

福岡県

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	1.3E+1						1.4E+3	1,422.4
2	アクリルアミド	2.3E+0						2.5E-1	2.5
3	アクリル酸エチル	5.7E+0						8.4E+2	841.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.5E+1						1.4E-1	35.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.4E+2	835.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.3E-1						1.5E-3	0.3
7	アクリル酸n-ブチル	6.0E+1						1.9E-1	59.7
8	アクリル酸メチル	7.6E-2						8.4E+2	835.7
9	アクリロニトリル	1.4E-1						3.7E+2	372.3
10	アクロレイン		8.2E+3					1.4E+3	9,554.9
11	アジ化ナトリウム	2.4E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.4E-2	5.4E+4					8.0E+3	62,346.1
13	アセトニトリル	3.2E+2						1.7E+2	484.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.7E-3						1.7E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.7E-1						5.0E-2	0.3
20	2-アミノエタノール	3.6E+2			8.6E+4			9.7E+4	183,501.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.6E+2	8.2E+1		644.2
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					6.8E+1			68.2
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	3.2E+2			1.6E+5			7.7E+4	234,628.5
31	アンチモン及びその化合物	3.2E+1						3.9E+2	419.5
33	石綿								

福岡県

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	1.9E+0							1.9
36	イソブレン							1.0E+4	10,461.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							5.1E+0	5.1
40	ビフェナゼート					8.4E+2			840.0
41	フルトラニル					1.2E+3			1,235.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0							1.5
44	インジウム及びその化合物	7.8E-4						1.5E-1	0.1
46	キザロホップエチル					1.5E+2			154.0
47	ブタミホス					6.8E+1			68.0
49	ペンディメタリン					2.9E+3			2,905.7
50	モリネート					1.5E+2			152.0
51	2-エチルヘキサ酸	7.9E+1						7.0E-1	79.7
52	アラニカルブ					3.6E+2			360.0
53	エチルベンゼン	1.3E+5	9.7E+4	2.5E+5				2.2E+4	498,102.9
54	ホスチオゼート					9.0E+2			895.5
56	エチレンオキシド	1.8E+3						3.7E+2	2,162.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3						2.6E+1	1,757.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.7E+1						4.5E-1	97.3
59	エチレンジアミン	6.6E-2						3.1E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	8.7E+0			4.3E+1			4.3E+2	477.8
61	マンネブ					1.5E+2			150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.3E+4			32,562.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.5E+3			1,494.8
64	エトフェンプロックス					1.6E+3	2.1E+2		1,786.3
65	エピクロロヒドリン	1.4E-1							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	1.1E-1							0.1
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					6.0E+1			60.2

福岡県

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	1.1E+0							1.1
73	1-オクタノール	4.0E-1						3.0E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	2.6E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	6.3E-2						7.1E+1	71.4
76	ε-カプロラクタム	3.0E-1						5.0E-1	0.8
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.8E+5	3.7E+5	5.3E+5				1.1E+5	1,191,943.3
81	キノリン	2.7E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.3E+1						1.3E+2	186.1
83	クメン	1.3E+3	1.7E+3					6.0E+0	3,038.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.6E+1						5.1E-1	56.2
86	クレゾール	1.6E-2						3.2E+2	316.9
87	クロム及び3価クロム化合物	6.3E+0						1.7E+2	180.6
88	6価クロム化合物	1.9E+0							1.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.8E+1			27.8
91	シアナジン					1.4E+3			1,388.5
92	トルフェンピラド					8.5E+2			852.0
93	メトラクロール					1.1E+2			110.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.4E+0	3.4
95	フルアジナム					1.0E+3			1,018.0
96	ジフェノコナゾール					1.5E+2			145.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.1E+3			1,143.2
101	アラクロール					1.1E+4			11,051.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.1E+4	10,633.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.8E+4	68,056.0

福岡県

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					2.0E+3			2,026.4
113	シマジン (CAT)					9.3E+1			93.0
114	インダノファン					7.0E+1			70.0
115	フェントラザミド					1.2E+3			1,234.6
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					3.0E+3	6.4E+0		3,055.7
118	ミクロブタニル					8.0E+1			79.6
119	フェンブコナゾール					1.8E+2			176.0
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	3.2E+2						1.7E+3	2,020.5
127	クロロホルム	5.6E+2						3.8E+3	4,326.3
132	コバルト及びその化合物	3.8E+1						4.4E+2	482.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.7E+3						2.1E-2	1,660.7
134	酢酸ビニル	6.0E+2						6.2E+2	1,222.9
137	シアナミド					1.3E+2			125.0
138	ジクロシメット					1.5E+1			15.0
139	トラロメリン					4.2E+0	2.4E+1		28.0
140	フェンプロバトリン					7.3E+1	9.0E+0		82.0
141	シモキサニル					3.2E+2			324.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	5.1E+1						4.8E+2	527.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					1.2E+3			1,161.1
149	四塩化炭素	3.8E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	4.6E+1						5.2E+1	98.8
151	1,3-ジオキソラン								

福岡県

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					9.3E+2			925.4
153	テトラメリン						1.6E+3		1,592.3
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	1.9E+0						3.4E+1	36.3
157	1,2-ジクロロエタン	7.2E+1						1.9E+0	74.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.7E+4	16,571.3
162	プロピザミド					6.2E+2			624.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.9E+3	2,881.4
168	イプロジオン					9.1E+2			905.6
169	ジウロン	1.2E+0				1.2E+3			1,176.2
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					2.9E+2		8.4E+1	377.1
172	オキサジクロメホン					6.1E+2			614.9
174	リニュロン					5.0E+3			4,997.4
175	2,4-D (2,4-PA)					4.7E+3			4,651.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							2.9E+4	29,286.1
178	1,2-ジクロロプロパン							5.8E+1	57.8
179	D-D					1.9E+5			194,809.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					2.5E+3	2.5E+5	249,930.7
182	ピラゾキシフェン					3.9E+2			390.0
183	ピラゾレート					3.7E+3			3,678.5
184	ジクロベニル (DBN)					1.6E+3			1,578.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.8E+1	78.1
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.2E+4						6.0E+1	42,133.1
187	ジチアノン					3.7E+3			3,738.0
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	1.5E-2							0.0
191	イソプロチオラン					7.2E+2			724.0

福岡県

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			1,791.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					7.6E+3			7,593.0
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	8.5E-1							0.9
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					2.4E+1			24.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.1E+0						3.0E+2	302.9
209	ジブロモクロロメタン							1.0E+3	1,040.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.0E+4			10,337.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+2						7.8E+1	260.9
216	N,N-ジメチルアニリン	2.0E-2							0.0
217	チオシクラム					4.0E+2			400.0
218	ジメチルアミン	2.7E+0						1.4E-2	2.7
221	ベンフラカルブ					1.8E+2			181.0
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	2.0E+0			2.7E+4			7.9E+2	27,622.2
225	トリクロロホン (DEP)					8.5E+2	2.4E+1		874.2
227	パラコートジクロリド (パラコート)					1.0E+3			1,045.0
229	チオファネートメチル					2.1E+4			21,274.7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.6E+4							25,645.3
233	フェントエート (PAP)					1.7E+3			1,679.0
234	臭素	2.8E-1						5.9E-3	0.3
235	臭素酸の水溶性塩	4.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					4.2E+3			4,230.0
237	水銀及びその化合物	2.5E+0						1.0E+2	103.1

福岡県

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	3.3E+0							3.3
240	スチレン	4.0E+3	2.3E+4	4.2E+2				6.0E+2	27,761.9
242	セレン及びその化合物	1.5E-2						1.3E+2	134.6
243	ダイオキシン類							1.4E+3	1,351.9
244	ダゾメット					6.2E+4			62,049.5
245	チオ尿素	3.9E-4						2.6E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+4	2.6E+0		11,701.6
249	クロルピリホス					4.4E+2			435.0
250	イソキサチオン					1.2E+3			1,152.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+4	6.5E+2		15,275.2
252	フェンチオン (MPP)						2.7E+2		271.5
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	4.6E-1							0.5
256	デカン酸						9.3E+0		9.3
257	デシラルコール					9.4E+0		3.8E-3	9.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E+0						6.6E+2	661.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	5.6E+0							5.6
260	クロロタロニル (TPN)					4.1E+3			4,118.2
261	フサライド					2.3E+3			2,318.5
262	テトラクロロエチレン	3.8E+3						8.1E+1	3,905.8
266	テフルトリン					2.0E+2			203.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			316.0
268	チウラム (チラム)	3.6E+0				7.2E+3			7,163.6
270	テレフタル酸	1.1E-3						3.5E-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。)	4.9E+0				1.2E+1		2.5E+2	271.2
273	1-ドデカノール	3.8E+0						6.3E+1	66.7

福岡県

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	1.2E+2			4.7E+4			2.6E+4	73,654.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.4E+0						1.6E+1	18.0
277	トリエチルアミン	1.9E+2						2.5E+2	433.7
278	トリエチレンテトラミン	4.6E+0						3.3E+1	37.6
281	トリクロロエチレン	5.0E+3						9.7E+1	5,075.6
282	トリクロロ酢酸	2.3E+0						1.0E+1	12.6
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					4.6E+4			45,735.5
286	トリクロピル					8.4E+2			844.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							2.9E+4	28,751.0
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					6.5E+3			6,479.0
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	3.4E+4	5.6E+4					4.1E+3	93,611.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+4	3.4E+4	6.1E+4				1.7E+3	110,225.7
298	トリレンジイソシアネート	5.3E+0							5.3
299	トルイジン	6.5E-2						2.5E-2	0.1
300	トルエン	2.9E+5	6.6E+5	2.7E+5				3.0E+4	1,245,596.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.9E+3	9.3E+2					4.3E+3	8,133.3
304	鉛	7.8E-2							0.1
305	鉛化合物	1.2E+1						4.6E+2	470.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.1E-1							0.2
308	ニッケル	2.3E-3						2.1E-3	0.0
309	ニッケル化合物	2.8E+0						2.7E+3	2,680.9
310	ニトリロ三酢酸								

福岡県

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	
316	ニトロベンゼン	9.4E-1							0.9
317	ニトロメタン	2.1E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.9E+0						1.5E-1	2.0
320	ノニルフェノール	3.7E-2						5.8E-1	0.6
321	バナジウム化合物	1.5E-1						2.3E+2	234.8
322	Clディスプレイズブルー 79:1	7.4E+0						1.2E+1	19.0
323	シメトリン					1.5E+1			15.0
325	オキシ銅					6.9E+3			6,873.0
328	ジラム	7.6E-1						8.4E+0	9.1
329	ポリカーバメート							2.4E+2	239.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	4.6E+0						2.5E+0	7.1
331	カズサホス					3.2E+2			324.0
332	砒素及びその無機化合物	6.5E-5						4.2E+1	42.2
333	ヒドラジン	3.7E+0							3.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	3.1E+0						5.4E+0	8.5
341	ピペラジン							8.7E+2	874.8
342	ピリジン	1.9E+0						1.8E+0	3.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.1E+2	407.5
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.7E+1						7.3E+1	149.5
350	ペルメリン					2.4E+2	4.3E+2		670.6
351	1,3-ブタジエン		2.8E+4					1.8E+3	30,130.8
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+1		7.6E+2				1.5E+1	790.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+2						4.9E+1	331.9

福岡県

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	9.4E+0							9.4
357	ブプロフェジン					3.1E+3			3,100.0
358	テブフェノジド					3.4E+2			338.5
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			2,515.0
361	シハロホップブチル					1.3E+3			1,251.3
362	ジアフェンチウロン					4.5E+2			450.0
363	オキサジアゾン					7.1E+2			712.0
364	フェンピロキシメート					2.0E+2			205.0
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	3.7E-1						1.8E-1	0.5
369	プロパルギット (BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					5.4E+2			542.5
371	テブフェンピラド					8.0E+1			80.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1.1E+1							10.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3						2.6E+4	28,003.1
376	ブタクロール					1.3E+3			1,263.5
378	プロピネブ					3.5E+3			3,500.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							2.5E+3	2,516.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.6E+3			2,618.4
384	1-プロモプロパン	6.5E+3							6,463.8
386	ブロモメタン					6.3E+4			63,496.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4.2E+0			8.1E+2			7.6E+2	1,580.4
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	1.3E+0							1.3
392	n-ヘキサン	8.0E+4	1.3E+5					7.6E+3	213,105.8

福岡県

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							2.4E+1	24.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.4E+0							3.4
398	ベンジル=クロリド	2.4E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	6.6E-3	9.3E+3					2.1E+2	9,505.1
400	ベンゼン	5.6E+3	1.6E+5					8.4E+3	170,013.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.0E-4							0.0
402	メフェナセット					5.3E+2			531.3
403	ベンゾフェノン	7.6E-3						7.0E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.7E+2					1.7E+2	4.3E+4	43,422.9
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)	6.8E+2			5.5E+5			4.4E+4	590,357.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.7E+1			9.5E+2			2.7E+3	3,743.5
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	1.5E+1			9.8E+4			7.3E+4	171,121.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.2E+2			1.9E+3			7.2E+3	9,814.2
411	ホルムアルデヒド	2.7E+4	1.4E+5					2.5E+4	197,204.6
412	マンガン及びその化合物	3.6E+0						7.3E+1	76.2
413	無水フタル酸	4.4E+0						6.2E-3	4.4
414	無水マレイン酸	3.1E-2						2.0E-5	0.0
415	メタクリル酸	6.5E+1						2.0E+0	67.1
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	4.5E-2						3.1E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.9E+2						4.6E+2	1,446.4
422	フェリムゾン					3.8E+3			3,750.0
423	メチルアミン	8.0E-4						2.3E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.6E+2			960.0
427	カルバaryl (NAC)					8.5E+2	6.5E+2		1,499.4
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.3E+2	7.8E+2		1,003.8

福岡県

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					2.5E+2			250.8
430	インドキサカルブ					3.5E+1			35.0
431	アゾキシストロビン					1.3E+3			1,310.9
432	アミトラズ					5.2E+2			520.0
433	カーバム					8.0E+2			800.0
434	オキサミル					6.4E+0			6.4
435	ピリミノバックメチル					3.2E+0			3.2
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.5E+1						2.9E+3	2,958.9
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	1.1E-1						8.5E-1	1.0
442	メプロニル								
443	メソミル					4.8E+3			4,770.0
444	トリフロキシストロビン					5.7E+2			571.6
445	クレソキシムメチル					1.2E+3			1,182.6
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	5.6E+1						8.0E-2	56.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+2			119.4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.0E+1							10.5
453	モリブデン及びその化合物	3.9E+0						8.9E+2	898.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.5E-1							0.2
455	モルホリン	2.4E+1						1.3E+2	151.7
456	リン化アルミニウム					1.5E+3			1,452.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.7E+3		2,688.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							4.4E-1	0.4
460	りん酸トリトリル	1.9E+0							1.9
461	りん酸トリフェニル	4.8E+0						1.1E+1	16.1

福岡県

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	2.8E-4							0.0
合 計		8.6E+5	1.8E+6	1.1E+6	9.6E+5	6.0E+5	1.0E+4	1.1E+6	6,383,569.7

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。