

鹿児島県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.6E+0				1.7E+1		1.4E+2	161.6
2	アクリルアミド	6.9E-1						1.3E-1	0.8
3	アクリル酸エチル	1.5E+0						2.7E+2	267.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.9E+0						5.1E-2	8.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.7E+2	266.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.3E-2						5.8E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+1						1.0E-1	17.9
8	アクリル酸メチル	2.9E-2						2.7E+2	266.4
9	アクリロニトリル	5.4E-2						1.1E+2	114.3
10	アクロレイン		3.5E+3					4.4E+2	3,976.9
11	アジ化ナトリウム	6.2E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	5.1E-3	2.4E+4					2.4E+3	26,092.8
13	アセトニトリル	1.1E+2						2.4E+2	351.3
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.6E-4						6.4E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.1E-1						3.1E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	1.0E+2			8.2E+4			1.6E+4	98,164.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+3	8.7E+1		1,345.0
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					5.3E+3			5,250.0
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	3.9E+1			1.1E+5			1.4E+4	121,285.6
31	アンチモン及びその化合物	9.6E+0						1.1E+2	120.4
33	石綿								

鹿児島県

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×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	
34	IPDI	6.8E-1							0.7
36	イソブレン							3.2E+3	3,211.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							8.1E-1	0.8
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					5.5E+2			546.0
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	2.4E-4						2.5E-2	0.0
46	キザロホップエチル					7.0E+1			70.0
47	ブタミホス					1.3E+3			1,321.0
49	ペンディメタリン					1.1E+3			1,084.5
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	2.0E+1						3.0E-1	20.3
52	アラニカルブ					4.0E+1			40.0
53	エチルベンゼン	5.1E+4	5.2E+4	4.1E+4				1.5E+4	159,292.7
54	ホスチオゼート					6.6E+3			6,589.5
56	エチレンオキシド	5.7E+2						2.0E+2	769.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.6E+2						2.8E+1	691.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.1E+1						2.7E-1	41.0
59	エチレンジアミン	2.1E-2						1.7E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+0			4.0E+1			7.8E+1	119.8
61	マンネブ					1.5E+3			1,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.2E+4			21,535.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					9.3E+3			9,286.4
64	エトフェンプロックス					2.7E+3	1.3E+2		2,820.0
65	エピクロロヒドリン	7.3E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	4.1E-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					4.7E+1			46.9

鹿児島県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	3.5E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.6E-1						2.1E-4	0.2
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	2.6E-2						1.2E+1	11.9
76	ε-カプロラクタム	2.8E-1						8.2E-1	1.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.0E+4	2.0E+5	8.3E+4				1.3E+5	478,807.7
81	キノリン	1.0E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+1						1.6E+1	31.4
83	クメン	3.8E+2	8.3E+2					9.9E-1	1,212.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.6E+1						2.6E-1	16.6
86	クレゾール	7.5E-3						1.3E+2	132.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.7E+0						4.7E+1	49.9
88	6価クロム化合物	4.6E-1							0.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					8.7E+2			871.0
91	シアナジン					1.0E+1			10.0
92	トルフェンピラド					7.2E+2			717.0
93	メトラクロール					4.6E+3			4,629.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.6E+0	2.6
95	フルアジナム					1.7E+3			1,733.5
96	ジフェノコナゾール					3.1E+1			31.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.8E+2			979.5
101	アラクロール					1.2E+3			1,177.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							4.0E+3	3,995.7
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.6E+4	26,437.4

鹿児島県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					1.5E+3			1,498.0
113	シマジン (CAT)					1.4E+2			139.0
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					4.8E+2			477.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					6.1E+2	6.9E+0		614.3
118	ミクロブタニル					2.4E+1			24.0
119	フェンブコナゾール					1.3E+2			132.0
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	1.0E+2						1.3E+3	1,361.5
127	クロロホルム	2.0E+2						6.9E+2	892.0
132	コバルト及びその化合物	6.0E+0						1.0E+2	107.3
133	酢酸2-エトキシエチル	6.7E+2						1.4E-2	667.9
134	酢酸ビニル	1.8E+2						2.2E+2	395.0
137	シアナミド					5.4E+1			54.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン						1.2E+1		11.9
140	フェンプロバトリン					4.5E+1	3.2E+0		48.2
141	シモキサニル					5.1E+2			510.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1.1E+1						1.5E+2	157.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.1E+2			208.0
148	カフェンストロール					2.6E+2			258.3
149	四塩化炭素	1.5E-1							0.2
150	1,4-ジオキサソラン	1.1E+1						5.1E+0	15.8
151	1,3-ジオキサソラン								

鹿児島県

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×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	
152	カルタップ					2.7E+3			2,663.3
153	テトラメリン						5.7E+2		568.1
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	9.4E-2						3.0E+0	3.1
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+1						7.2E-1	17.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							6.4E+3	6,414.5
162	プロピザミド					4.3E+2			430.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							8.7E+2	873.6
168	イプロジオン					1.2E+3			1,190.0
169	ジウロン	4.2E-1				1.1E+3			1,050.4
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					1.1E+2		9.1E+1	197.9
172	オキサジクロメホン					2.9E+2			286.8
174	リニュロン					7.7E+2			771.3
175	2,4-D (2,4-PA)					1.6E+4			16,181.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.1E+4	11,049.5
178	1,2-ジクロロプロパン							5.6E+0	5.6
179	D-D					1.4E+6			1,370,718.5
181	ジクロロベンゼン	6.3E-1					1.1E+3	7.8E+4	79,355.8
182	ピラゾキシフェン					4.2E+1			42.0
183	ピラゾレート					2.6E+3			2,580.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.8E+2			276.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							6.0E+1	60.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.1E+4						2.8E+1	11,461.2
187	ジチアノン					9.7E+2			966.0
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	5.7E-3							0.0
191	イソプロチオラン					3.3E+2			332.0

鹿児島県

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×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	
195	プロチオホス					1.8E+3			1,815.0
196	メチダチオン (DMTP)					2.0E+3			2,032.0
197	マラソン (マラチオン)					6.5E+2			648.0
198	ジメエート					3.0E+1			30.0
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					4.1E+2			409.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+0						2.2E+2	217.4
209	ジブロモクロロメタン							4.9E+2	486.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.3E+3			1,305.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.2E+1						7.1E+1	112.9
216	N,N-ジメチルアニリン	8.3E-3							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	6.2E-1						5.4E-3	0.6
221	ベンフラカルブ					2.0E+3			1,970.0
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	3.1E-1			1.8E+4			1.3E+2	17,912.4
225	トリクロロホン (DEP)						1.5E+1		15.5
227	パラコートジクロリド (パラコート)					6.6E+3			6,565.0
229	チオファネートメチル					4.1E+3			4,057.4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+4							10,185.4
233	フェントエート (PAP)					9.1E+2			905.0
234	臭素	1.1E-1						4.3E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	1.0E+0						2.3E+1	24.1

鹿児島県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	6.4E-1							0.6
240	スチレン	1.4E+3	1.4E+4	6.3E+1				4.8E+2	15,867.7
242	セレン及びその化合物	6.0E-3						3.5E-3	0.0
243	ダイオキシン類							5.5E+2	545.3
244	ダゾメット					9.3E+4			92,833.0
245	チオ尿素	1.1E-4						1.3E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.1E+4	1.6E+0		10,650.1
249	クロルピリホス					3.2E+3			3,190.0
250	イソキサチオン					2.5E+2			254.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.7E+3	4.1E+2		9,163.3
252	フェンチオン (MPP)						1.6E+2		163.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.4E+2			136.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.8E-1							0.4
256	デカン酸						1.0E+1		10.0
257	デシラルコール					9.9E+3		1.3E-3	9,891.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.8E-2						3.5E+2	352.5
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)					4.8E+3			4,837.0
261	フサライド					2.4E+3			2,354.0
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						1.7E+1	1,415.7
266	テフルトリン					7.1E+2			710.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	2.0E-1				4.3E+2			430.2
270	テレフタル酸	2.3E-4						1.1E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4E+0				1.4E+3		3.0E+1	1,387.0
273	1-ドデカノール	8.5E-1						1.1E+1	12.0

鹿児島県

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×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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+1			3.2E+4			4.6E+3	36,910.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.8E-1						6.9E+0	7.5
277	トリエチルアミン	4.8E+1						1.1E+2	155.5
278	トリエチレンテトラミン	9.7E-1						1.2E+1	13.2
281	トリクロロエチレン	1.3E+3						1.1E+1	1,306.3
282	トリクロロ酢酸	6.3E-1						5.1E+0	5.7
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					4.8E+5			479,746.0
286	トリクロピル					9.0E+2			897.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.1E+4	10,893.4
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					1.9E+3			1,927.5
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	1.4E+4	2.5E+4					2.3E+3	40,760.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	1.8E+4	1.3E+4				1.3E+3	37,813.3
298	トリレンジイソシアネート	1.9E+0							1.9
299	トルイジン	2.6E-2						1.8E-2	0.0
300	トルエン	1.2E+5	3.3E+5	6.7E+4				1.4E+4	530,668.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	3.5E+2					1.6E+3	3,024.7
304	鉛	2.9E-2							0.0
305	鉛化合物	3.5E+0						5.2E+1	55.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.3E-2							0.1
308	ニッケル	1.0E-3						2.0E+0	2.0
309	ニッケル化合物	1.1E+0						4.0E+2	400.7
310	ニトリロ三酢酸								

鹿児島県

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×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	
316	ニトロベンゼン	3.4E-1							0.3
317	ニトロメタン	7.2E-2							0.1
318	二硫化炭素	7.2E-1						1.0E-1	0.8
320	ノニルフェノール	8.4E-3						6.2E-1	0.6
321	バナジウム化合物	4.0E-2						2.4E+1	24.5
322	Clディスプレイズブルー 79:1	6.1E+0						1.7E+1	22.7
323	シメトリン					3.0E+0			3.0
325	オキシ銅					6.4E+2			638.0
328	ジラム	4.8E-2						9.1E-1	1.0
329	ポリカーバメート							2.1E+3	2,143.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	3.0E-1						3.0E-1	0.6
331	カズサホス					1.1E+3			1,113.0
332	砒素及びその無機化合物	2.5E-5						4.9E+0	4.9
333	ヒドラジン	7.3E-1							0.7
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	6.6E-1						1.9E+0	2.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.6E-1						1.3E+0	2.1
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.4E+2	438.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.3E+1						4.5E+1	67.8
350	ペルメトリン					2.7E+2	2.8E+2		555.2
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					6.9E+2	18,029.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.5E+0		5.7E+2				7.6E+0	584.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.6E+1						7.9E+0	94.3

鹿児島県

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×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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+0							2.8
357	ブプロフェジン					2.6E+3			2,579.0
358	テブフェノジド					2.9E+2			289.5
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.5E+3			2,450.0
361	シハロホップブチル					1.3E+3			1,326.0
362	ジアフェンチウロン					2.2E+3			2,200.0
363	オキサジアゾン					2.2E+2			216.0
364	フェンピロキシメート					3.3E+2			329.0
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	9.4E-2						7.6E-2	0.2
369	プロパルギット (BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					3.1E+2			310.0
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	5.3E-1							0.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.3E+2						1.7E+3	1,952.0
376	ブタクロール					3.8E+2			380.0
378	プロピネブ					4.2E+2			420.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							4.9E+2	489.2
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							4.0E+2	400.0
383	プロマシル					2.4E+2			238.5
384	1-プロモプロパン	1.8E+3							1,806.0
386	ブロモメタン					1.6E+4			16,192.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	6.8E-1			5.4E+2			1.2E+2	662.3
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	3.4E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.9E+4	6.0E+4					4.3E+3	92,722.2

鹿児島県

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×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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+0							1.1
398	ベンジル=クロリド	9.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.9E-3	4.9E+3					1.5E+2	5,042.5
400	ベンゼン	2.0E+3	8.2E+4					6.1E+3	90,381.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.3E-5							0.0
402	メフェナセツト					3.1E+3			3,095.5
403	ベンゾフェノン	2.6E-3						4.0E-3	0.0
405	ほう素化合物	4.7E+1					6.4E+1	1.0E+2	211.2
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)	2.0E+2			3.6E+5			1.2E+4	373,751.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.5E+1			6.1E+2			1.5E+3	2,131.8
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	3.4E+0			6.5E+4			2.1E+4	85,629.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.2E+2			1.1E+3			1.1E+4	12,110.4
411	ホルムアルデヒド	9.5E+3	6.5E+4					1.3E+4	87,585.4
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						7.2E+0	8.5
413	無水フタル酸	1.1E+0						7.7E-4	1.1
414	無水マレイン酸	1.2E-2						1.4E-5	0.0
415	メタクリル酸	2.0E+1						1.0E+0	21.2
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	9.9E-3						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.9E+2						1.4E+2	429.7
422	フェリムゾン					2.3E+3			2,302.0
423	メチルアミン	2.9E-4						1.5E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.6E+3			4,620.0
427	カルバリル(NAC)					4.2E+3	2.3E+2		4,473.6
428	フェノブカルブ(BPMC)					8.4E+2	5.3E+2		1,369.9

鹿児島県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					1.2E+2			124.4
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0
431	アゾキシストロビン					2.8E+3			2,780.4
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					2.1E+3			2,050.0
434	オキサミル					9.7E+1			96.8
435	ピリミノバックメチル					6.2E+0			6.2
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.4E+0						3.3E+2	331.1
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	2.5E-2						3.3E-1	0.4
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					1.1E+3			1,134.0
444	トリフロキシストロビン					6.2E+1			61.6
445	クレソキシムメチル					5.8E+2			582.6
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	3.7E+1						4.5E-2	36.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					8.4E+1			84.0
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	9.1E-1						9.3E+1	94.3
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	4.4E+0						4.2E+1	46.6
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			334.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.6E+3		1,610.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	4.6E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	4.2E+0						1.8E+1	22.4

鹿児島県

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×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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	9.0E-5							0.0
合 計		3.3E+5	9.0E+5	2.0E+5	6.7E+5	2.2E+6	5.2E+3	4.3E+5	4,682,076.5

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。