

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.7E+1						3.5E+1	61.4
2	アクリルアミド	2.8E+0						3.6E-1	3.1
3	アクリル酸エチル							8.5E+2	848.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1E+1						9.8E+0	51.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.5E+2	848.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.1E-1							0.4
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+1						6.6E+0	32.0
8	アクリル酸メチル							8.5E+2	848.9
9	アクリロニトリル							6.3E+2	631.0
10	アクロレイン		1.3E+4					2.2E+3	15,360.1
11	アジ化ナトリウム	6.1E-1							0.6
12	アセトアルデヒド	4.1E-3	8.5E+4					1.2E+4	97,373.7
13	アセトニトリル	5.2E+2						2.3E+2	743.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.0E-1						3.9E-1	0.7
20	2-アミノエタノール	1.1E+3			7.6E+4			7.6E+4	153,593.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					7.6E+2	1.1E+2		873.6
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					8.8E+1			87.8
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							6.0E+0	6.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	2.9E+3			2.6E+5			1.1E+5	368,198.2
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+1						2.1E+2	225.3
33	石綿		1.5E-1						0.2
36	イソブレン							1.8E+4	17,740.8
37	ビスフェノールA	1.1E+1						6.0E+0	17.4
40	ピフェナゼート					8.8E+2			880.0
41	フルトラニル					1.4E+3			1,385.0
46	キザロホップエチル					2.5E+2			245.0
47	ブタミホス					1.1E+2			107.0
48	EPN					2.7E+2			270.0
49	ペンディメタリン					2.4E+3			2,366.7
50	モリネート					1.1E+2			112.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					3.6E+2			360.0
53	エチルベンゼン	1.4E+5	1.2E+5	4.6E+5				2.5E+4	745,740.7
54	ホスチアゼート					9.1E+2			907.5
56	エチレンオキシド	3.4E+2						3.6E+2	693.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+3						3.3E+1	1,797.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.5E+1						6.2E-1	85.7
59	エチレンジアミン	1.3E-1							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+1			5.6E+1			2.9E+2	363.6
61	マンネブ					3.0E+2			300.0
62	マンコゼブ					3.9E+4			39,235.0
63	ジクアトジプロミド					1.8E+3			1,779.7
64	エトフェンブロックス					3.5E+3	1.6E+2		3,680.5
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					6.8E+1			67.9
71	塩化第二鉄	1.3E+0							1.3
73	1-オクタノール	3.4E-1							0.3
75	カドミウム及びその化合物	1.4E-1						3.4E+0	3.6
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	4.5E+5	8.8E+5				1.1E+5	1,673,065.4
81	キノリン								

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+1						5.0E+1	64.9
83	クメン	1.3E+3	1.8E+3					2.4E+1	3,175.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.1E+1						1.5E+1	36.1
86	クレゾール	3.7E+2						2.5E+2	249.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+0						3.8E+1	40.5
88	6価クロム化合物	1.8E+0		2.2E+2					220.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					1.4E+3			1,398.0
92	トルフェンピラド					9.6E+2			960.0
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.2E+3			1,215.0
96	ジフェノコナゾール					2.2E+2			216.8
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.8E+3			2,844.8
101	アラクロール					5.9E+3			5,858.0
103	HCFC-142b							1.1E+4	10,589.0
104	HCFC-22							2.8E+5	281,773.3
108	メソプロップ					2.4E+3			2,382.3
113	シマジン					1.4E+2			144.0
114	インダナファン					8.1E+1			81.2
115	フェントラザミド					2.6E+3			2,626.5
116	ヘキシチアゾクス					6.0E+1			60.0
117	テブコナゾール					1.2E+3	2.2E+1		1,218.1
118	ミクロブタニル					1.5E+2			152.7
119	フェンブコナゾール					2.6E+2			264.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	2.2E+2						1.4E+3	1,604.3
126	CFC-115							1.6E+2	159.7
127	クロロホルム	1.3E+3						3.5E+3	4,772.2
132	コバルト及びその化合物	3.0E+1						3.5E+2	378.0
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	2.1E+3						3.4E+1	2,097.1
134	酢酸ビニル	2.6E+2						6.5E+2	914.6
137	シアナミド					9.3E+1			92.5
138	ジクロシメット					9.3E+1			93.0
139	トラロメトリン					7.0E+0	3.2E+1		39.3
140	フェンプロパトリン					6.2E+1	1.1E+1		73.7
141	シモキサニル					5.0E+2			504.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.7E+1						8.1E+2	876.7
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					3.4E+2			343.0
147	チオベンカルブ					5.0E+1			50.0
148	カフェンストロール					9.2E+2			916.9
150	1,4-ジオキサソラン	4.4E+1							44.2
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					9.3E+2			926.2
153	テトラメトリン						1.5E+3		1,472.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	9.8E+1						1.6E+0	100.1
161	CFC-12							2.0E+4	19,663.5
162	プロピザミド					6.3E+2			630.0
164	HCFC-123							5.8E+3	5,805.8
168	イプロジオン					7.6E+2			756.2
169	ジウロン					2.3E+3			2,334.0
170	テトラコナゾール					2.3E+1			23.2
171	プロピコナゾール					3.9E+2		8.2E+1	468.4

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
172	オキサジクロメホン					4.8E+2			480.0
174	リニユロン					3.3E+3			3,271.2
175	2,4-D					3.9E+3			3,923.5
176	HCFC-141b							2.7E+4	26,536.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.4E+5			237,108.5
181	ジクロロベンゼン	1.4E+0					2.4E+3	3.2E+5	325,399.9
182	ピラゾキシフェン					4.2E+2			415.0
183	ピラゾレート					8.2E+3			8,192.0
184	ジクロロベンル					3.6E+3			3,580.6
185	HCFC-225							1.7E+4	17,032.5
186	塩化メチレン	4.1E+4						5.1E+1	40,652.8
187	ジチアノン					4.2E+3			4,212.0
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								
191	イソプロチオラン					1.2E+3			1,236.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.8E+3			1,812.0
196	メチダチオン								
197	マラソン					1.1E+4			10,530.0
198	ジメトエート								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					5.9E+1			59.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	7.7E+0						2.1E+2	214.7
209	ジプロモクロロメタン							1.8E+3	1,787.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.3E+4			12,900.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.3E+2						3.1E+2	647.4
217	チオスクラム					9.5E+2			950.0
218	ジメチルアミン	2.2E+1						6.7E+1	88.6
221	ペンフラカルブ					3.2E+2			321.0
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	1.4E+1			2.4E+4			3.9E+2	24,447.7
225	トリクロルホン					1.3E+3	2.2E+1		1,321.8
227	パラコート					1.2E+3			1,205.0
229	チオファネートメチル					2.4E+4			23,727.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.8E+4							37,920.4
233	フェントエート					2.1E+3			2,116.0
234	臭素	1.2E-1						1.6E-3	0.1
236	アイオキシニル					3.5E+3			3,540.0
237	水銀及びその化合物	1.5E+0						3.5E+1	36.1
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	6.8E+3	3.2E+4	1.3E+3				1.1E+3	41,364.5
242	セレン及びその化合物	3.3E-2						1.3E+2	130.0
243	ダイオキシン類							1.4E+3	1,365.1
244	ダゾメット					7.3E+4			73,229.3
245	チオ尿素	3.9E-4							0.0
248	ダイアジノン					7.3E+3	1.3E+1		7,329.2
249	クロルピリホス					6.3E+2			632.0
250	イソキサチオン					1.1E+3			1,141.0
251	フェントロチオン					1.9E+4	8.9E+2		20,104.9
252	フェンチオン					2.4E+2	3.5E+2		591.3
253	プロフェノホス					1.2E+2			120.0
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						1.1E+1		11.3
257	デカノール					2.3E+2		6.9E-2	231.1
258	ヘキサメチレントラミン	1.2E-3						1.3E+3	1,327.0

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
259	ジスルフィラム	9.7E+0							9.7
260	クロロタロニル					4.5E+3			4,496.4
261	フサライド					3.1E+3			3,110.5
262	テトラクロロエチレン	5.4E+3						9.7E+0	5,367.1
266	テフルトリン					1.7E+2			174.0
267	チオジカルブ					8.8E+2			884.5
268	チウラム	1.1E+1				5.4E+3			5,370.7
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.2E+0				4.8E+1		1.9E+1	67.8
273	1-ドデカノール							4.4E+1	44.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+2			6.9E+4			2.6E+4	95,445.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.0E+2						9.0E+2	1,200.3
278	トリエチレンテトラミン	5.6E+0						4.2E+1	47.5
281	トリクロロエチレン	7.2E+3						9.0E+0	7,165.6
282	トリクロロ酢酸	3.1E+0						2.9E+1	32.4
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					6.6E+4			66,156.5
286	トリクロロビル					8.5E+2			849.0
288	CFC-11							3.1E+4	30,650.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.9E+3			1,930.7
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	4.8E+4	6.3E+4					3.4E+3	114,795.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4	4.6E+4	8.2E+4				2.7E+3	150,648.7
298	トリレンジイソシアネート	7.0E+1							70.1
299	トルイジン								
300	トルエン	3.3E+5	8.0E+5	4.2E+5				4.0E+4	1,582,806.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+3	9.3E+2					6.5E+3	10,686.9
304	鉛	1.4E-1							0.1
305	鉛化合物	2.0E+1		1.0E+3				7.6E+1	1,110.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	5.0E-3						1.2E-2	0.0
309	ニッケル化合物	2.3E+0						2.3E+3	2,334.8
316	ニトロベンゼン	1.4E+0							1.4
318	二硫化炭素	1.1E+0						5.4E-3	1.1
320	ノニルフェノール							5.3E-1	0.5
321	バナジウム化合物	1.4E-1						2.3E+2	226.0
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					2.1E+1			21.0
325	オキシシン銅					7.8E+3			7,843.0
328	ジラム					5.3E+2			525.0
329	ポリカーバメート							4.3E+2	425.4
331	カズサホス					4.2E+2			423.0
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-5						1.6E+1	16.0
333	ヒドラジン	8.3E+1						5.1E+2	596.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							5.0E+0	5.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	6.0E+0						5.7E+0	11.7
341	ピペラジン							1.4E+3	1,372.0
342	ピリジン	2.2E+0						3.6E-1	2.6
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.1E-1	0.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.5E+2						3.0E-1	149.9
350	ペルメトリン					3.7E+2	3.7E+2		738.5
351	1,3-ブタジエン		3.8E+4					3.0E+3	40,635.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.5E+0		9.2E+2				1.5E+1	941.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2						4.7E+1	204.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	7.3E+0							7.3
357	プロロフェジン					3.4E+3			3,444.5

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
358	テブフェノジド					4.1E+2			413.5
360	ベノミル					2.9E+3			2,935.0
361	シハロホップブチル					8.7E+2			867.9
362	ジアフェンチウロン					4.5E+2			450.0
363	オキサジアゾン					3.9E+2			392.0
364	フェンピロキシメート					2.1E+2			212.0
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								
369	プロパルギット					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					3.3E+2			330.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3						2.0E+4	21,716.4
376	ブタクロール					6.2E+2			617.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.4E+3			3,430.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.6E+3	2,552.0
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.0E+3			2,031.7
384	1-プロモプロパン	6.5E+3						4.4E+0	6,456.2
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					2.4E+4			23,542.1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.1E+1			1.2E+3			5.1E+2	1,693.2
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	5.9E+0							5.9
392	n-ヘキサン	9.6E+4	1.7E+5					1.2E+4	273,740.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.3E+1	23.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.4E+0							4.4
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	1.9E-3	1.3E+4					3.6E+2	13,275.9
400	ベンゼン	5.8E+3	2.3E+5					1.5E+4	251,583.1
402	メフェナセット					1.9E+3			1,853.3
403	ベンゾフェノン	6.2E-3							0.0
405	ほう素化合物	1.8E+2					4.1E+1	4.2E+4	41,840.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.2E+4			7.2E+5			4.7E+4	779,752.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	5.9E+1			6.8E+2			2.6E+3	3,320.3
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	6.3E+1			8.6E+4			5.5E+4	140,880.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.6E+3			2.6E+3			8.9E+3	14,103.7
411	ホルムアルデヒド	2.5E+3	2.2E+5					8.5E+3	230,486.5
412	マンガン及びその化合物	3.5E+0						4.4E+1	47.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	8.8E+1						1.9E+2	278.8
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	8.5E-2						9.0E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.8E+2						3.3E+2	1,310.8
422	フェリムゾン					4.8E+3			4,791.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.6E+2			760.0
427	カルバリル					1.8E+3	5.9E+2		2,365.2
428	フェノバルブ					3.7E+2	9.7E+2		1,343.9
429	ハロスルフロンメチル					1.7E+2			173.4
430	インドキサカルブ					2.3E+1			22.5
431	アゾキシストロピン					1.6E+3			1,628.1
432	アミトラス					4.0E+2			400.0
433	カーバム					1.1E+3			1,100.0

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」(平成28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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
434	オキサミル					5.0E+1			49.6
435	ピリミノバックメチル					3.6E+0			3.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.2E+1						1.8E+3	1,821.1
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	1.3E+0							1.3
442	メプロニル					1.1E+2			110.0
443	メソミル					1.4E+3			1,396.5
444	トリフロキシストロピン					3.8E+1			38.0
445	クレソキシムメチル					2.9E+3			2,880.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	5.9E+1						1.1E+0	59.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.2E+2			420.6
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.8E+0						1.2E+1	14.3
453	モリブデン及びその化合物	7.2E+0						1.7E+3	1,719.5
455	モルホリン	1.5E+1						2.9E+1	43.3
456	りん化アルミニウム					5.9E+3			5,929.0
457	ジクロルボス						3.3E+3		3,341.2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							5.4E-1	0.5
460	りん酸トリトリル	4.7E+1							46.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.0E+6	2.3E+6	1.8E+6	1.2E+6	6.6E+5	1.1E+4	1.4E+6	8,429,046.6

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。