

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	7.2E+1	2.2E+3		2,320.9	9.1E+0	4.5E+4	45,489.1	47,810.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル						2.4E+1	24.0	24.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	7.8E+0			7.8		8.7E+3	8,700.0	8,707.8
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								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.1E+0	2.5E+1		25.8		7.6E+0	7.6	33.4
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル	3.0E-1			0.3		4.0E-1	0.4	0.7
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								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
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(C:10-14及びその混合物)	1.0E-1	8.8E+0		8.9	4.1E+0	3.0E+1	34.0	42.9
31	アンチモン及びその化合物						1.7E+3	1,690.9	1,690.9
32	アントラセン								
33	石綿						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
37	ビスフェノールA								
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ 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	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	2.7E+0			2.7		1.3E+1	13.0	15.7
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン						1.0E-1	0.1	0.1
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.2E+3		1,240.7				1,240.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.5E+5			453,598.8		6.2E+4	62,138.8	515,737.6
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	7.5E+1	5.7E+2		645.0				645.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.5E+1			15.0		1.0E+0	1.0	16.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	7.0E-1			0.7				0.7
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)	2.0E-1			0.2		2.1E+0	2.1	2.3
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン								
66	1,2-エポキシブタン								
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(酸化プロピレ ン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
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								
71	塩化第二鉄						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
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	7.9E+0	6.8E+0		14.7		8.7E+3	8,700.0	8,714.7
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		1.6E+1		15.8				15.8
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.6E+5			658,677.1		8.8E+4	87,794.0	746,471.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+1			12.0	7.2E+0		7.2	19.2
83	クメン	1.4E+1			14.2		2.7E+0	2.7	16.9
84	グリオキサール						4.3E+0	4.3	4.3
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						5.0E+1	50.0	50.0
87	クロム及び3価クロム化合物	9.3E+0	5.5E+2		554.5		9.8E+3	9,827.0	10,381.5
88	6価クロム化合物		5.5E+2		545.7		6.9E+2	690.0	1,235.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド	1.6E+0			1.6		4.0E+0	4.0	5.6
93	メタクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
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	プレチラクロール						8.8E+1	88.0	88.0
101	アラクロール								
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.2E+2			120.0				120.0

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

(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)	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	
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	メコブロップ								
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 (CAT)		5.6E+0		5.6				5.6
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					3.0E-1	8.8E+1	88.3	88.3
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
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-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.0E-1			0.1		2.4E+1	24.0	24.1
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)								
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		5.7E+0		5.7		2.7E+2	270.0	275.7
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.4E+3	1.0E+2		2,500.0		6.4E+1	64.0	2,564.0
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
141	シモキサニル								
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。)		1.2E+3		1,197.7		2.0E+2	200.0	1,397.7
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		1.4E+1		14.0				14.0
148	カフェンストール					2.0E-1	7.3E+1	73.2	73.2
149	四塩化炭素		1.4E+1		13.6				13.6
150	1,4-ジオキサソ		7.9E+2		794.2		1.6E+1	16.0	810.2
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ						3.0E-1	0.3	0.3
153	テトラメトリン								
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.4E+1		13.7				13.7
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.5E+1		15.4				15.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.4E+1		14.3				14.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.6E+1	86.0	86.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
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)								
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								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		1.4E+1		13.6				13.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート	1.0E-1			0.1	3.0E+0	1.5E+3	1,503.0	1,503.1
184	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.9E+4	1.7E+1		28,732.3		1.2E+3	1,234.0	29,966.3
187	ジチアノン								
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								
191	イソプロチオラン	6.2E+0			6.2		4.0E+1	40.0	46.2
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								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Cl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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		2.0E+3		2,000.0				2,000.0
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	2.0E-1			0.2		3.3E+0	3.3	3.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド								
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								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
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								
225	トリクロロホン (DEP)								
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)								
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								
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						1.0E+2	100.0	100.0
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	1.3E+4			13,000.0		3.3E+4	33,000.0	46,000.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.9E+0		7.9				7.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.6E+1	16.0	16.0
240	スチレン	2.2E+4			21,660.1		3.5E+2	351.9	22,012.0
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		5.4E+1		53.7				53.7

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
243	ダイオキシン類	3.2E+2	2.9E-1	7.3E+3	7,623.1	3.3E-2	7.6E+3	7,600.8	15,223.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン	1.0E-1			0.1		1.0E+0	1.0	1.1
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)	1.0E-1			0.1		8.0E-1	0.8	0.9
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス	1.0E-1			0.1		6.0E-1	0.6	0.7
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム						1.3E+1	13.0	13.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		1.4E+1		13.8				13.8
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.8E+1		28.1		1.6E+2	160.0	188.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.4E+2		344.4	1.3E+1		13.0	357.4
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン								
278	トリエチレンテトラミン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.9E+1		19.1				19.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.4E+1		13.7				13.7
281	トリクロロエチレン		1.4E+1		13.8				13.8
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
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)								
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								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	7.7E+3			7,720.3		2.3E+3	2,264.3	9,984.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+3			3,676.9		5.0E+2	498.8	4,175.7
298	トリレンジイソシアネート	2.8E+1			28.0		1.9E+2	190.0	218.0
299	トルイジン								
300	トルエン	6.0E+5			600,553.0		1.1E+5	113,014.7	713,567.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.9E+3			2,920.2		9.0E-1	0.9	2,921.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		1.6E+2		157.7	2.1E+0	3.2E+4	32,386.1	32,543.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						6.0E-1	0.6	0.6
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.2E+0	1.8E+0		4.0	8.5E+0	2.8E+3	2,840.5	2,844.5
309	ニッケル化合物		1.5E+1		14.8		1.5E+4	15,026.2	15,041.0
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								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン						7.5E+0	7.5	7.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅								
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								
329	ポリカーバメート						2.5E+1	25.0	25.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		6.2E+1		61.9				61.9
333	ヒドラジン					1.1E+1		11.0	11.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						1.0E-1	0.1	0.1
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
343	カテコール								
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								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
349	フェノール		3.0E-1		0.3		3.2E+2	319.9	320.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
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	6.1E+2			614.0		1.4E+3	1,402.0	2,016.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.0E+0			4.0		6.4E+3	6,411.0	6,415.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン	1.0E+1			10.0		4.5E+1	45.0	55.0
358	テブフェノジド	4.0E-1			0.4		9.0E-1	0.9	1.3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート	4.0E-1			0.4		6.4E+0	6.4	6.8
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						1.0E+0	1.0	1.0
369	プロパルギット (BPPS)	4.0E-1			0.4		1.2E+0	1.2	1.6
370	ピリダベン								
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								
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	1.5E+3	2.4E+3		3,947.0	1.3E+0	1.6E+5	157,291.3	161,238.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(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								
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
392	n-ヘキサン	2.6E+4			26,195.1		1.8E+4	18,000.1	44,195.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						9.4E+0	9.4	9.4
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.7E+3	1.4E+1		1,677.2				1,677.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツト						2.8E+1	28.0	28.0
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物		5.6E+3		5,636.5	8.0E+1	1.0E+4	10,393.3	16,029.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.9E+0		7.9				7.9
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)		2.3E+2		229.2		3.0E+3	3,046.4	3,275.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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					1.3E+0	2.6E+2	262.5	262.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.0E-1			0.4		4.3E+4	43,003.9	43,004.3
411	ホルムアルデヒド	1.3E+2			129.0		4.2E+2	420.0	549.0
412	マンガン及びその化合物	3.9E+1	1.3E+3		1,320.3	7.0E-1	7.8E+4	78,022.7	79,343.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.6E+1			26.0		1.0E+0	1.0	27.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)	1.5E+0			1.5		2.0E+0	2.0	3.5
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E-1			0.1		1.0E-1	0.1	0.2
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン	2.0E-1			0.2		1.2E+0	1.2	1.4
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-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	6.2E+2			623.3		2.3E+0	2.3	625.6
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.1E+0			3.1		7.4E+1	74.0	77.1
449	フェンメディファム								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
450	ピリプチカルブ						5.0E-1	0.5	0.5
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								
453	モリブデン及びその化合物								
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
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						2.5E+2	251.0	251.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。