

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.3E+0						4.3E+1	44.8
2	アクリルアミド	4.3E-1						5.3E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	1.3E+0						1.5E+2	150.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.6E+0						3.3E-2	7.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	149.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.1E-2						3.7E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+1						4.5E-2	12.6
8	アクリル酸メチル	1.3E-2						1.5E+2	149.5
9	アクリロニトリル	2.4E-2						5.9E+1	58.8
10	アクロレイン		2.7E+3					2.2E+2	2,873.9
11	アジ化ナトリウム	3.9E-2							0.0
12	アセトアルデヒド	2.3E-3	1.4E+4					1.2E+3	15,443.0
13	アセトニトリル	5.5E+1						3.3E+1	88.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.6E-4						4.1E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.9E-2						9.4E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	7.3E+1			2.6E+4			9.2E+3	35,165.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.9E+2	2.7E+1		220.1
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
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	5.8E+1			5.5E+4			9.1E+3	63,913.2
31	アンチモン及びその化合物	5.5E+0						5.5E+1	60.9
33	石綿								

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) 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	
34	IPDI	3.8E-1							0.4
36	イソブレン							1.7E+3	1,651.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							5.6E-1	0.6
40	ピフェナゼート					1.0E+2			100.0
41	フルトラニル					7.5E+2			748.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E-1							0.3
44	インジウム及びその化合物	1.2E-4						3.2E-3	0.0
46	キザロホップエチル					1.2E+2			119.0
47	ブタミホス					1.7E+2			174.0
49	ペンディメタリン					5.2E+3			5,153.4
50	モリネート					1.9E+2			192.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.8E+1						1.8E-1	18.2
52	アラニカルブ					2.0E+2			200.0
53	エチルベンゼン	2.7E+4	3.7E+4	2.3E+4				6.7E+3	94,653.6
54	ホスチオゼート					8.6E+1			85.5
56	エチレンオキシド	2.5E+2						5.9E+1	311.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.8E+2						8.5E+0	385.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+1						9.5E-2	20.4
59	エチレンジアミン	1.1E-2						6.0E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.8E+0			1.4E+1			5.2E+1	67.1
61	マンネブ					4.0E+2			400.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.6E+4			76,127.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.4E+3			5,383.0
64	エトフェンプロックス					4.0E+2	4.5E+1		444.2
65	エピクロロヒドリン	3.5E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	1.9E-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					4.9E+1			49.1

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	1.8E-1							0.2
73	1-オクタノール	7.1E-2						6.1E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	5.2E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.1E-2						6.0E+0	6.0
76	ε-カプロラクタム	2.8E-2						5.6E-2	0.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.7E+4	1.4E+5	4.8E+4				1.3E+5	357,664.1
81	キノリン	4.5E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.9E+0						8.2E+0	16.1
83	クメン	3.0E+2	7.1E+2					4.5E+0	1,015.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.3E+0						6.4E-2	6.4
86	クレゾール	3.3E-3						5.3E+1	52.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+0						2.3E+1	24.1
88	6価クロム化合物	4.1E-1							0.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.0E+2			201.2
91	シアナジン					3.0E+2			300.0
92	トルフェンピラド					3.9E+2			390.0
93	メトラクロール					1.9E+2			189.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							8.5E-1	0.8
95	フルアジナム					4.7E+2			472.0
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			130.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.4E+2			135.5
101	アラクロール					2.5E+3			2,513.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							2.1E+3	2,141.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.2E+4	11,962.0

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					1.8E+2			179.3
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.5E+2			154.7
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					4.3E+2	2.1E+0		433.1
118	ミクロブタニル					6.2E+1			62.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
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	6.2E+1						6.1E+1	122.9
127	クロロホルム	9.6E+1						1.4E+3	1,449.7
132	コバルト及びその化合物	8.0E+0						8.6E+1	93.8
133	酢酸2-エトキシエチル	3.6E+2						4.9E-3	359.3
134	酢酸ビニル	1.3E+2						1.2E+2	250.5
137	シアナミド					1.9E+2			186.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					4.2E+0	4.6E+0		8.8
140	フェンプロバトリン					5.0E+1	1.4E+0		51.4
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1.1E+1						7.5E+1	86.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					4.1E+2			410.4
149	四塩化炭素	6.9E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	9.5E+0						2.7E+0	12.2
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					7.5E+1			75.0
153	テトラメリン						2.5E+2		247.7
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	3.6E-1						7.9E+0	8.3
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+1						4.5E-1	16.1
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.4E+3	3,367.0
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.3E+2	429.3
168	イプロジオン					3.4E+2			338.1
169	ジウロン	2.3E-1				3.4E+2			340.2
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					8.3E+2		2.8E+1	853.1
172	オキサジクロメホン					1.1E+2			114.2
174	リニュロン					3.2E+3			3,224.7
175	2,4-D (2,4-PA)					3.0E+3			3,005.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							5.9E+3	5,923.2
178	1,2-ジクロロプロパン							2.9E+0	2.9
179	D-D					6.0E+3			6,017.0
181	ジクロロベンゼン	2.7E-1					4.2E+2	3.9E+4	39,570.9
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					3.4E+2		2.2E+0	346.2
184	ジクロベニル (DBN)					1.1E+2			114.6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							5.7E+1	56.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.9E+3						1.2E+1	7,906.9
187	ジチアノン					3.2E+3			3,234.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	2.4E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.5E+2			148.0

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) 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	
195	プロチオホス					7.7E+2			774.0
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)					4.7E+2			468.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.7E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+0						1.4E+2	144.9
209	ジブロモクロロメタン							8.6E+2	857.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.8E+3			1,785.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.9E+1						1.4E+1	53.4
216	N,N-ジメチルアニリン	3.7E-3							0.0
217	チオシクラム					2.5E+2			250.0
218	ジメチルアミン	5.7E-1						3.3E-3	0.6
221	ベンフラカルブ					3.8E+2			385.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4.0E-1			9.4E+3			7.5E+1	9,519.4
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+1	5.0E+0		55.0
227	パラコートジクロリド (パラコート)					3.8E+3			3,845.0
229	チオファネートメチル					1.2E+4			12,192.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.3E+3							5,295.4
233	フェントエート (PAP)					9.0E+2			900.0
234	臭素	5.0E-2						1.2E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	7.0E-5							0.0
236	アイオキシニル					1.3E+3			1,260.0
237	水銀及びその化合物	4.5E-1						1.2E+1	12.6

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	6.5E-1							0.6
240	スチレン	8.2E+2	8.9E+3	3.8E+1				1.7E+2	9,904.4
242	セレン及びその化合物	2.8E-3						2.5E+0	2.5
243	ダイオキシン類							3.4E+2	339.1
244	ダゾメット					2.9E+4			29,432.5
245	チオ尿素	6.7E-5						5.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+3	5.3E-1		1,213.5
249	クロルピリホス					1.2E+2			118.0
250	イソキサチオン					3.0E+2			300.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.5E+3	1.3E+2		2,673.5
252	フェンチオン (MPP)						5.4E+1		53.7
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	4.3E-2							0.0
256	デカン酸						3.1E+0		3.1
257	デシラルコール					3.5E+3		5.9E-4	3,531.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.9E-1						1.3E+3	1,278.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+0							1.1
260	クロロタロニル (TPN)					1.2E+3			1,197.0
261	フサライド					2.9E+3			2,860.5
262	テトラクロロエチレン	7.1E+2						6.8E+0	712.6
266	テフルトリン					1.8E+2			182.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	6.8E-1				4.1E+3			4,110.7
270	テレフタル酸	2.4E-4						8.6E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.6E-1				2.4E+1		1.2E+1	36.9
273	1-ドデカノール	8.2E-1						1.1E+1	11.9

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) 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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+1			1.8E+4			2.6E+3	20,241.8
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	4.3E-1						3.4E+0	3.8
277	トリエチルアミン	4.3E+1						6.2E+1	105.3
278	トリエチレンテトラミン	9.4E-1						8.0E+0	8.9
281	トリクロロエチレン	9.0E+2						5.9E+0	901.1
282	トリクロロ酢酸	4.0E-1						2.2E+0	2.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					1.1E+5			109,063.0
286	トリクロピル					1.4E+2			135.0
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							5.8E+3	5,839.8
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					2.8E+3			2,830.4
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.2E+3	1.8E+4					1.7E+3	26,540.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.9E+3	1.2E+4	5.9E+3				4.2E+2	21,266.8
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+0							1.1
299	トルイジン	1.2E-2						5.0E-3	0.0
300	トルエン	5.8E+4	2.4E+5	3.0E+4				6.4E+3	336,596.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.2E+2	1.6E+2					1.4E+3	2,177.6
304	鉛	1.6E-2							0.0
305	鉛化合物	2.5E+0						2.4E+1	26.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.3E-2							0.0
308	ニッケル	4.5E-4						6.1E+0	6.1
309	ニッケル化合物	5.0E-1						2.5E+2	252.0
310	ニトリロ三酢酸								

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	1.7E-1							0.2
317	ニトロメタン	3.7E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.1E-1						2.8E-2	0.3
320	ノニルフェノール	8.1E-3						1.9E-1	0.2
321	バナジウム化合物	2.4E-2						1.8E+1	18.0
322	Clディスプレイブルー 79:1	6.9E-1						1.3E+0	2.0
323	シメトリン					1.8E+1			18.0
325	オキシシン銅					2.3E+3			2,281.0
328	ジラム	1.5E-1				3.2E+1		1.9E+0	34.0
329	ポリカーバメート							4.4E+2	438.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	8.8E-1						5.4E-1	1.4
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.1E-5						2.6E+0	2.6
333	ヒドラジン	7.8E-1							0.8
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	6.0E-1						1.3E+0	1.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.4E-1						3.7E-1	0.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.4E+2	135.8
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.5E+1						1.7E+1	32.5
350	ペルメトリン					4.0E+1	9.6E+1		136.3
351	1,3-ブタジエン		8.9E+3					3.2E+2	9,188.9
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.7E+0		2.4E+2				7.6E+0	253.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.0E+1						5.4E+0	65.0

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) 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	
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					1.3E+3			1,277.0
358	テブフェノジド					3.3E+2			327.5
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.3E+3			1,270.0
361	シハロホップブチル					5.8E+2			578.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.2E+2			416.0
364	フェンピロキシメート					1.0E+2			100.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	8.4E-2						4.4E-2	0.1
369	プロパルギット (BPPS)					8.7E+1			87.0
370	ピリダベン					3.2E+2			315.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2.0E+0							2.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.8E+2						1.2E+3	1,518.7
376	ブタクロール					8.3E+2			834.0
378	プロピネブ					7.0E+2			700.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							5.3E+2	531.9
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.1E+2			113.8
384	1-プロモプロパン	1.2E+3							1,200.1
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	8.4E-1			3.5E+2			8.2E+1	429.9
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	2.9E-1							0.3
392	n-ヘキサン	1.4E+4	4.4E+4					1.7E+3	59,987.9

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) 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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							4.4E-1	0.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.9E-1							0.6
398	ベンジル=クロリド	4.2E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-3	3.6E+3					5.6E+1	3,643.5
400	ベンゼン	9.4E+2	5.3E+4					2.2E+3	55,918.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.2E-5							0.0
402	メフェナセット					1.8E+1			17.5
403	ベンゾフェノン	1.5E-3						1.6E-3	0.0
405	ほう素化合物	5.6E+1					2.8E+1	7.9E+2	877.9
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)	1.2E+2			2.0E+5			6.7E+3	203,243.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.9E+0			3.8E+2			7.2E+2	1,117.6
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	2.7E+0			3.6E+4			2.6E+4	61,840.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.2E+2			6.9E+2			3.1E+3	3,911.9
411	ホルムアルデヒド	5.1E+3	3.7E+4					5.0E+3	46,576.3
412	マンガン及びその化合物	6.7E-1						3.2E+0	3.9
413	無水フタル酸	1.0E+0						1.3E-3	1.0
414	無水マレイン酸	5.0E-3						3.7E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.2E+1						4.2E-1	12.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9.8E-3						7.5E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.8E+2						7.9E+1	260.5
422	フェリムゾン					3.4E+3			3,364.0
423	メチルアミン	1.4E-4						4.7E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					1.8E+2	1.0E+2		280.5
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.1E+2	1.8E+2		391.6

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					4.0E+1			39.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.4E+3			1,384.0
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					4.5E+2			450.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					3.2E+0			3.2
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.3E+0						1.8E+3	1,787.6
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	2.1E-2						1.9E-1	0.2
442	メプロニル								
443	メソミル					2.7E+2			270.0
444	トリフロキシストロビン					4.5E+1			45.4
445	クレソキシムメチル					1.8E+2			182.6
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	8.7E+0						1.6E-2	8.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.1E+0							2.1
453	モリブデン及びその化合物	5.8E-1						6.2E+1	62.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.0E-2							0.0
455	モルホリン	4.8E+0						3.0E+1	34.5
456	リン化アルミニウム					1.3E+3			1,265.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.3E+2		530.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	4.0E-1							0.4
461	りん酸トリフェニル	4.8E-1						1.3E+0	1.8

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) 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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.0E-5							0.0
合 計		1.7E+5	6.2E+5	1.1E+5	3.4E+5	3.1E+5	1.9E+3	3.0E+5	1,853,188.5

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。