

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.1E+0				7.5E+1		2.9E-1	82.4
2	アクリルアミド	7.4E-1							0.7
3	アクリル酸エチル							1.2E+2	121.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.2E+0						1.8E+0	10.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+2	121.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9.1E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.8E+0						6.4E-1	7.5
8	アクリル酸メチル							1.2E+2	121.9
9	アクリロニトリル							1.1E+2	110.0
10	アクロレイン		3.5E+3					4.1E+2	3,887.7
11	アジ化ナトリウム	1.5E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.9E+4					2.2E+3	21,032.3
13	アセトニトリル	9.7E+1						2.1E+2	310.9
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	6.7E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	2.2E+2			2.2E+4			4.8E+3	27,429.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.0E+2	3.6E+1		634.0
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					1.0E+2			100.0
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							2.4E+0	2.4
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.5E+2			1.0E+5			1.3E+4	115,733.0
31	アンチモン及びその化合物	4.0E+0						1.3E+1	17.2
33	石綿								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							3.1E+3	3,096.4
37	ビスフェノールA	3.5E+0						7.0E-1	4.2
40	ピフェナゼート					2.0E+2			200.0
41	フルトラニル					5.4E+3			5,431.0
46	キザロホップエチル					2.1E+2			210.0
47	ブタミホス					1.2E+2			115.0
48	EPN					4.5E+1			45.0
49	ペンディメタリン					4.5E+3			4,500.4
50	モリネート					9.6E+1			96.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	3.2E+4	3.9E+4	3.7E+4				1.5E+4	121,828.1
54	ホスチアゼート					1.2E+2			120.0
56	エチレンオキシド	6.2E+1						5.4E+1	115.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.2E+2		1.1E+2				1.3E+1	545.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.9E+0						5.1E-2	5.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+0			2.0E+1			6.1E+1	85.2

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					5.9E+3			5,925.0
62	マンコゼブ					6.9E+4			69,023.0
63	ジクアトジプロミド					5.0E+3			4,963.0
64	エトフェンプロックス					3.0E+3	6.1E+1		3,011.3
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					4.9E+1			48.7
71	塩化第二鉄	3.1E-1							0.3
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	3.3E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.8E+4	1.5E+5	5.7E+4				1.2E+5	374,082.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.5E+0						4.9E+0	8.4
83	クメン	3.8E+2	7.2E+2					8.4E+0	1,106.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.9E+0						8.2E+0	12.0
86	クレゾール							2.1E+1	20.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.1E-1						4.1E-2	0.4
88	6価クロム化合物	5.7E-1		7.7E+1					77.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.3E+2			128.4
91	シアナジン					2.1E+2			212.0
92	トルフェンピラド					5.1E+2			510.0
93	メトラクロール					7.9E+1			79.2
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.8E+3			1,776.5
96	ジフェノコナゾール					1.6E+2			160.0
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.1E+2			905.6
101	アラクロール					3.7E+3			3,734.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,145.6
104	HCFC-22							6.3E+4	63,066.1
108	メコプロップ					1.3E+2			134.6
113	シマジン								
114	インダノファン					1.0E+1			10.2
115	フェントラザミド					2.0E+3			2,028.7
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					4.7E+2	2.4E+1		498.6
118	マイクロブタニル					1.1E+2			105.0
119	フェンブコナゾール					6.6E+1			66.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	6.8E+1						2.0E+2	265.9
126	CFC-115							1.1E+2	108.8

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	2.5E+2						7.4E+2	994.6
132	コバルト及びその化合物	8.9E+0						5.2E+1	60.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	5.0E+2						8.4E-3	502.6
134	酢酸ビニル	7.9E+0						1.3E+2	141.6
137	シアナミド					2.2E+1			22.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					7.0E+0	5.6E+0		12.6
140	フェンプロバトリン					1.5E+2	8.9E+0		158.9
141	シモキサニル					6.8E+2			684.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.6E+1						1.4E+2	157.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					8.6E+3			8,568.0
148	カフェンストロール					3.4E+2			339.6
150	1,4-ジオキサン	1.1E+1							11.0
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					3.7E+2			372.5
153	テトラメトリン						2.0E+2		195.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+1						2.1E-1	20.1
161	CFC-12							4.3E+3	4,334.5
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	HCFC-123							9.3E+2	928.7
168	イプロジオン					3.2E+2			323.1
169	ジウロン					5.8E+2			578.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					8.9E+2		4.0E+1	929.3
172	オキサジクロメホン					4.1E+2			412.0
174	リニューロン					5.0E+3			4,975.5
175	2,4-D					2.7E+3			2,738.2
176	HCFC-141b							5.5E+3	5,473.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.4E+4			13,640.5
181	ジクロロベンゼン	3.7E-1					4.5E+2	5.8E+4	58,466.2
182	ピラゾキシフェン					7.2E+2			720.0
183	ピラゾレート					2.9E+3			2,918.2
184	ジクロベニル					2.0E+2			197.1
185	HCFC-225							2.5E+3	2,519.3
186	塩化メチレン	8.0E+3						1.0E+0	7,986.8
187	ジチアノン					4.2E+3			4,200.0
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								
191	イソプロチオラン					1.4E+3			1,376.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					6.4E+2			639.0
196	メチダチオン					2.5E+3			2,512.0

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					5.9E+2			586.0
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								
203	ジフェニルアミン								
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	3.1E+0						8.7E+1	90.3
209	ジプロモクロロメタン							4.9E+2	489.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.3E+3			2,310.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.9E+1						8.8E+1	177.3
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					2.3E+2			225.0
218	ジメチルアミン	5.5E+0						9.8E+0	15.3
221	ベンフラカルブ					2.8E+2			275.0
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	3.1E+0			7.9E+3			3.2E+1	7,887.5
225	トリクロルホン								
227	パラコート					3.5E+3			3,545.0
229	チオファネートメチル					1.3E+4			13,268.1
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.1E+3							7,058.3
233	フェントエート					1.7E+3			1,700.0
234	臭素	2.5E-2						8.3E-5	0.0
236	アイオキシニル					2.3E+3			2,280.0
237	水銀及びその化合物	3.9E-1							0.4
239	有機スズ化合物	3.3E-1							0.3
240	スチレン	1.5E+3	1.0E+4	1.4E+0				4.5E+2	12,243.0
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							3.6E+2	363.6
244	ダゾメット					5.0E+4			50,083.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					6.6E+3	4.3E+0		6,599.3
249	クロルピリホス					6.2E+2			622.0
250	イソキサチオン					4.6E+2			463.0
251	フェニトロチオン					2.7E+3	2.1E+2		2,874.8
252	フェンチオン					2.0E+1	6.4E+1		83.5
253	プロフェノホス					6.0E+2			600.0
254	イプロベンホス					2.9E+2			289.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							5.0E+0	5.0
257	デカノール					3.4E+3		3.8E-3	3,385.6
258	ヘキサメチレントラミン							2.2E+3	2,248.2
259	ジスルフィラム	2.9E+0							2.9
260	クロロタロニル					5.5E+3			5,549.0
261	フサライド					4.0E+3			4,048.5

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3						1.2E-1	1,287.3
266	テフルトリン					4.1E+1			40.5
267	チオジカルブ					3.9E+2			385.0
268	チウラム	3.3E+0				4.3E+3			4,323.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.8E-1				6.0E+1		1.1E-1	60.4
273	1-ドデカノール							7.4E+0	7.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.3E+1			2.6E+4			2.2E+3	28,506.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	9.0E+1						1.1E+2	195.8
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+0						3.6E+0	5.3
281	トリクロロエチレン	1.9E+3						1.8E-1	1,909.5
282	トリクロロ酢酸	7.4E-1						8.1E+0	8.9
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					1.2E+5			122,187.5
286	トリクロピル					1.3E+2			132.0
288	CFC-11							6.4E+3	6,418.2
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	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					8.4E+3			8,443.1
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.1E+4	1.3E+4					3.1E+3	26,646.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.7E+3	1.3E+4	1.1E+3				1.4E+3	19,772.4
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+1						5.1E-3	14.6
299	トルイジン								
300	トルエン	6.8E+4	2.3E+5	4.0E+4				1.1E+4	352,674.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.6E+2						2.4E+3	3,061.6
304	鉛	3.6E-2							0.0
305	鉛化合物	5.5E+0		3.4E+2				1.0E-1	347.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.1E-3						9.4E+0	9.4
309	ニッケル化合物	5.5E-1						2.2E+2	216.5
316	ニトロベンゼン	3.3E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.3E-2							0.0
321	バナジウム化合物	3.4E-2						1.5E+1	15.4
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					2.4E+1			24.0
325	オキシシン銅					3.4E+3			3,368.0
328	ジラム					9.0E+2			901.0
329	ポリカーバメート							9.4E+2	941.4
331	カズサホス					3.3E+1			33.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	2.1E+1						1.8E+2	203.6
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								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	9.5E-1						6.6E-1	1.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.1E-1							0.5
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.3E+2	131.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.0E+1						5.3E-2	29.7
350	ペルメトリン					8.5E+1	1.0E+2		188.3
351	1,3-ブタジエン		1.1E+4					6.5E+2	12,104.3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.4E+0		2.6E+2				1.9E+1	279.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+1		4.9E+0				5.0E+0	26.7
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.5E+0							2.5
357	ブプロフェジン					5.6E+3			5,648.0
358	テブフェノジド					2.5E+3			2,508.5
360	ベノミル					3.7E+3			3,700.0
361	シハロホップブチル					5.0E+2			501.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.2E+2			520.0
364	フェンピロキシメート					1.1E+2			109.0
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								
369	プロパルギット					6.5E+2			648.0
370	ピリダベン					6.7E+2			672.5
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.8E+2							283.5
376	ブタクロール					1.4E+3			1,448.0
377	フラン								
378	プロピネブ					9.1E+2			910.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.2E+2	523.0
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.5E+2			147.8
384	1-ブロモプロパン	1.0E+3						3.0E-1	1,021.3
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.3E+0			5.6E+2			6.3E+1	628.9
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	1.9E+0							1.9
392	n-ヘキサン	1.7E+4	4.2E+4					3.8E+3	62,143.4
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	1.0E+0							1.0
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		4.2E+3					1.4E+2	4,336.9
400	ベンゼン	9.2E+2	6.0E+4					5.8E+3	66,574.0
402	メフェナセツト					1.1E+3			1,149.8
405	ほう素化合物	4.4E+1					3.2E+0	2.3E+1	70.0

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.4E+3			2.3E+5			1.2E+4	239,917.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+1			2.2E+2			1.4E+3	1,605.0
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	2.6E+1			3.7E+4			8.5E+3	45,351.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.3E+2			1.0E+3			3.4E+3	4,579.6
411	ホルムアルデヒド	5.2E+2	4.8E+4					1.6E+3	49,804.9
412	マンガン及びその化合物	8.3E-1						6.4E-3	0.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.7E+1						2.5E+0	19.9
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	2.5E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							3.4E+1	34.2
422	フェリムゾン					3.0E+3			2,984.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.0E+2			100.0
427	カルバリル					1.1E+3	9.3E+1		1,157.6
428	フェノブカルブ					5.6E+2	2.5E+2		812.5
429	ハロスルフロンメチル					3.2E+1			31.5
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					1.4E+3			1,410.6
432	アミトラズ					1.6E+2			160.0
433	カーバム					4.5E+2			450.0
434	オキサミル					2.4E+0			2.4
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			116.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.9E+1						1.3E+3	1,306.9
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.2E+3			1,152.0
443	メソミル					9.1E+2			909.0
444	トリフロキシストロピン					2.8E+1			27.8
445	クレソキシムメチル					1.0E+3			1,024.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.4E+1						3.9E-1	14.5
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.2E+2			116.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.0E-1						3.9E+0	4.4
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+0						6.7E+1	69.4
455	モルホリン	1.6E+0						7.1E+0	8.7
456	りん化アルミニウム					9.9E+2			990.0
457	ジクロロボス						5.7E+2		570.4
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)								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	1.4E+1							13.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.1E+5	6.4E+5	1.4E+5	4.2E+5	4.2E+5	2.1E+3	3.7E+5	2,201,367.5

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。