

鹿児島県

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	2.1E+2				2.1E+3		1.1E+1	2,293.0
2	アクリルアミド	5.9E-1						8.1E-2	0.7
3	アクリル酸	5.5E+0						1.9E-1	5.7
4	アクリル酸エチル							2.9E+2	288.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	288.1
6	アクリル酸メチル							2.9E+2	288.1
7	アクリロニトリル							3.0E+2	296.2
8	アクロレイン		6.0E+3					1.0E+3	6,993.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.3E+0						1.5E-1	9.5
11	アセトアルデヒド		5.3E+4					6.0E+3	58,673.1
12	アセトニトリル	2.2E+2						1.2E+3	1,381.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						6.9E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.8E-3						2.3E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	8.9E+1			3.4E+4			4.5E+3	38,718.3
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)	8.2E-2						5.4E-1	0.6
18	フィプロニル					1.3E+3	8.6E+1		1,400.7
20	グルホシネート					4.7E+3			4,717.5
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)	4.5E+2			3.5E+5			2.4E+4	375,048.5
25	アンチモン及びその化合物	9.1E+1						2.5E+1	115.9
26	石綿		1.6E-2						0.0
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								
28	イソブレン							8.3E+3	8,304.1
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)	8.8E+0						1.9E+0	10.7
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)	2.1E+2		4.7E+2					683.1
32	2-イミダゾリジンチオン	4.1E-1						2.2E-2	0.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.9E+3			1,861.0
37	E P N					5.9E+3			5,901.0
38	ペンディメタリン					9.6E+2			958.5
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	2.6E+4	9.5E+4	4.6E+4				3.3E+3	169,883.8
42	エチレンオキシド	2.9E+2						2.0E+3	2,309.5
43	エチレングリコール	3.9E+4		6.3E+3				5.8E+3	50,645.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+2		2.1E+2				2.7E+0	617.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+1						3.1E-1	46.1
46	エチレンジアミン	2.3E+0						8.6E+0	10.9
47	エチレンジアミン四酢酸	3.0E+1			2.2E+2			1.0E+3	1,268.5
49	マンネブ					4.5E+3			4,475.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.8E+4			27,550.0

鹿児島県

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					1.5E+4			14,979.0
53	エクロメゾール					5.2E+2			520.0
54	エビクロロヒドリン	1.0E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	1.3E-1						3.1E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	6.1E-1						3.2E-3	0.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.0E+5	3.4E+5	1.4E+5				2.1E+5	798,458.9
64	銀及びその水溶性化合物	5.9E+1						8.6E+0	67.6
65	グリオキサール	1.6E-1						7.8E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.4E+0						3.2E+0	6.6
67	クレゾール	2.9E-1						2.9E+2	288.0
68	クロム及び3価クロム化合物	4.2E+2						3.1E+1	452.3
69	6価クロム化合物	1.7E+2		1.9E+2					358.0
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					8.2E+2			824.3
76	メトラクロール					3.1E+3			3,147.7
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.3E+3			1,331.5
79	ジフェノコナゾール					5.4E+1			53.9
81	プレチラクロール					1.1E+3			1,117.4
82	アラクロール					6.5E+2			645.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							8.7E+3	8,706.9
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.2E+5	216,320.4
90	シマジンまたはCAT					8.8E+2			875.0
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					6.3E+1			63.0
93	クロロベンゼン	4.3E+1						7.4E+2	781.8
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.8E+3	1,835.8
95	クロロホルム	1.1E+2						4.2E+2	528.1
97	MCPまたはMCPA					1.1E+2			108.0
98	テニルクロール					4.2E+1			42.3
99	五酸化バナジウム							2.3E+1	22.5
100	コバルト及びその化合物	7.9E+1						2.5E+2	333.2
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)	4.4E+2						1.5E-1	440.8
102	酢酸ビニル	1.2E+2						9.5E+2	1,064.2
105	フルバリネート					7.5E+1			75.0
106	フェンバレレート					1.0E+2			100.0
107	シペルメトリン					9.0E+1			90.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.9E+1						3.8E+2	471.1
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					2.2E+2			224.0
111	カフェンストール					7.6E+2			760.5

鹿児島県

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×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	
113	1,4-ジオキサン	4.4E+1						1.2E+2	167.2
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	7.0E-1						8.7E-4	0.7
116	1,2-ジクロロエタン	1.8E+1						1.8E-1	17.7
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.0E-1							0.2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.2E+4	11,841.1
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.4E+3	2,398.6
125	フルスルファミド					1.1E+1			10.5
126	ベンゾフェナップ					8.1E+2			808.0
129	ジウロンまたはDCMU	2.5E+0				3.7E+3		1.1E+1	3,761.5
130	リニューロン					2.7E+2			267.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.1E+4			11,359.7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.8E+4	57,613.8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.1E+2						1.5E+3	1,819.5
135	1,2-ジクロロプロパン	6.7E+1						1.9E-1	67.5
137	D-D					1.6E+6			1,587,656.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	5.4E+0					7.0E+3	2.3E-1	7,040.8
140	p-ジクロロベンゼン						2.9E+2	1.9E+5	187,663.9
141	ピラゾキシフェン					8.3E+2			834.0
142	ピラゾレート					1.7E+3			1,744.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.5E+2			248.5
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.6E+3	2,617.3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.0E+4						3.4E+0	9,969.5
146	ジチアノン					1.4E+3			1,365.0
147	イソプロチオラン					1.7E+2			168.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.7E+3			1,747.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.2E+4			21,904.0
152	ホサロン					7.0E+1			70.0
153	プロチオホス					1.9E+3			1,858.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.5E+4			14,792.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					2.1E+3			2,090.5
156	ジメトエート					3.4E+2			341.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.1E-1						1.7E-3	0.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.9E+3			1,903.4
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					7.0E+1			70.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.4E+0			2.4E+4			8.5E+3	32,916.4
167	トリクロロホンまたはDEP					1.1E+4	2.4E+1		10,683.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.0E+4			10,485.0
170	エスプロカルブ					6.4E+2			637.0

鹿児島県

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×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	
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	9.4E+2						1.5E+3	2,483.9
173	フェントエートまたはPAP					9.7E+2			966.0
174	アイオキシニル					2.4E+2			240.0
175	水銀及びその化合物	3.7E-1							0.4
176	有機スズ化合物	2.9E+0							2.9
177	スチレン	3.8E+1	3.6E+4	3.6E+0				1.8E+3	37,938.9
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							7.3E+2	732.2
180	ダゾメット					1.4E+5			140,924.0
181	チオ尿素	2.8E-1						1.8E+0	2.1
183	ピラクロホス					1.6E+3			1,626.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					4.2E+4	2.9E+1		42,047.6
188	クロルピリホス					1.1E+4			11,082.0
189	イソキサチオン					1.5E+3			1,534.5
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					2.3E+4	1.4E+3		24,207.0
193	フェンチオンまたはMPP					2.1E+3	4.1E+2		2,471.9
194	クロルピリホスメチル						1.4E+2		139.8
195	プロフェノホス					1.2E+2			120.0
196	イプロベンホスまたはIBP								
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)	1.2E+0						4.9E+2	491.9
199	クロロタロニルまたはTPN					6.6E+3			6,607.0
200	テトラクロロエチレン	5.2E+3						1.7E-1	5,224.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.6E+0							1.6
204	チウラムまたはチラム	2.5E+0				1.1E+3			1,058.5
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.1E+1				4.8E+1		2.0E+1	119.1
211	トリクロロエチレン	2.3E+3						9.3E-2	2,298.2
214	クロロピクリン					7.4E+5			736,651.8
216	トリクロピル					8.0E+2			802.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							7.9E+3	7,897.5
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					2.0E+3			1,968.4
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)							1.9E+2	188.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.2E+3	3.6E+4	3.0E+3				4.1E+3	49,390.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.2E+5	5.6E+5	9.4E+4				3.9E+4	805,812.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	9.2E+1		9.2E+2				1.2E-1	1,012.3
231	ニッケル	9.9E+1						2.4E+2	339.9
232	ニッケル化合物	3.1E+2						1.1E+3	1,457.6

鹿児島県

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×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	
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	3.7E+0						3.9E-1	4.1
242	ノニルフェノール	2.1E+1							21.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.1E+0						3.0E+0	5.1
245	シメトリン					5.0E+1			49.5
246	オキシシン銅					1.6E+3			1,551.0
247	クロフェンチジン					1.1E+3			1,080.0
249	ジラム	2.1E-1							0.2
250	ポリカーバメート					1.4E+3		3.7E+3	5,084.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	5.9E+1			4.8E+2				538.1
252	砒素及びその無機化合物	9.9E-3						1.4E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.3E+2						7.9E+2	1,022.4
254	ヒドロキノン	3.7E+1						4.2E+1	79.4
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.2E-1						3.4E+0	4.2
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	8.4E+1						1.2E+0	85.4
267	ペルメトリン					3.6E+2	4.2E+2		779.5
268	1,3-ブタジエン		4.7E+4					1.9E+3	48,771.4
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9.2E+1		8.2E+2					908.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2		1.4E+1				7.3E+0	190.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+0							1.0
274	プロプロフェジン					5.4E+3			5,355.0
275	テブフェノジド					3.6E+2			356.5
276	ペノミル					1.7E+3			1,680.0
277	シハロホップブチル					9.5E+2			950.6
278	フェンピロキシメート					6.5E+2			645.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.8E+3			1,827.0
280	ピリダベン					1.1E+3			1,120.0
281	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.3E+2							128.3
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
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)					3.7E+4			37,279.3
289	酸化フェンブタズ					4.2E+2			422.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.9E+3			1,932.0
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	8.1E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	1.3E-1							0.1

鹿児島県

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	
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	6.9E-3	1.1E+4					3.7E+2	11,723.7
299	ベンゼン	1.8E+3	1.7E+5					2.1E+4	190,222.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.0E-4							0.0
301	メフェナセツ					1.2E+4			11,796.0
304	ぼう素及びその化合物	8.8E+2						4.4E+2	1,320.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	8.8E+2			6.0E+5			1.8E+4	615,788.1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.5E+0			1.9E+3			2.1E+3	4,080.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.0E+2			4.2E+3			1.2E+4	17,315.2
310	ホルムアルデヒド	6.5E+2	1.4E+5					4.4E+3	145,302.9
311	マンガン及びその化合物	6.2E+2						1.2E+0	617.8
312	無水フタル酸	2.6E-2						3.5E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.4E-2						7.5E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.2E+1						1.1E+1	23.2
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	2.2E+1						1.0E+2	124.3
322	フェリムゾン					3.6E+3			3,633.0
324	メチル=イソチオシアネート					5.9E+3			5,920.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						8.8E+1		88.3
329	カルバリルまたはNAC					7.8E+2	2.2E+2		999.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					8.2E+3	8.3E+2		8,987.3
331	ハロスルフロンメチル					1.8E+1			17.5
332	アミラズ					2.8E+2			280.0
333	カーバム					1.0E+3			1,000.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.1E+2			510.0
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)	1.7E+0							1.7
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					2.7E+2			272.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	6.1E+1						3.2E+2	376.2
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.2E+4	2.3E+3		14,587.4
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	3.2E+5	1.5E+6	2.9E+5	1.0E+6	2.8E+6	1.3E+4	9.0E+5	6,843,814.5

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年