

鹿児島県

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		2.2E+3		2,185.9		1.4E+2	136.0	2,321.9
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
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								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル						1.6E+3	1,600.7	1,600.7
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								
16	2-アミノエタノール	1.2E+2	3.7E+2		496.1		2.0E+4	19,885.0	20,381.1
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								
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								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		1.1E+1		11.0		4.2E+1	42.0	53.0
25	アンチモン及びその化合物						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
26	石綿								
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								
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)								
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+1			74.0		1.1E+3	1,060.0	1,134.0
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	1.7E+4			16,845.8		5.7E+2	570.0	17,415.8
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール		4.0E+3		4,000.0	5.3E+2	4.7E+4	47,482.0	51,482.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル								
46	エチレンジアミン		1.2E+1		12.0		4.8E+1	48.0	60.0
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
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)								

鹿児島県

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								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		5.6E+0		5.6				5.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.8E+4			38,460.6	1.5E+0	6.8E+3	6,850.5	45,311.1
64	銀及びその水溶性化合物		3.6E+0		3.6		2.6E+3	2,609.1	2,612.7
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物		6.0E+1		60.4		2.3E+3	2,298.1	2,358.5
69	6価クロム化合物		5.1E+1		50.8		8.6E+0	8.6	59.4
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
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)	7.4E+3			7,370.0				7,370.0
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								
95	クロロホルム	1.7E+4	1.7E+3		18,700.0				18,700.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物		2.7E+2		273.0		6.4E+2	640.0	913.0
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
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)	3.4E+1	5.1E+1		84.5		6.0E+2	604.0	688.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		5.0E-1		0.5				0.5
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								
116	1,2-ジクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		5.6E+0		5.6				5.6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.1E+1		11.4				11.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

鹿児島県

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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
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)								
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								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	3.6E+3			3,600.0		9.0E+2	900.0	4,500.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.7E+4	4.5E+1		17,244.8		2.3E+4	23,304.0	40,548.8
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
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								
172	N,N-ジメチルホルムアミド						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
175	水銀及びその化合物		1.0E-1		0.1				0.1
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	6.3E+2		2.0E+2	830.0		4.0E+2	400.0	1,230.0
178	セレン及びその化合物		4.4E+0		4.4				4.4
179	ダイオキシン類	1.7E+3	1.2E+1	3.3E+3	5,087.6	3.7E-3	4.0E+3	3,973.5	9,061.0
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
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 ^{3,7}]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)								
200	テトラクロロエチレン		1.1E+0		1.1				1.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
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)		2.2E+2		216.7		3.7E+2	368.0	584.7
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		1.1E+0		1.1				1.1
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
211	トリクロロエチレン		4.5E+0		4.5				4.5
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)								

鹿児島県

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	
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	1.4E+2			138.6		1.5E+3	1,500.5	1,639.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.5E+5			150,178.6	1.6E+0	2.1E+4	21,241.6	171,420.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物		1.3E+1		12.7		1.6E+4	16,220.0	16,232.7
231	ニッケル		4.3E+2		432.0	1.1E+0	4.9E+3	4,929.6	5,361.6
232	ニッケル化合物		3.0E+2		296.6		3.7E+3	3,662.3	3,958.9
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
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								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物		2.0E-1		0.2		9.6E+2	960.0	960.2
244	ピクリン酸								
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		4.3E+2		432.6				432.6
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.5E+0			1.5				1.5
254	ヒドロキノン								
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								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
261	フェニルオキシラン								
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	3.6E+1	1.2E+1		47.7		4.8E+3	4,848.0	4,895.7
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+3			1,110.0		1.1E+3	1,070.0	2,180.0
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)	4.0E+2	1.5E+0		403.2		5.3E+3	5,340.0	5,743.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.5E+2	2.8E+4		28,264.2		7.5E+3	7,543.5	35,807.7

鹿児島県

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)	1.6E+4			16,300.0				16,300.0
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								
299	ベンゼン	4.4E+3	2.8E+0		4,352.8				4,352.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物		8.8E+4		88,411.8		2.0E+3	2,019.2	90,431.0
306	ポリ塩化ビフェニル		1.0E-1		0.1				0.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		4.7E+0		4.7		2.1E+1	20.8	25.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル						2.0E-1	0.2	0.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル						9.0E-1	0.9	0.9
310	ホルムアルデヒド	7.6E+2	1.5E+0		761.5		2.9E+3	2,850.0	3,611.5
311	マンガン及びその化合物		2.2E+3		2,176.6		8.1E+2	807.0	2,983.6
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸								
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								
320	メタクリル酸メチル	6.8E+2			680.0		4.6E+1	46.0	726.0
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								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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		1.3E+2		130.0		5.7E+2	573.0	703.0
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)						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
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。