

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.2E+3				4.9E+2		1.3E+2	1,783.8
2	アクリルアミド	1.6E+0						2.1E-1	1.8
3	アクリル酸	1.6E+1						5.1E-1	16.1
4	アクリル酸エチル							8.6E+2	860.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.6E+2	860.0
6	アクリル酸メチル							8.6E+2	860.0
7	アクリロニトリル							9.2E+2	916.9
8	アクロレイン		1.4E+4					3.1E+3	17,518.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+2						1.1E+0	101.3
11	アセトアルデヒド		1.2E+5					1.7E+4	141,810.2
12	アセトニトリル	3.5E+2						5.8E+2	929.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.5E-3						2.4E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.3E-2						5.5E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	3.6E+2			4.5E+4			2.4E+4	69,281.4
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	2.8E-1						1.5E+0	1.7
18	フィブロニル					2.3E+3	7.7E+1		2,404.4
20	グルホシネート					1.1E+4			11,226.1
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.1E+3			5.1E+5			1.2E+5	627,084.4
25	アンチモン及びその化合物	2.2E+2						1.6E+2	378.7
26	石綿		7.8E+0						7.8
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン							2.6E+4	25,705.7
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.8E+1						7.8E+0	35.7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	7.4E+2		7.0E+3					7,714.5
32	2-イミダゾリジンチオン	4.4E+0						2.2E-1	4.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					7.0E+1			70.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					3.1E+2			313.0
37	E P N					1.7E+3			1,714.5
38	ペンディメタリン					4.5E+3			4,518.7
39	モリネート					9.6E+1			96.0
40	エチルベンゼン	6.6E+4	1.7E+5	3.4E+5				2.9E+3	585,816.6
42	エチレンオキシド	7.4E+2						5.5E+3	6,262.0
43	エチレングリコール	8.4E+4		2.5E+4				1.3E+4	121,995.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3		8.9E+2				1.0E+1	2,523.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						8.4E-1	130.0
46	エチレンジアミン	7.8E+0						2.4E+1	31.4
47	エチレンジアミン四酢酸	9.1E+1			2.9E+2			4.8E+3	5,210.0
49	マンネブ					1.0E+4			10,300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.9E+4			58,941.0

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					5.3E+3			5,315.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	3.7E-1							0.4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.2E+1	12.0
58	1-オクタノール	1.8E-1						4.2E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	2.5E+0						1.5E+0	4.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.5E+5	6.4E+5	1.1E+6				1.8E+5	2,117,634.5
64	銀及びその水溶性化合物	2.3E+2						4.7E+1	276.5
65	グリオキサール	5.7E-1						2.7E-2	0.6
66	グルタルアルデヒド	1.2E+1						1.0E+1	22.5
67	クレゾール	9.0E-1						5.6E+2	564.4
68	クロム及び3価クロム化合物	7.2E+2						7.1E+1	790.7
69	6価クロム化合物	6.8E+2		3.6E+2					1,044.1
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					5.9E+1			59.2
76	メトラクロール					7.1E+1			71.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					8.7E+2			869.5
79	ジフェノコナゾール					3.2E+2			323.9
81	プレチラクロール					4.0E+3			3,999.6
82	アラクロール					8.2E+2			817.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							2.2E+4	22,424.5
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							5.5E+5	553,022.1
90	シマジンまたはCAT					6.0E+2			604.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					8.9E+1			89.0
93	クロロベンゼン	1.4E+2						9.4E+2	1,083.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							4.4E+3	4,356.9
95	クロロホルム	2.6E+2						4.0E+3	4,234.6
97	MCPまたはMCPA					1.5E+2			148.2
98	テニルクロール					4.5E+1			45.1
99	五酸化バナジウム							1.9E+2	189.2
100	コバルト及びその化合物	1.6E+2						5.7E+2	733.2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.6E+3						5.3E-1	1,647.5
102	酢酸ビニル	4.9E+2						2.6E+3	3,059.6
105	フルバリネート					2.9E+2			290.0
106	フェンバレレート					2.6E+2			260.0
107	シベルメトリン					3.3E+2			330.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.2E+2						1.2E+3	1,498.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					2.9E+4			28,962.0
111	カフェンストール					1.7E+3			1,740.3

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20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	
113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						3.8E+2	529.5
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	7.4E+0						9.0E-3	7.4
116	1,2-ジクロロエタン	5.1E+1						4.9E-1	51.3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.9E+0							1.9
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							2.7E+4	27,495.3
122	プロピザミド					1.3E+3			1,300.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							7.6E+3	7,590.9
125	フルスルファミド					1.3E+2			133.2
126	ベンゾフェナップ					1.2E+3			1,161.5
129	ジウロンまたはDCMU	8.1E+0				4.9E+3		3.0E+1	4,954.3
130	リニューロン					4.2E+3			4,224.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.8E+3			1,786.6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.7E+5	171,848.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.2E+2						8.7E+2	1,091.6
135	1,2-ジクロロプロパン	2.3E+2						6.2E-1	230.1
137	D-D					9.1E+4			90,573.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.4E+1					1.1E+4	5.8E-1	10,547.3
140	p-ジクロロベンゼン						4.0E+2	5.4E+5	543,091.3
141	ピラゾキシフェン					1.4E+2			138.0
142	ピラゾレート					6.3E+3			6,292.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.0E+3			1,950.5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.3E+4	12,681.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.8E+4						1.3E+1	37,768.0
146	ジチアノン					5.4E+3			5,364.0
147	イソプロチオラン					1.9E+3			1,864.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.4E+2			135.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					6.7E+3			6,709.0
152	ホサロン					5.5E+1			55.0
153	プロチオホス					3.1E+3			3,135.0
154	メチダチオンまたはDMTP					7.6E+3			7,564.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					1.3E+4			13,398.5
156	ジメトエート					5.6E+2			564.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.1E+0						1.7E-2	1.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.7E+2			165.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					3.5E+1			35.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.3E+0			3.6E+4			4.7E+4	82,524.0
167	トリクロロホンまたはDEP					5.3E+3	3.3E+1		5,312.8
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					3.6E+3			3,625.0
170	エスプロカルブ					3.4E+2			343.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+3						1.7E+3	3,510.1
173	フェントエートまたはPAP					1.2E+3			1,157.0
174	アイオキシニル					2.5E+3			2,490.0
175	水銀及びその化合物	9.2E-1						1.6E+1	16.9
176	有機スズ化合物	1.3E+1							12.6
177	スチレン	1.4E+2	6.1E+4	6.0E+1				1.2E+3	62,384.0
178	セレン及びその化合物							6.0E+1	60.2
179	ダイオキシン類							2.9E+3	2,924.5
180	ダゾメット					1.3E+5			132,202.0
181	チオ尿素	1.2E+0						6.3E+0	7.5
183	ピラクロホス					1.6E+2			158.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.1E+2			213.0
185	ダイアジノン					7.8E+3	4.1E+1		7,842.7
188	クロルピリホス					1.1E+3			1,140.0
189	イソキサチオン					5.0E+3			5,000.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					3.4E+4	2.1E+3		35,639.2
193	フェンチオンまたはMPP					7.8E+2	6.4E+2		1,420.7
194	クロルピリホスメチル					2.5E+1	1.9E+2		218.4
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					4.4E+3			4,437.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.4E+1						1.2E+3	1,197.6
199	クロロタロニルまたはTPN					8.4E+3			8,374.8
200	テトラクロロエチレン	1.5E+4						5.0E-1	15,334.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.5E+0							4.5
204	チウラムまたはチラム	2.9E+1				6.9E+3			6,914.0
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.9E+1				8.3E+2		7.9E+1	966.2
211	トリクロロエチレン	1.1E+4						4.1E-1	10,551.7
214	クロロピクリン					8.2E+4			82,413.3
216	トリクロピル					1.2E+3			1,155.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							2.1E+4	21,044.3
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン								
220	トリフルラリン					8.8E+3			8,829.4
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.8E+2	476.2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4	7.4E+4	1.6E+4				2.7E+3	107,419.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.9E+5	1.1E+6	4.8E+5				5.9E+4	1,898,622.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.1E+3		2.4E+3				1.1E+2	3,611.1
231	ニッケル	5.2E+2						1.1E+3	1,617.3
232	ニッケル化合物	7.1E+2						3.6E+3	4,323.7

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」(平成20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	6.0E+0						6.2E-1	6.7
242	ノニルフェノール	5.1E+1							51.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.5E+0						7.9E+0	14.4
245	シメトリン					2.0E+1			19.5
246	オキシシン銅					1.1E+4			11,192.0
247	クロフェンチジン					8.0E+1			80.0
249	ジラム	2.3E+0				4.4E+2			445.3
250	ポリカーバメート					4.4E+3		4.9E+2	4,888.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.9E+2			7.6E+2				947.1
252	砒素及びその無機化合物	2.8E-2						7.4E+0	7.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	5.6E+2						1.7E+3	2,260.0
254	ヒドロキノン	1.5E+2						1.4E+2	287.2
257	ピテルタノール					4.0E+2			400.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	2.0E+0						8.1E+0	10.2
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.8E+2						4.0E+0	185.0
267	ペルメトリン					3.8E+2	6.5E+2		1,029.5
268	1,3-ブタジエン		1.0E+5					4.1E+3	106,427.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+2		1.1E+3					1,622.3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+3		6.5E+1				4.3E+1	1,323.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+0							2.8
274	プロプロフェジン					5.5E+3			5,485.5
275	テブフェノジド					1.7E+3			1,652.0
276	ペノミル					3.0E+3			3,000.0
277	シハロホップブチル					6.7E+2			666.2
278	フェンピロキシメート					2.0E+2			199.0
279	プロパルギットまたはBPPS					5.7E+2			573.0
280	ピリダベン					4.0E+2			400.0
281	テブフェンピラド					1.5E+2			150.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.5E+2						9.5E+3	10,009.9
284	プロピネブ					2.9E+3			2,870.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							2.0E+1	20.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					1.7E+4			16,669.7
289	酸化フェンブタズ					6.4E+2			637.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					3.2E+2			315.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.9E-1							0.3
294	ベリリウム及びその化合物	1.7E+0						1.1E+1	12.6

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.5E-2	2.2E+4					3.1E+2	22,127.7
299	ベンゼン	4.6E+3	3.3E+5					1.6E+4	354,775.2
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.8E-3							0.0
301	メフェナセツ					3.5E+3			3,493.0
304	ほう素及びその化合物	1.8E+3						1.9E+4	21,134.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.4E+3			8.8E+5			3.7E+4	923,981.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.9E+1			2.2E+3			1.8E+3	4,072.4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.5E+3			5.8E+3			1.2E+4	20,088.1
310	ホルムアルデヒド	1.3E+3	3.3E+5					1.1E+4	337,731.0
311	マンガン及びその化合物	1.1E+3						3.1E+1	1,090.3
312	無水フタル酸	9.3E-2						1.2E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.2E-1						2.6E-3	0.1
314	メタクリル酸	4.4E+1						3.9E+1	83.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	8.2E+1						3.7E+2	450.2
322	フェリムゾン					5.6E+3			5,644.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.2E+3			1,160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					2.6E+2			255.0
326	プロポキスルまたはPHC						2.4E+2		238.2
329	カルバリルまたはNAC					2.3E+3	6.0E+2		2,867.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.6E+3	1.1E+3		2,741.8
331	ハロスルフロンメチル					4.1E+2			405.6
332	アミトラズ					3.0E+2			300.0
333	カーバム					1.2E+3			1,150.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					1.8E+2			175.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	6.0E+0							6.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					1.2E+3			1,166.5
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	3.2E+2						3.9E+3	4,196.0
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.1E+4	3.8E+3		14,590.6
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	8.0E+5	2.9E+6	1.9E+6	1.5E+6	6.7E+5	2.0E+4	2.0E+6	9,848,778.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年