

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」(令和元年度)

(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	1.5E+1						1.6E+3	1,635.5
2	アクリルアミド	2.4E+0						3.3E-1	2.7
3	アクリル酸エチル	3.9E+0						8.5E+2	858.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.3E+1						2.4E-1	42.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.5E+2	854.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.0E-1						2.6E-3	0.4
7	アクリル酸n-ブチル	6.6E+1						7.3E-2	65.9
8	アクリル酸メチル	7.1E-2						8.5E+2	854.4
9	アクリロニトリル	1.4E-1						4.4E+2	444.4
10	アクroleイン		8.9E+3					1.6E+3	10,538.1
11	アジ化ナトリウム	2.4E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.6E-2	6.2E+4					9.4E+3	71,446.6
13	アセトニトリル	3.1E+2						3.1E+2	626.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.1E-3						1.5E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.4E-1						5.7E-2	0.3
20	2-アミノエタノール	4.0E+2			8.4E+4			9.5E+4	179,532.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.6E+2	1.3E+2		690.1
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					6.8E+1			68.2
27	メタミトロン								
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 (C:10-14及びその混合物)	3.1E+2			1.6E+5			9.4E+4	257,129.6
31	アンチモン及びその化合物	5.5E+1						2.6E+2	314.2
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」(令和元年度)

(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	
34	IPDI	2.0E+0							2.0
36	イソブレン							1.2E+4	12,488.3
37	ビスフェノールA							5.9E+0	5.9
40	ピフェナゼート					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	4.4E+0							4.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	7.6E-4						1.3E-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	6.1E+1						2.3E+0	63.2
52	アラニカルブ					3.6E+2			360.0
53	エチルベンゼン	1.4E+5	1.0E+5	2.5E+5				2.2E+4	513,734.9
54	ホスチアゼート					9.0E+2			895.5
56	エチレンオキシド	1.8E+3						8.5E+1	1,909.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+3						3.6E+1	2,056.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						2.4E-1	129.2
59	エチレンジアミン	6.4E-2						3.1E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+1			1.1E+2			3.8E+2	492.0
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	エトフェンブロックス					1.6E+3	1.5E+2		1,729.4
65	エピクロロヒドリン	1.3E-1							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.0E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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」(令和元年度)

(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	
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
71	塩化第二鉄	1.1E+0							1.1
73	1-オクタノール	3.8E-1						4.7E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	7.8E-1							0.8
75	カドミウム及びその化合物	6.0E-2						8.0E+1	79.6
76	-カプロラクタム	3.7E-1						6.0E-1	1.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.1E+5	3.9E+5	5.2E+5				1.1E+5	1,226,750.0
81	キノリン	1.6E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+1						1.2E+2	170.8
83	クメン	1.2E+3	1.7E+3					7.7E+0	2,930.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.0E+1						2.5E-2	60.4
86	クレゾール	1.3E-2						2.2E+2	217.3
87	クロム及び3価クロム化合物	8.0E+0						1.8E+2	185.4
88	6価クロム化合物	2.2E+0							2.2
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)							3.0E+0	3.0
95	フルアジナム					1.0E+3			1,018.0
96	ジフェノコナゾール					1.4E+2			145.0
98	クロロ酢酸								
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

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」(令和元年度)

(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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.1E+4	10,614.5
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.2E+5	118,350.7
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	2.0E+1		3,069.3
118	マイクロブタニル					8.0E+1			79.6
119	フェンブコナゾール					1.8E+2			176.0
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	3.3E+2						1.7E+3	2,023.9
127	クロロホルム	5.1E+2						3.9E+3	4,439.1
132	コバルト及びその化合物	5.5E+1						3.6E+2	410.4
133	酢酸2-エトキシエチル	2.0E+3						2.2E-2	1,966.9
134	酢酸ビニル	5.7E+2						8.4E+2	1,409.0
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	5.3E+1		57.2
140	フェンプロパトリン					7.3E+1	1.4E+1		86.9
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。)	7.9E+1						5.7E+2	648.3
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	3.6E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	5.1E+1						5.2E+1	102.8

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」(令和元年度)

(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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					9.3E+2			925.4
153	テトラメトリン						1.7E+3		1,681.7
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	5.6E+0						3.9E+0	9.5
157	1,2-ジクロロエタン	6.8E+1						1.5E+0	69.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.7E+4	17,090.4
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)							4.1E+3	4,098.5
168	イプロジオン					9.1E+2			905.6
169	ジウロン					1.2E+3			1,175.0
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		8.1E+1	373.7
172	オキサジクロメホン					6.1E+2			614.9
174	リニユロン					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	28,559.4
178	1,2-ジクロロプロパン							5.7E+1	56.9
179	D-D					1.9E+5			194,809.0
181	ジクロロベンゼン	1.2E+0					1.8E+3	3.3E+5	329,747.2
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)							1.4E+4	14,483.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.8E+4						6.0E+1	48,544.8
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	1.4E-2							0.0

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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					7.2E+2			724.0
195	プロチオホス					1.8E+3			1,791.0
196	メチダチオン(DMTP)								
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					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	2.4E+0							2.4
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	9.3E+0						3.2E+2	328.7
209	ジプロモクロロメタン							1.6E+3	1,640.9
210	2,2-ジプロモ-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	2.6E+2						7.8E+1	341.9
216	N,N-ジメチルアニリン	1.9E-2							0.0
217	チオシクラム					4.0E+2			400.0
218	ジメチルアミン	4.1E+0						1.1E-2	4.1
221	ベンフラカルブ					1.8E+2			181.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	5.8E+1			3.7E+4			5.2E+2	37,653.3
225	トリクロルホン(DEP)					8.5E+2	1.4E+1		863.7
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	3.0E+4							30,116.6
233	フェントエート(PAP)					1.7E+3			1,679.0
234	臭素	2.7E-1							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	2.3E+0						1.0E+2	105.2

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」(令和元年度)

(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	4.6E+0							4.6
240	スチレン	4.3E+3	2.4E+4	7.2E+2				7.0E+2	29,651.7
242	セレン及びその化合物	1.5E-2						1.3E+2	132.4
243	ダイオキシン類							1.3E+3	1,342.1
244	ダゾメット					6.2E+4			62,049.5
245	チオ尿素	3.8E-4						2.5E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+4	1.2E+1		11,711.0
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	9.7E+2		15,591.8
252	フェンチオン (MPP)						3.3E+2		333.0
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	6.7E-1							0.7
256	デカン酸						1.0E+1		10.0
257	デシルアルコール					9.4E+0		4.4E-2	9.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.2E+0						6.6E+2	658.7
259	ジスルフィラム	1.6E+1							16.2
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	5.9E+3						7.1E+1	5,991.6
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)	1.1E+1				7.2E+3			7,170.6
270	テレフタル酸	1.1E-3						1.9E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.5E+0				1.2E+1		2.5E+2	267.7
273	1-ドデカノール	5.3E-1						6.3E+1	63.4

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」(令和元年度)

(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	1.3E+2			5.8E+4			2.9E+4	87,102.7
276	テトラエチレンペンタミン	2.8E+0						1.3E+1	15.7
277	トリエチルアミン	2.2E+2						2.3E+2	445.6
278	トリエチレンテトラミン	5.0E+0						6.2E+1	67.3
281	トリクロロエチレン	1.2E+4						9.5E+1	11,793.4
282	トリクロロ酢酸	2.3E+0						6.3E+0	8.6
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	トリクロロビル					8.4E+2			844.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							2.8E+4	28,463.8
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-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.8E+4	5.7E+4					4.0E+3	98,675.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4	3.5E+4	6.1E+4				2.0E+3	113,724.3
298	トリレンジイソシアネート	5.8E+0							5.8
299	トルイジン	6.2E-2							0.1
300	トルエン	3.2E+5	6.8E+5	2.7E+5				3.4E+4	1,309,262.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+3	9.3E+2					6.3E+3	10,483.2
304	鉛	8.9E-2							0.1
305	鉛化合物	1.3E+1						4.7E+2	479.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.0E-1							0.2
308	ニッケル	2.1E-3						2.8E-3	0.0
309	ニッケル化合物	4.3E+0						2.7E+3	2,666.6
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」(令和元年度)

(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	
316	ニトロベンゼン	9.0E-1							0.9
317	ニトロメタン	2.2E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.7E+0						1.0E-1	1.8
320	ノニルフェノール	4.4E-2						5.5E-1	0.6
321	バナジウム化合物	1.5E-1						2.3E+2	233.0
322	Clディスパーズブルー 79:1	8.6E+0						1.2E+1	21.0
323	シメトリン					1.5E+1			15.0
325	オキシシン銅					6.9E+3			6,873.0
328	ジラム	2.2E+0						2.5E+0	4.7
329	ポリカーバメート							2.8E+2	280.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1.4E+1						1.8E-2	14.1
331	カズサホス					3.2E+2			324.0
332	砒素及びその無機化合物	6.1E-5						4.3E+1	42.6
333	ヒドラジン	4.1E+0							4.1
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	4.0E+0						5.5E+0	9.5
341	ピベラジン							1.6E+3	1,555.2
342	ピリジン	1.8E+0						3.8E-1	2.2
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	8.3E+1						6.4E+1	146.9
350	ペルメトリン					2.4E+2	2.8E+2		526.0
351	1,3-ブタジエン		3.1E+4					2.1E+3	32,782.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+1		8.0E+2				1.5E+1	840.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+2						4.8E+1	330.1

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」(令和元年度)

(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	1.1E+1							10.7
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
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					2.1E+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	4.4E-1						2.6E-2	0.5
369	プロバルギット(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	3.3E+1							32.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.3E+3						2.6E+4	29,185.7
376	ブタクロール					1.3E+3			1,263.5
378	プロビネブ					3.5E+3			3,500.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.7E+3	2,661.9
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							3.0E+1	30.0
383	プロマシル					2.6E+3			2,618.4
384	1-プロモプロパン	9.5E+3							9,455.3
386	プロモメタン					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	7.5E+0			1.7E+3			5.2E+2	2,245.9
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	6.6E-1							0.7
392	n-ヘキサン	8.1E+4	1.3E+5					9.2E+3	221,710.1
393	ベタナフトール								

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」(令和元年度)

(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	
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+1	23.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.6E+0							3.6
398	ベンジル=クロリド	2.2E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	7.0E-3	9.7E+3					2.5E+2	9,916.7
400	ベンゼン	5.8E+3	1.7E+5					9.7E+3	183,494.1
402	メフェナセツト					5.3E+2			531.3
403	ベンゾフェノン	8.1E-3						4.2E-3	0.0
405	ほう素化合物	2.4E+2					4.1E+1	4.2E+4	42,584.8
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)	1.1E+3			5.6E+5			4.8E+4	609,622.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	6.5E+1			1.7E+3			2.7E+3	4,543.8
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	4.6E+1			1.2E+5			6.2E+4	185,906.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.3E+3			2.6E+3			7.2E+3	11,073.3
411	ホルムアルデヒド	3.2E+4	1.6E+5					9.1E+3	205,432.7
412	マンガン及びその化合物	4.1E+0						8.8E+1	92.4
413	無水フタル酸	1.3E+0						1.7E-3	1.3
414	無水マレイン酸	2.9E-2						2.1E-4	0.0
415	メタクリル酸	7.4E+1						2.2E+0	76.0
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	5.2E-2						6.3E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.1E+3						4.7E+2	1,593.3
422	フェリムゾン					3.8E+3			3,750.0
423	メチルアミン	7.7E-4						2.7E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					9.6E+2			960.0
427	カルバリル(NAC)					8.5E+2	5.5E+2		1,403.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.3E+2	2.5E+2		475.4
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

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					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	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.9E+1						2.9E+3	2,963.9
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	1.3E-1						2.9E-2	0.2
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ピン					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	4.5E+1						1.0E-1	45.0
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	3.1E+1							30.8
453	モリブデン及びその化合物	3.8E+0						1.6E+3	1,579.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.5E-1							0.5
455	モルホリン	2.6E+1						5.9E+1	84.3
456	リン化アルミニウム					1.5E+3			1,452.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.6E+3		2,554.3
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)							4.2E-1	0.4
460	りん酸トリトリル	2.8E+0							2.8
461	りん酸トリフェニル	4.9E+0						1.4E+1	18.6
合 計		9.8E+5	1.9E+6	1.1E+6	1.0E+6	6.0E+5	8.8E+3	1.2E+6	6,805,578.7

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。