

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	2.0E+3		2,121.4	4.0E+0	3.8E+4	37,534.0	39,655.4
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	5.7E+0			5.7		7.3E+3	7,300.0	7,305.7
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	1.0E+0	3.5E+1		36.0		1.3E+1	12.8	48.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	3.0E-1			0.3		3.0E-1	0.3	0.6
23	p-アミノフェノール								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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)	4.0E-1	9.1E+0		9.5	5.6E+0	2.6E+1	31.6	41.1
31	アンチモン及びその化合物						7.9E+2	790.8	790.8
32	アントラセン								
33	石綿						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル	8.4E+0			8.4		2.0E+1	20.0	28.4
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		1.2E+3		1,235.5			1,235.5	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.4E+5			342,801.7		5.4E+4	54,038.6	396,840.3
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	7.9E+1	5.8E+2		659.0			659.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+1			16.0		1.0E+0	1.0	17.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸						3.0E-1	0.3	0.3
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)	3.0E-1			0.3		1.4E+0	1.4	1.7
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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								
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	1.6E+1	1.4E+1		30.0		1.8E+4	18,000.0	18,030.0
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		15.9				15.9
76	ε-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	4.7E+5			469,712.5		9.8E+4	97,630.4	567,342.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+1			10.0	3.6E+0		3.6	13.6
83	クメン	1.5E+1			15.1		2.1E+0	2.1	17.2
84	グリオキサール						4.2E+0	4.2	4.2
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						6.0E+1	60.0	60.0
87	クロム及び3価クロム化合物	9.4E+0	5.6E+2		570.9		8.7E+3	8,666.0	9,236.9
88	6価クロム化合物		5.6E+2		561.5		3.5E+0	3.5	565.0
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	1.2E+0			1.2		2.9E+0	2.9	4.1

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
93	メトラクロール								
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						9.9E+1	99.0	99.0
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)	7.6E+2			760.0				760.0
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	メコプロップ								
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)		5.8E+0		5.8				5.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					3.0E-1	1.0E+2	100.3	100.3

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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	8.0E+1			80.4	2.5E+0	2.0E+4	20,023.5	20,103.9
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		4.1E+0		4.1		2.2E+3	2,234.0	2,238.1
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.4E+3	7.3E+1		2,473.0		8.6E+1	86.0	2,559.0
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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)		1.3E+3		1,325.5		1.1E+3	1,100.0	2,425.5
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	カフェンストロール					1.0E-1	6.3E+1	63.1	63.1
149	四塩化炭素		1.4E+1		13.6				13.6
150	1,4-ジオキサソラン		7.9E+2		792.3		1.6E+1	16.0	808.3
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ						5.0E-1	0.5	0.5
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		13.6				13.6
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.4E+1		13.6				13.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.4E+1		13.6				13.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						9.1E+1	91.0	91.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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	3.7E+0	1.1E+3	1,103.7	1,103.8
184	ジクロベニル (DBN)								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	1.4E+1		29,418.6		8.2E+2	821.0	30,239.6
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	4.5E+0			4.5		2.8E+1	28.0	32.5
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	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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguan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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		1.6E+3		1,600.0			1,600.0	
211	ジブromotetraフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート	2.0E-1			0.2		3.2E+0	3.4	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.0E-1			0.7		3.4E+2	340.7	
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						1.3E+3	1,300.0	
217	チオシクラム								
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	トリクロルホン (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'-ジメチルピフェニル-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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	7.0E+3			7,000.7		2.9E+4	28,704.7	35,705.4
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						6.1E+2	610.0	610.0
240	スチレン	2.0E+4			19,770.1		3.6E+2	355.0	20,125.1
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		6.0E+1		60.3				60.3
243	ダイオキシン類	3.0E+2	7.1E+0	1.5E+4	15,119.7	7.1E-2	5.4E+3	5,432.4	20,552.0
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	2.0E-1			0.2		1.0E+0	1.0	1.2
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)	1.1E+0			1.1		6.1E+0	6.1	7.2
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス	1.0E-1			0.1		8.0E-1	0.8	0.9

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						2.0E+1	0.2	0.2
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム						8.5E+0	8.5	8.5
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		13.6				13.6
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								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.9E+1		29.1		1.4E+2	140.0	169.1
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。)		4.2E+2		415.4	1.9E+1		19.0	434.4
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						1.1E+1	11.4	11.4
276	テトラエチレンペンタミン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン								
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+1		13.6				13.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.4E+1		13.6				13.6
281	トリクロロエチレン		1.4E+1		13.6				13.6
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-トリブプロモフェノール								
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	6.7E+3			6,674.5		2.2E+3	2,189.0	8,863.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+3			2,329.1		4.0E+2	401.8	2,730.9
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+1			23.0				23.0
299	トルイジン								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	5.5E+5			548,678.4		1.3E+5	126,633.0	675,311.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.9E+3			2,885.1		7.0E-1	0.7	2,885.8
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		160.0	2.7E+0	2.9E+4	29,325.7	29,485.7
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	2.3E+0	8.0E-1		3.1	9.5E+0	2.6E+3	2,637.5	2,640.6
309	ニッケル化合物		1.8E+1		17.6	9.0E-1	5.7E+3	5,720.0	5,737.6
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								
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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
323	シメトリン						5.7E+0	5.7	5.7
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
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						1.7E+1	17.0	17.0
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		6.1E+1		61.0				61.0
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						2.6E+1	26.0	26.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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	ビフェニル	2.0E-1			0.2				0.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
349	フェノール		2.0E-1		0.2		2.8E+2	279.8	280.0
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	5.1E+2			513.0		9.2E+2	922.0	1,435.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+0			3.0		8.7E+2	866.0	869.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン	1.7E+1			17.0		5.4E+1	54.0	71.0
358	テブフェノジド	6.0E-1			0.6		1.0E+0	1.0	1.6
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	1.6E+0			1.6		8.5E+0	8.5	10.1
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						2.0E+0	2.0	2.0

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
369	プロパルギット (BPPS)						5.0E-1	0.5	0.5
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
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	5.0E-1	2.0E+3		2,015.7	1.6E+0	1.7E+5	165,751.6	167,767.3
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	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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン								
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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								
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								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	2.3E+4			22,828.4		9.1E+3	9,100.1	31,928.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						8.8E+0	8.8	8.8
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	1.4E+3	1.4E+1		1,428.8				1,428.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット						4.5E+1	45.0	45.0
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		3.1E+3		3,100.6	4.2E+1	8.5E+3	8,533.3	11,633.9
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)	1.0E-1	1.6E+2		164.2		2.6E+3	2,632.0	2,796.2
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	2.3E+1			23.0	8.0E-1	1.5E+2	154.0	177.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.0E-1			0.6		4.0E+4	40,003.3	40,003.9
411	ホルムアルデヒド	1.3E+2			130.0		1.4E+2	136.0	266.0
412	マンガン及びその化合物	4.7E+1	1.3E+3		1,396.1	6.0E-1	6.9E+4	68,734.2	70,130.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸								
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		2.4E+0	2.4	3.9
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.0E-1	0.1	0.1
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	1.9E+0			1.9		3.6E+0	3.6	5.5
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	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	4.9E+2			489.5		2.5E+0	2.5	492.0
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ビン								
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	2.6E+0			2.6		4.9E+1	49.0	51.6
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						4.0E-1	0.4	0.4
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						1.1E+2	109.0	109.0

佐賀県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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。