0E+3	3,026.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.2E+0	1.2
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	1.1E-1							0.1
44	インジウム及びその化合物	3.2E-4						4.3E-2	0.0
46	キザロホップエチル					9.1E+1			91.0
47	ブタミホス					1.3E+2			133.0
49	ペンディメタリン					1.2E+3			1,196.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.5E+1						6.7E-2	15.3
52	アラニカルブ					2.0E+2			200.0
53	エチルベンゼン	4.1E+4	4.1E+4	8.9E+4				6.9E+3	177,661.7
54	ホスチオゼート					1.0E+2			103.5
56	エチレンオキシド	4.2E+2						4.4E+1	465.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2						5.5E+0	544.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+1						8.0E-2	40.6
59	エチレンジアミン	2.6E-2						5.8E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.8E+0			2.1E+1			9.6E+1	121.7
61	マンネブ					2.9E+3			2,925.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					6.0E+3			5,952.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.5E+3			1,526.0
64	エトフェンプロックス					4.0E+2	8.1E+1		481.8
65	エピクロロヒドリン	5.0E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	3.5E-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					2.3E+1			23.4

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	4.3E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.1E-1						4.1E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.9E-2							0.0
75	カドミウム及びその化合物	1.8E-2						3.9E+1	38.5
76	ε-カプロラクタム	9.1E-1						7.3E-1	1.6
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.6E+4	1.5E+5	1.9E+5				4.9E+4	444,041.7
81	キノリン	6.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						6.3E+1	77.2
83	クメン	2.8E+2	6.6E+2					2.2E-1	938.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.3E+1						5.5E-2	13.0
86	クレゾール	5.6E-3						1.4E+2	143.9
87	クロム及び3価クロム化合物	3.7E+0						7.2E+1	75.2
88	6価クロム化合物	7.6E-1							0.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					1.1E+1			11.0
92	トルフェンピラド					1.8E+2			180.0
93	メトラクロール					8.4E+1			83.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							7.6E-1	0.8
95	フルアジナム					8.3E+1			83.0
96	ジフェノコナゾール					1.2E+1			11.5
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.7E+1			56.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.2E+3	2,206.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.0E+4	19,575.0

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					7.0E+2			702.2
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					3.0E+1			30.0
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	1.4E+0		59.6
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.1E+1						6.9E+1	119.6
127	クロロホルム	1.7E+2						7.4E+2	907.4
132	コバルト及びその化合物	2.1E+1						1.1E+2	130.2
133	酢酸2-エトキシエチル	5.5E+2						3.4E-3	545.2
134	酢酸ビニル	1.6E+2						2.2E+2	380.6
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						8.9E+0		8.9
140	フェンプロバトリン					3.0E+1	3.7E+0		33.9
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。)	1.5E+1				9.8E-1		1.4E+2	153.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.5E+2			250.0
148	カフェンストロール					5.4E+1			54.2
149	四塩化炭素	1.0E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	1.7E+1						2.3E+1	39.5
151	1,3-ジオキソラン								

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2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
152	カルタップ					4.0E+2			400.0
153	テトラメリン						6.7E+2		667.1
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	2.5E-1						2.2E+0	2.5
157	1,2-ジクロロエタン	2.1E+1						2.8E-1	21.5
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.0E+3	4,028.2
162	プロピザミド					1.0E+2			100.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							8.6E+2	859.6
168	イプロジオン					4.5E+1			45.0
169	ジウロン	1.6E-1				1.2E+4			12,390.2
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					7.5E+1		1.8E+1	93.0
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			127.0
174	リニュロン					1.5E+2			150.0
175	2,4-D (2,4-PA)					2.7E+4			27,175.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							6.2E+3	6,154.6
178	1,2-ジクロロプロパン							2.5E+1	25.4
179	D-D					1.5E+4			14,620.0
181	ジクロロベンゼン	4.4E-1					1.1E+3	6.1E+4	62,223.4
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					8.2E+1			82.0
184	ジクロベニル (DBN)					8.0E+0			8.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							3.7E+1	37.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	8.7E+3						6.2E+0	8,740.0
187	ジチアノン					2.9E+2			294.0
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	3.8E-3							0.0
191	イソプロチオラン					8.0E+1			80.0

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
195	プロチオホス					1.1E+3			1,125.0
196	メチダチオン (DMTP)					2.5E+3			2,480.0
197	マラソン (マラチオン)					2.2E+3			2,175.5
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	6.1E-2							0.1
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.8E+3			1,823.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+0						7.9E+1	80.1
209	ジブロモクロロメタン							1.5E+3	1,455.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.4E+2			542.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.5E+1						2.8E+1	83.1
216	N,N-ジメチルアニリン	5.5E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	8.0E-1						2.1E-3	0.8
221	ベンフラカルブ					4.8E+3			4,790.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.1E+0			1.7E+4			1.7E+2	16,925.7
225	トリクロロホン (DEP)						1.4E+1		14.2
227	パラコートジクロリド (パラコート)					1.1E+3			1,090.0
229	チオファネートメチル					1.1E+3			1,057.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.8E+3							7,765.4
233	フェントエート (PAP)					4.9E+2			492.0
234	臭素	7.6E-2						8.0E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.1E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	7.0E-1						4.7E+1	47.6

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	4.6E-1							0.5
240	スチレン	1.1E+3	1.1E+4	1.5E+2				1.3E+2	11,903.4
242	セレン及びその化合物	4.9E-3						9.4E+1	94.4
243	ダイオキシン類							3.8E+2	380.6
244	ダゾメット					2.3E+3			2,316.0
245	チオ尿素	2.1E-4						6.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.9E+3	1.5E+0		1,886.0
249	クロルピリホス					2.9E+2			292.0
250	イソキサチオン					2.8E+2			281.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.1E+3	3.8E+2		8,474.3
252	フェンチオン (MPP)						1.5E+2		152.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7E+0							1.7
256	デカン酸						2.0E+0		2.0
257	デシラルコール					2.0E+4		1.6E-3	20,447.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2E-1						1.7E+2	172.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	4.0E-1							0.4
260	クロロタロニル (TPN)					2.4E+3			2,364.3
261	フサライド					4.5E+1			45.0
262	テトラクロロエチレン	7.5E+2						3.0E+1	783.6
266	テフルトリン					3.7E+1			36.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	4.2E-1				2.0E+1			20.4
270	テレフタル酸	3.6E-4						7.7E-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。)	3.3E+0				2.4E+1		1.0E+2	129.6
273	1-ドデカノール	1.1E+0						3.0E-5	1.1

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.7E+1			2.9E+4			5.9E+3	35,213.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.4E-1						1.6E+0	2.2
277	トリエチルアミン	3.8E+1						2.4E+1	62.4
278	トリエチレンテトラミン	2.1E+0						6.8E+0	8.9
281	トリクロロエチレン	1.1E+3						4.0E+1	1,127.4
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						2.5E+0	3.7
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					3.2E+3			3,224.5
286	トリクロピル					1.8E+2			176.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							6.1E+3	6,120.6
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-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.2E+4	2.2E+4					1.2E+3	34,559.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+3	1.4E+4	2.2E+4				3.9E+2	40,465.0
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+0							1.3
299	トルイジン	1.9E-2						3.4E-3	0.0
300	トルエン	9.5E+4	2.6E+5	9.0E+4				9.3E+3	455,171.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.1E+2	2.5E+2					8.2E+2	1,886.6
304	鉛	2.2E-2							0.0
305	鉛化合物	3.4E+0						2.3E+2	232.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.3E-2							0.1
308	ニッケル	8.4E-4						4.1E-4	0.0
309	ニッケル化合物	2.0E+0						5.4E+2	539.3
310	ニトリロ三酢酸								



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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	3.5E-1							0.4
317	ニトロメタン	7.9E-2							0.1
318	二硫化炭素	4.8E-1						1.9E-2	0.5
320	ノニルフェノール	1.1E-2						1.2E-1	0.1
321	バナジウム化合物	7.5E-2						8.8E+1	88.1
322	Clディスプレイズブルー 79:1	2.7E+1						2.0E+1	46.6
323	シメトリン								
325	オキシシン銅					1.0E+1			10.0
328	ジラム	7.5E-2						4.0E-1	0.5
329	ポリカーバメート							8.0E+1	79.8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	4.2E-1						9.4E-2	0.5
331	カズサホス					2.4E+1			24.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-5						2.3E+1	22.9
333	ヒドラジン	1.8E+0							1.8
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	1.4E+0						1.2E+0	2.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.7E-1						2.5E-1	0.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.7E+1	87.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.9E+1						1.6E+1	34.5
350	ペルメトリン					9.2E+1	1.7E+2		265.0
351	1,3-ブタジエン		1.2E+4					4.9E+2	12,119.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.8E+0		1.6E+2				7.6E+0	173.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.7E+1						1.1E+1	77.9

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.5E+0							1.5
357	ブプロフェジン					1.0E+2			105.0
358	テブフェノジド					1.0E+2			100.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					5.7E+2			570.0
361	シハロホップブチル					6.9E+1			69.0
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					3.0E+1			30.0
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	6.9E-2						1.7E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					1.2E+2			120.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.5E+0							1.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.7E+2						1.6E+4	16,928.3
376	ブタクロール					3.6E+1			36.0
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.5E+3	1,502.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							4.5E+2	450.0
383	ブロマシル					1.2E+3			1,162.0
384	1-ブロモプロパン	1.4E+3							1,449.2
386	ブロモメタン					2.0E+2			197.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.8E+0			4.8E+2			1.7E+2	654.9
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	2.2E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.6E+4	4.6E+4					2.0E+3	73,519.2

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							1.7E+1	17.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.4E+0							4.4
398	ベンジル=クロリド	6.4E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.4E-3	3.6E+3					4.8E+1	3,690.0
400	ベンゼン	2.0E+3	5.9E+4					2.0E+3	63,116.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.9E-5							0.0
402	メフェナセツト					5.0E+1			50.0
403	ベンゾフェノン	1.9E-3						8.4E-4	0.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					7.2E+1	3.0E+4	30,370.2
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)	5.8E+2			3.3E+5			1.2E+4	346,257.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.9E+1			5.2E+2			2.0E+3	2,530.5
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	1.2E+1			6.1E+4			1.9E+4	80,306.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.5E+2			1.1E+3			3.6E+3	4,966.5
411	ホルムアルデヒド	4.0E+3	4.0E+4					3.3E+3	47,431.1
412	マンガン及びその化合物	6.8E-1						3.5E+1	35.8
413	無水フタル酸	7.1E-1						2.3E-4	0.7
414	無水マレイン酸	7.9E-3						2.5E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.3E+1						1.9E-1	13.0
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	1.4E-2						5.0E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.3E+2						1.5E+2	275.5
422	フェリムゾン					4.5E+1			45.0
423	メチルアミン	2.8E-4						3.9E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.2E+2			520.0
427	カルバaryl (NAC)					2.5E+1	2.7E+2		295.3
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.8E+3	2.5E+2		2,086.0

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2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					2.7E+1			27.4
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロビン					4.9E+2			488.2
432	アミトラズ					2.0E+2			200.0
433	カーバム								
434	オキサミル					1.2E+1			12.0
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	4.4E+0						6.3E+1	67.6
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.1E-2						1.1E-1	0.1
442	メプロニル								
443	メソミル					1.4E+2			135.0
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					3.3E+2			332.6
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	4.2E+1						5.0E-3	42.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+1			24.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.6E-1							0.8
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+0						1.3E+2	132.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1E-2							0.0
455	モルホリン	9.9E+0						2.3E+1	32.7
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						1.5E+3		1,510.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	3.4E-1							0.3
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1						1.6E+1	30.7

**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」（令和2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.3E-4							0.0
合 計		2.7E+5	6.8E+5	3.9E+5	5.8E+5	1.4E+5	4.8E+3	3.2E+5	2,374,271.3

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。