

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.1E+3		2,132.8	1.2E+1	7.6E+4	76,492.0	78,624.8
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						3.1E+1	31.0	31.0
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	2.0E-1			0.2		1.9E+3	1,900.7	1,900.9
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								
20	2-アミノエタノール	1.0E+0	4.6E+1		47.0		6.2E+3	6,200.2	6,247.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		6.4E+0	6.4	6.5
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		1.3E+1		13.0	5.6E+0	9.4E+1	99.6	112.6
31	アンチモン及びその化合物						1.9E+3	1,940.7	1,940.7
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
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								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル	3.0E-1			0.3		1.4E+2	140.0	140.3
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン	4.0E-1			0.4		1.4E+1	14.0	14.4

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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		1.5E+3		1,504.6				1,504.6
49	ベンディメタリン								
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	4.1E+5			406,985.8		2.4E+4	24,069.3	431,055.1
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	3.4E+2	4.8E+2		815.0				815.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7.8E+0			7.8				7.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸						2.6E+1	26.0	26.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス	4.0E-1			0.4		8.4E+1	84.0	84.4
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄		1.2E+1		12.0		6.7E+4	67,000.0	67,012.0
73	1-オクタノール	1.2E+1	5.8E+0		17.8		1.3E+4	13,000.0	13,017.8
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		2.3E+1		23.1				23.1
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.8E+5			684,448.7		3.1E+4	30,955.0	715,403.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.7E+0			6.7	6.2E+0		6.2	12.9
83	クメン	1.4E+0			1.4		1.5E+0	1.5	2.9

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
84	グリオキサール						2.8E+0	2.8	2.8
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						5.6E+1	56.0	56.0
87	クロム及び3価クロム化合物	8.0E+1	5.2E+2	8.9E+0	610.5		4.8E+3	4,830.6	5,441.1
88	6価クロム化合物		5.3E+2		528.2				528.2
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	4.0E-1			0.4		2.9E+1	29.0	29.4
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
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						1.4E+2	140.0	140.0
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)	5.0E+2			500.0				500.0
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)								
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								
113	シマジンまたはCAT		1.6E+1		15.5				15.5
114	インダノファン								
115	フェントラザミド		7.0E-1		0.7		2.0E+2	200.0	200.7
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	5.0E-1			0.5		2.6E+1	26.0	26.5

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」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	7.0E-1	5.2E+0		5.9		8.8E+1	88.0	93.9
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.4E+3	9.5E+1		2,495.0		3.0E+1	30.0	2,525.0
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)		1.5E+3		1,504.6		4.6E+2	460.0	1,964.6
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		9.0E+1		90.4				90.4
148	カフェンストロール		2.0E-1		0.2		2.6E+2	260.0	260.2
149	四塩化炭素		1.9E+1		18.9				18.9
150	1,4-ジオキサソラン		5.5E+2		552.0				552.0
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ						1.8E+1	18.0	18.0
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		2.7E+1		27.1				27.1
158	1,1-ジクロロエチレン		9.2E+1		92.1				92.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		171.8				171.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.2E+1	82.0	82.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	9.3E+1			93.0				93.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
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	オキサジクロモホン								

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは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		1.9E+1		18.9				18.9
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	1.5E+1		15.1		1.6E+3	1,600.0	1,615.1
184	ジクロロベンジルまたは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	4.2E+4	9.0E+1		42,209.4		8.2E+2	822.0	43,031.4
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	1.6E+0			1.6		6.3E+2	630.0	631.6
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン						3.0E+0	3.0	3.0
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-ジフェニルグアニシジン								
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								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
212	アセフェート	4.0E-1			0.4		2.0E+1	20.0	20.4
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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								
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	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						6.4E+2	640.0	640.0
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	1.1E+4			11,000.1		1.1E+4	11,003.6	22,003.7
233	フェントエートまたはPAP						3.5E+0	3.5	3.5
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		7.5E+0		7.5				7.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.1E+0	2.1	2.1
240	スチレン	1.9E+4			19,120.1		3.8E+2	378.8	19,498.9
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		5.2E+1		51.6				51.6
243	ダイオキシン類	7.3E+2	1.3E-1	3.2E+4	33,204.2		1.7E+3	1,663.3	34,867.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP	3.0E-1			0.3		7.2E+1	72.0	72.3
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたは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						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						6.0E+0	6.0	6.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド						1.4E+1	14.0	14.0

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
262	テトラクロロエチレン		1.5E+1		15.2				15.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.2E+2	820.0	820.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.1E+1		30.7		1.7E+2	170.0	200.7
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。)		4.8E+2		482.9				482.9
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						1.0E+2	100.0	100.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
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		2.1E+1		21.2				21.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.5E+1		35.1				35.1
281	トリクロロエチレン		2.0E+1		19.5				19.5
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	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								
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	1.1E+4			10,521.3		1.8E+3	1,835.0	12,356.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.3E+3			4,313.4		2.8E+2	279.6	4,593.0
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+1			26.0		3.2E+2	320.0	346.0
299	トルイジン								
300	トルエン	6.2E+5			615,324.3		5.6E+4	55,956.4	671,280.7
301	トルエンジアミン								

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	2.1E+1	1.5E+2		173.4	1.4E+0	3.7E+4	36,757.4	36,930.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.7E+0			1.7	1.8E+1	1.7E+3	1,718.0	1,719.7
309	ニッケル化合物		1.5E+1		15.0		1.8E+2	183.3	198.3
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						7.0E-1	0.7	0.7
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						1.5E+1	15.0	15.0
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								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						3.3E+1	33.0	33.0
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		5.7E+1		56.7				56.7
333	ヒドラジン					1.7E+1		17.0	17.0
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								
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								
343	ピロカテコール								
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								



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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール		1.0E+0		1.0		5.9E+2	593.6	594.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+2			110.0		3.7E+3	3,702.4	3,812.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.7E+1			37.0		8.8E+3	8,772.0	8,809.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン	6.7E+0			6.7		1.1E+2	110.0	116.7
358	テブフェノジド	2.0E-1			0.2		1.9E+2	190.0	190.2
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								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート	1.4E+0			1.4		1.4E+2	140.0	141.4
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						1.7E+0	1.7	1.7
369	プロパルギットまたはBPPS	6.0E-1			0.6		4.5E+1	45.0	45.6
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	2.3E+3	2.7E+3		4,974.3		1.9E+5	186,110.0	191,084.3
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-プロモプロパン	1.3E+4			13,100.0				13,100.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン								
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	2.8E+4			28,374.7		1.5E+4	15,000.0	43,374.7
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						8.4E+0	8.4	8.4

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	5.1E+1		1,743.0				1,743.0
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						1.4E+2	140.0	140.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		5.2E+3		5,205.6	5.1E+1	1.6E+4	15,923.9	21,129.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.5E+0		7.5				7.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.8E+2		176.2		2.3E+3	2,336.2	2,512.4
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+1	2.5E+3	2,513.0	2,513.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.0E+4	40,007.7	40,007.7
411	ホルムアルデヒド	7.4E+1			74.0		3.3E+2	332.0	406.0
412	マンガン及びその化合物	3.0E+1	1.4E+3		1,444.3		6.9E+4	69,291.0	70,735.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
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	2.4E+1			24.0		9.0E-1	0.9	24.9
421	4-メチリデンオキサタン-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	イソプロカルブまたはMIPC						3.9E+0	3.9	3.9
427	カルバリルまたはNAC	7.0E-1			0.7		1.4E+0	1.4	2.1
428	フェノブカルブまたはBPMC						1.9E+0	1.9	1.9
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								
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								
438	メチルナフタレン	8.0E+2			800.6				800.6
439	3-メチルピリジン								

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」（平成27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
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						4.0E+1	40.0	40.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ						1.8E+0	1.8	1.8
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								
457	ジクロルボスまたは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						7.2E+2	719.0	719.0
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。