

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.3E+2	6.5E+3		6,764.2	1.2E+1	2.1E+5	208,081.0	214,845.2
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸						8.9E+3	8,930.0	8,930.0
4	アクリル酸エチル	2.0E-1			0.2		2.5E+1	25.0	25.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	5.9E+1			59.0		3.5E+4	35,000.0	35,059.0
7	アクリロニトリル	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.7E+2	171.0	171.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	3.0E+2			300.0				300.0
12	アセトニトリル	9.6E+2	2.5E+1		987.5	5.8E+2	3.5E+4	35,430.0	36,417.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン	6.6E+2			660.0		2.0E+5	202,518.0	203,178.0
16	2-アミノエタノール	5.9E+1	1.4E+3		1,459.0	3.6E+1	1.3E+3	1,336.0	2,795.0
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール						4.9E+2	490.0	490.0
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1.3E+0	1.3	1.3
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)	6.4E+1	1.1E+1		75.0	8.4E+1	8.2E+3	8,234.0	8,309.0
25	アンチモン及びその化合物	3.4E+0	3.6E+1		39.4	2.5E+1	2.0E+4	19,853.1	19,892.5
26	石綿						2.4E+3	2,350.0	2,350.0
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						2.9E+0	2.9	2.9
28	イソブレン								
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)		1.5E+1		15.0		7.9E+3	7,854.0	7,869.0
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)	7.5E+0			7.5		2.5E+4	25,168.0	25,175.5
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	4.6E+5	8.4E+0		455,977.9	4.7E+1	4.8E+4	48,488.5	504,466.4
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	2.1E+3			2,130.0		3.3E+3	3,300.0	5,430.0
43	エチレングリコール	3.1E+4	2.7E+3		33,510.2	5.4E+3	2.5E+5	257,547.4	291,057.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.1E+2	1.9E+2		996.0		4.1E+3	4,100.3	5,096.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+3			1,206.4		1.0E-1	0.1	1,206.5
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	9.8E+3			9,800.0		9.0E+3	8,957.0	18,757.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	2.8E+2			280.0				280.0
59	p-オクチルフェノール						5.3E+1	53.0	53.0
60	カドミウム及びその化合物	3.0E+1	7.6E+1		105.2		6.5E+3	6,458.0	6,563.2
61	-カプロラクタム	2.8E+2			280.0				280.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.0E+6	1.4E+2		1,041,091.6	1.3E+2	1.4E+5	136,539.4	1,177,631.0
64	銀及びその水溶性化合物					8.0E+0	1.9E+3	1,957.0	1,957.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	1.4E+3			1,381.0		3.8E+3	3,780.0	5,161.0
68	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2	3.3E+2		740.2	2.0E+1	2.7E+5	266,362.8	267,103.0
69	6価クロム化合物	3.0E-1	1.5E+2		152.1	1.0E+0	1.3E+4	12,972.1	13,124.2
70	クロロアセチル=クロリド	2.4E+1			24.0				24.0
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン						1.8E+2	180.0	180.0
73	m-クロロアニリン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2.4E+3			2,350.0				2,350.0
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6.0E+3			6,007.2		4.6E+3	4,600.0	10,607.2
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	2.0E+4	1.9E+3		21,900.0		6.3E+4	63,000.0	84,900.0
95	クロロホルム	8.8E+2			878.0	4.8E+0	1.4E+4	13,605.0	14,483.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム	1.5E+2	2.9E+2		443.6		2.0E+3	2,001.3	2,444.9
100	コバルト及びその化合物	1.6E+1	6.3E+0		21.8		7.2E+3	7,169.0	7,190.8
101	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3			1,103.0		1.5E+2	150.2	1,253.2
102	酢酸ビニル	1.5E+3			1,507.5		6.6E+2	656.2	2,163.7
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	3.7E+2	5.5E+2		921.0	1.8E+1	3.7E+3	3,756.8	4,677.8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素	3.2E+2	1.2E+1		331.7		1.8E+5	180,000.0	180,331.7
113	1,4-ジオキサソ								
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						3.7E+3	3,722.3	3,722.3
116	1,2-ジクロロエタン	5.6E+2	1.5E+1		575.2		9.6E+4	95,703.0	96,278.2
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.2E+2		115.8				115.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.5E+2		151.4				151.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5.0E+0			5.0		1.2E+1	12.0	17.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3.0E-1			0.3				0.3
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	6.2E+4			62,000.0				62,000.0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)								
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	1.0E+4			10,000.0		2.2E+4	22,000.0	32,000.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	5.8E+4	3.9E+2		58,390.0		3.1E+5	309,900.0	368,290.0
140	p-ジクロロベンゼン	4.7E+3			4,700.0				4,700.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	2.4E+3			2,400.0				2,400.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.1E+5	2.7E+2		408,258.8	1.9E+0	2.0E+5	204,840.4	613,099.2
157	ジニトロトルエン		3.5E+2		350.0		4.9E+3	4,900.0	5,250.0
158	2,4-ジニトロフェノール						8.5E+4	85,000.0	85,000.0
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					9.9E+0	3.5E+1	44.9	44.9
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.7E+3	6.5E+3		9,168.1		2.5E+5	246,641.0	255,809.1
175	水銀及びその化合物		2.4E+0		2.4				2.4
176	有機スズ化合物						2.5E+3	2,524.0	2,524.0
177	スチレン	6.7E+4			67,118.3		2.0E+4	19,628.8	86,747.1
178	セレン及びその化合物		4.3E+2		434.4				434.4
179	ダイオキシン類	4.4E+3	6.8E+1	8.1E+3	12,566.4	1.7E-1	4.0E+4	39,890.4	52,456.8
181	チオ尿素		1.0E-1		0.1		4.8E+3	4,816.0	4,816.1
182	チオフェノール	9.0E+0			9.0				9.0
197	デカブ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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		9.0E-1		0.9	7.7E+0	1.3E+3	1,304.7	1,305.6
200	テトラクロロエチレン	4.4E+4	2.1E+1		43,883.6		1.5E+4	15,475.0	59,358.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.6E+1			26.0		4.0E+3	4,000.0	4,026.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.2E+1	1.3E+3		1,288.9	5.8E+2	1.2E+4	12,275.3	13,564.2
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		4.4E+2		437.2				437.2
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+1		22.9				22.9
211	トリクロロエチレン	1.5E+4	4.9E+1		14,798.8		5.5E+3	5,504.0	20,302.8
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.3E+4	2.9E+0		73,346.1		5.4E+3	5,405.3	78,751.4
225	o-トルイジン	3.2E+3			3,200.0		2.4E+5	238,300.0	241,500.0
226	p-トルイジン								
227	トルエン	3.7E+6	2.5E+3		3,702,359.2	2.0E+2	1.5E+6	1,536,000.7	5,238,359.9
228	2,4-トルエンジアミン						1.0E+5	103,500.0	103,500.0
230	鉛及びその化合物	7.4E+2	2.3E+2		968.2	2.0E-1	3.8E+5	375,758.8	376,727.0
231	ニッケル	1.2E+2	9.0E-1		119.7	1.3E+1	9.9E+3	9,928.3	10,048.0
232	ニッケル化合物	3.4E+1	2.5E+2		286.5	1.3E+2	4.4E+4	44,424.4	44,710.9
233	ニトリロ三酢酸						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
234	p-ニトロアニリン						3.0E+1	30.0	30.0
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン	5.9E+2			590.0		4.4E+4	44,000.0	44,590.0
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール						1.0E-1	0.1	0.1
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸						9.4E+3	9,400.0	9,400.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	2.8E+0	1.5E+2		154.3		3.0E+2	300.0	454.3
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		5.0E+1		50.0		1.1E+3	1,100.0	1,150.0
254	ヒドロキノン						2.2E+1	22.0	22.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
259	ピリジン	2.4E+3	3.0E+1		2,410.0		3.1E+3	3,064.0	5,474.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン						1.0E+2	100.0	100.0
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	2.8E+4	9.8E+2		28,487.0	1.5E+2	7.1E+4	71,391.3	99,878.3
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2.7E+1			27.0	6.0E-1	0.6	27.6	27.6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.9E+2			387.6	2.0E+3	1,957.2	2,344.8	2,344.8
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.1E+3			6,117.0	7.1E+4	71,206.9	77,323.9	77,323.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル					4.6E+2	462.0	462.0	462.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド					2.4E+3	2,447.0	2,447.0	2,447.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3	8.4E+4		86,256.6	6.0E+3	1.5E+5	159,246.2	245,502.8

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	8.6E+2			860.0				860.0
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
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+0	1.0E+0	3.5	3.5
299	ベンゼン	9.6E+4	1.9E+2		96,366.7		2.1E+3	2,138.0	98,504.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						2.2E+2	220.0	220.0
304	ほう素及びその化合物	8.2E+2	1.3E+5		127,465.2	3.9E+1	3.9E+4	38,951.2	166,416.4
306	ポリ塩化ビフェニル		3.8E+0		3.8				3.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.0E-1	3.2E+2		322.1	2.1E+2	1.4E+4	14,470.0	14,792.1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.4E+0	8.5E+0		9.9		2.5E+2	253.0	262.9
310	ホルムアルデヒド	1.4E+4	1.7E+4		30,901.5	1.8E+1	3.1E+3	3,100.8	34,002.3
311	マンガン及びその化合物	1.8E+3	1.4E+4		15,889.3		1.0E+6	1,005,162.6	1,021,051.9
312	無水フタル酸	3.8E+2			382.0		1.3E+3	1,329.0	1,711.0
313	無水マレイン酸	4.0E+1			40.0				40.0
314	メタクリル酸						9.7E+2	970.0	970.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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						1.7E+2	170.0	170.0
320	メタクリル酸メチル	2.2E+3			2,200.0		1.2E+4	11,961.0	14,161.0
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
336	3-メチルピリジン	2.8E+1			28.0				28.0
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)	1.1E+3			1,072.0		4.4E+3	4,446.0	5,518.0
340	4,4'-メチレンジアニリン						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	6.1E+1	2.2E+2		281.2	3.2E+3	1.1E+4	14,276.1	14,557.3
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1.3E+1			13.0		1.8E+4	18,144.0	18,157.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。