

佐賀県

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」(令和4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+0						9.5E+1	97.1
2	アクリルアミド	2.2E-1						3.7E-2	0.3
3	アクリル酸エチル	3.3E+0						1.5E+2	156.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.3E+0						4.8E-2	8.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	153.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.6E-3						4.8E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+1						5.3E-2	15.7
8	アクリル酸メチル	8.8E-3						1.5E+2	153.4
9	アクリロニトリル	3.4E-1						5.5E+1	55.0
10	アクロレイン		2.7E+3					2.1E+2	2,870.6
11	アジ化ナトリウム	2.6E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	1.7E-1	1.4E+4					1.2E+3	15,512.9
13	アセトニトリル	4.0E+1						1.2E+1	51.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.7E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.0E-2						4.9E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	8.4E+1			2.1E+4			1.2E+4	32,570.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.0E+0	4.8E+1		50.4
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					5.0E+1			50.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

佐賀県

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」(令和4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	
27	メタミロン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	5.3E+2			4.7E+4			9.8E+3	57,431.1
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+1						4.9E+1	59.4
32	アントラセン	1.2E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	3.6E-1							0.4
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.5E+3	1,538.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.8E-3						5.7E-1	0.6
38	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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					5.6E+2			557.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+0							1.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	8.0E-5						1.6E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					1.5E+2			154.0
47	ブタミホス					1.5E+2			150.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					4.4E+3			4,393.6
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.4E+1						3.2E-1	14.3
52	アラニカルブ					4.0E+2			400.0

佐賀県

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」（令和4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	
53	エチルベンゼン	2.9E+4	3.7E+4	2.6E+4				6.2E+3	98,242.4
54	ホスチオゼート					7.5E+1			75.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.7E+2						7.4E+1	239.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.6E+2						5.8E-2	357.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+1						1.0E-1	17.9
59	エチレンジアミン	9.4E-3						6.3E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.2E-1			1.3E+1			2.5E+1	38.0
61	マンネブ					1.0E+2			100.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.0E+4			40,340.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.0E+3			4,977.0
64	エトフェンプロックス					2.2E+2	4.1E+1		262.7
65	エピクロロヒドリン	1.2E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	1.7E+0							1.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.1E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					2.6E+1			26.1
71	塩化第二鉄	1.1E-1							0.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	4.3E-2						8.9E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	9.0E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	6.5E-3						6.0E+0	6.0
76	ε-カプロラクタム	1.7E-1						1.5E-1	0.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

佐賀県

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」（令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.8E+4	1.4E+5	5.1E+4				1.1E+5	337,357.4
81	キノリン	3.3E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.0E+0						7.8E+0	12.8
83	クメン	3.4E+2	7.2E+2					2.6E+1	1,080.9
84	グリオキサール	1.2E-2						2.1E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	3.3E+0						3.6E-2	3.3
86	クレゾール	1.5E+0						4.1E+1	42.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+0						2.4E+1	25.3
88	6価クロム化合物	3.5E-1							0.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.7E+2			267.4
91	シアナジン					2.0E+2			200.0
92	トルフェンピラド					3.8E+2			375.0
93	メラクロール					5.5E+2			546.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							4.8E-1	0.5
95	フルアジナム					1.3E+2			133.5
96	ジフェノコナゾール					1.2E+2			120.2
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					2.3E+2			230.5
101	アラクロール					2.5E+3			2,492.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.1E+3	2,140.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.4E+3	6,388.0

佐賀県

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」(令和4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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メブロップ					1.2E+2			117.1
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					8.1E+2			813.7
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					2.3E+2	4.0E+0		238.2
118	ミクロブタニル					1.0E+1			10.0
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.4E+2						2.1E+1	158.5
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	6.2E+1						7.4E+2	800.2
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

佐賀県

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」(令和4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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	9.5E+0						8.1E+1	90.8
133	酢酸2-エトキシエチル	3.2E+2						5.6E-3	324.2
134	酢酸ビニル	1.7E+2						1.3E+2	294.3
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					2.3E+2			226.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	2.4E+0		5.2
140	フェンプロバトリン					4.0E+1	1.4E+0		41.4
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	1.4E+1						7.0E+1	84.7
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストール					1.1E+2			112.2
149	四塩化炭素	4.1E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	1.3E+1						4.4E+0	17.6
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					7.5E+1			75.0
153	テトラメリン						2.5E+2		245.3
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.5E-1						3.0E+0	3.8
156	ジクロロアニリン								

佐賀県

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」(令和4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	
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+1						7.0E-1	16.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	5.9E-1							0.6
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.8E+3	2,841.7
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.9E+2	290.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					2.3E+2			233.1
169	ジウロン	1.9E-1				5.5E+2		1.1E-1	550.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					3.3E+2		2.6E+1	351.1
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			106.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					5.3E+3			5,307.0
175	2,4-D(2,4-PA)					1.0E+3			1,040.9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							6.4E+3	6,373.6
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							4.9E+0	4.9
179	D-D					2.7E+3			2,700.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.2E-1					3.3E+2	3.0E+4	29,838.9
182	ピラゾキシフェン								

佐賀県

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」（令和4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	
183	ピラゾレート					7.2E+2		3.7E+0	718.7
184	ジクロベニル (DBN)					1.1E+2			105.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.3E+2	126.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.0E+4						1.8E+1	10,002.1
187	ジチアノン					4.1E+3			4,116.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	1.1E-4							0.0
191	イソプロチオラン					2.4E+1			24.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					7.7E+2			765.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					4.7E+2			465.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	5.5E-1							0.6
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.1E-5						2.9E-4	0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.5E+0						1.6E+2	161.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

佐賀県

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」（令和4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	
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+2	194.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					9.9E+2			990.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.6E+1						7.6E+0	103.5
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.4E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	3.4E-1						6.1E-3	0.3
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					2.4E+2			241.0
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	1.3E+0			6.3E+3			5.3E+1	6,382.0
225	トリクロルホン (DEP)						4.1E+0		4.1
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					3.6E+3			3,555.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					2.9E+3			2,946.3
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6E+3							4,641.5
233	フェントエート (PAP)					1.2E+3			1,150.0
234	臭素	3.3E-2							0.0

佐賀県

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」（令和4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	
235	臭素酸の水溶性塩	4.7E-5							0.0
236	アイオキシニル					9.0E+2			900.0
237	水銀及びその化合物	2.6E-1						1.2E+1	12.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	1.1E+3	8.7E+3	9.3E+1				1.8E+2	10,080.6
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.5E-3						2.0E+0	2.0
243	ダイオキシン類							2.7E+2	269.6
244	ダゾメット					2.0E+4			20,361.5
245	チオ尿素	3.6E-5						3.9E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					6.9E+2	3.8E-1		690.4
249	クロルピリホス					2.7E+2			268.0
250	イソキサチオン					2.0E+2			200.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.9E+3	9.8E+1		1,974.6
252	フェンチオン (MPP)						4.1E+1		41.4
253	プロフェノホス					2.0E+2			200.0
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.7E-2							0.0
256	デカン酸						6.7E-2		0.1
257	デシルアルコール					6.2E+3			6,206.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.4E-1						1.5E+3	1,503.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.2E+0							3.2
260	クロロタロニル (TPN)					1.2E+3			1,184.0

佐賀県

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」（令和4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	
261	フサライド					2.6E+3			2,567.5
262	テトラクロロエチレン	8.6E+2						8.8E+0	866.7
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					7.3E+1			72.5
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	3.4E+0				4.7E+2			473.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.8E-5						1.0E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.9E-1						1.7E+1	18.1
273	1-ドデカノール	9.0E-2						1.9E+1	18.6
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.9E+2			1.5E+4			2.4E+3	17,139.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.8E-1						2.1E+0	2.3
277	トリエチルアミン	3.4E+1						3.0E+1	63.3
278	トリエチレンテトラミン	1.1E+0						1.1E+1	12.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.4E+3						1.0E+1	2,374.6
282	トリクロロ酢酸	2.3E-1						1.7E+0	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					2.6E+4			25,872.0
286	トリクロピル					1.4E+2			138.0

佐賀県

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」（令和4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.1E+3	5,057.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.8E+3			1,848.5
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.9E+3	1.8E+4					2.0E+3	27,562.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.4E+3	1.2E+4	6.6E+3				3.6E+2	22,270.5
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+0							1.6
299	トルイジン	7.0E-3						2.2E-3	0.0
300	トルエン	6.4E+4	2.4E+5	3.4E+4				7.0E+3	346,847.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.0E+2	1.6E+2					1.8E+3	2,599.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	5.5E-2							0.1
305	鉛化合物	1.8E+0						2.8E+1	29.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.6E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.1E-2						4.1E+0	4.2
309	ニッケル化合物	2.7E+0						2.5E+2	253.0
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

佐賀県

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」(令和4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	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.1E-1							0.1
317	ニトロメタン	2.2E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.1E-1						1.9E-2	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.2E-2						1.1E-1	0.1
321	バナジウム化合物	1.7E-2						1.8E+1	18.1
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.8E-1						9.5E-1	1.6
323	シメリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					1.7E+3			1,733.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	4.2E-1						9.8E-1	1.4
329	ポリカーバメート							3.7E+2	374.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	2.1E+0						2.1E-1	2.3
331	カズサホス					9.0E+0			9.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-5						2.8E+0	2.8
333	ヒドラジン	5.0E-1							0.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	4.6E-1						6.6E-1	1.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

佐賀県

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」(令和4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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.4E-1						5.1E-2	0.3
343	ピロカテコール	4.8E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							1.4E+2	136.9
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.6E+1						9.7E+0	25.3
350	ペルメリン					4.2E+1	1.0E+2		145.5
351	1,3-ブタジエン		8.8E+3					3.1E+2	9,144.8
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+0		2.4E+2				7.6E+0	251.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.5E+1						5.5E+0	90.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.8E+0							1.8
357	ブプロフェジン					1.0E+3			1,003.5
358	テブフェナジド					2.7E+2			272.5
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ペノミル					1.8E+3			1,790.0
361	シハロホップブチル					3.7E+2			371.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					3.4E+2			336.0
364	フェンピロキシメート					7.6E+1			76.0

佐賀県

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」(令和4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	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	5.4E-2						4.1E-2	0.1
369	プロパルギット(BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					2.4E+2			242.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	3.4E+0							3.4
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.3E+2						1.2E+3	1,300.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					8.4E+2			840.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.8E+3			1,750.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							4.1E+2	412.7
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)							7.7E+2	770.0
383	プロマシル					1.9E+2			187.5
384	1-ブロモプロパン	1.6E+3							1,639.1
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	4.0E+0			7.7E+2			4.8E+1	825.0
390	ヘキサメチレンジアミン								

佐賀県

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」(令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.3E-1							0.2
392	n-ヘキサン	1.5E+4	4.4E+4					1.8E+3	60,864.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.7E-1	0.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.6E-1							0.7
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.6E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	9.1E-4	3.6E+3					5.8E+1	3,626.3
400	ベンゼン	1.0E+3	5.2E+4					2.2E+3	55,113.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1.7E-6							0.0
402	メフェナセツト					4.6E+2			460.0
403	ベンゾフェノン	1.0E-3						8.6E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.5E+1					2.0E+1	6.6E+2	726.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物)	1.0E+3			1.5E+5			9.6E+3	163,242.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.4E+1			2.8E+2			1.7E+3	1,991.5
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	3.0E+1			3.0E+4			3.6E+4	65,793.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.4E+2			5.0E+2			3.4E+3	4,010.0
411	ホルムアルデヒド	7.7E+3	3.7E+4					4.1E+3	48,513.8
412	マンガン及びその化合物	1.2E+0						4.8E+0	6.0
413	無水フタル酸	8.1E-1							0.8
414	無水マレイン酸	5.6E-3						1.5E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.1E+1						3.5E-1	11.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9.6E-1						4.1E-3	1.0

佐賀県

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」(令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.7E-4						4.4E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.4E+2						8.4E+1	320.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					2.9E+3			2,935.0
423	メチルアミン	8.7E-5						3.4E-6	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.6E+2			260.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.8E+2	9.5E+1		270.4
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.8E+2		175.8
429	ハロスルフロンメチル					1.1E+1			10.8
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.2E+3			1,181.9
432	アミトラズ					1.0E+2			100.0
433	カーバム					4.0E+2			400.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			123.3
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.7E+0						3.8E+3	3,842.7
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	3.3E-2						3.9E-1	0.4
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

佐賀県

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」(令和4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	
443	メソミル					4.5E+1			45.0
444	トリフロキシストロビン					3.7E+1			36.6
445	クレソキシムメチル					1.4E+2			138.4
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート	3.6E-1							0.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.4E+1							23.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.8E+0							3.8
453	モリブデン及びその化合物	3.9E-1						6.3E+1	63.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.1E-1							0.3
455	モルホリン	2.0E+1						1.5E+2	174.3
456	リン化アルミニウム					1.3E+3			1,320.0
457	ジクロロボス (DDVP)						4.6E+2		456.2
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	5.0E-1							0.5
461	りん酸トリフェニル	6.0E-1						1.1E+0	1.7
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.7E-5						2.2E-4	0.0
合 計		1.9E+5	6.2E+5	1.2E+5	2.7E+5	1.6E+5	1.7E+3	2.7E+5	1,643,372.7

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。