

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28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) 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	5.5E+0				7.7E+1		1.0E+0	83.5
2	アクリルアミド	5.4E-1						5.8E-2	0.6
3	アクリル酸エチル							1.5E+2	150.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.5E+0						1.7E+0	10.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	150.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.3E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	5.2E+0						1.2E+0	6.4
8	アクリル酸メチル							1.5E+2	150.1
9	アクリロニトリル							1.0E+2	100.7
10	アクロレイン		3.9E+3					3.8E+2	4,274.2
11	アジ化ナトリウム	1.0E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	6.8E-4	2.3E+4					2.1E+3	24,815.5
13	アセトニトリル	8.7E+1						1.4E+2	228.9
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	4.8E-2						5.2E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	2.4E+2			2.2E+4			6.9E+3	29,663.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.1E+2	3.9E+1		344.6
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	5.5E+2			8.8E+4			1.3E+4	100,770.3
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+0						2.4E+1	26.8
33	石綿								
36	イソブレン							2.8E+3	2,831.3
37	ビスフェノールA	2.4E+0						7.1E-1	3.2
40	ピフェナゼート					1.6E+2			160.0
41	フルトラニル					4.0E+3			3,991.0
46	キザロホップエチル					2.3E+2			231.0
47	ブタミホス					1.1E+2			112.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					3.0E+3			3,029.7
50	モリネート					1.4E+2			144.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	3.1E+4	4.3E+4	4.9E+4				1.3E+4	135,676.2
54	ホスチアゼート					9.6E+1			96.0
56	エチレンオキシド	5.5E+1						4.7E+1	102.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.8E+2						1.0E+1	389.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+1						5.6E-2	18.2
59	エチレンジアミン	2.1E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	3.8E+0			1.9E+1			3.9E+1	62.7
61	マンネブ					6.0E+3			5,975.0
62	マンコゼブ					6.4E+4			64,168.0
63	ジクアトジプロミド					5.8E+3			5,789.0
64	エトフェンプロックス					1.8E+3	4.3E+1		1,827.2
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					4.4E+1			44.4
71	塩化第二鉄	2.2E-1							0.2
73	1-オクタノール	5.5E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	2.3E-2						9.5E-2	0.1
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.7E+4	1.7E+5	9.4E+4				1.4E+5	445,915.1
81	キノリン								

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」(平成28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) 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	
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+0						5.9E+0	8.3
83	クメン	2.9E+2	7.6E+2					8.3E+0	1,061.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.1E+0						1.8E+0	4.9
86	クレゾール	6.1E-3						4.2E+1	41.9
87	クロム及び3価クロム化合物	3.6E-1						8.4E-1	1.2
88	6価クロム化合物	4.1E-1		7.0E+1					70.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.5E+2			145.6
91	シアナジン					3.0E+2			301.0
92	トルフェンピラド					4.2E+2			420.0
93	メトラクロール					5.3E+1			52.8
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					9.1E+2			912.5
96	ジフェノコナゾール					1.7E+2			171.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.6E+2			456.7
101	アラクロール					3.1E+3			3,138.0
103	HCFC-142b							2.1E+3	2,143.5
104	HCFC-22							5.2E+4	51,858.4
108	メブロップ					1.4E+2			142.4
113	シマジン								
114	インダノファン					5.1E+0			5.1
115	フェントラザミド					1.3E+3			1,292.7
116	ヘキシチアゾクス					5.0E+1			50.0
117	テブコナゾール					3.8E+2	7.9E+0		387.9
118	ミクロブタニル					9.2E+1			92.0
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	4.5E+1						1.0E+2	145.0
126	CFC-115							3.1E+1	31.4
127	クロロホルム	2.0E+2						8.8E+2	1,083.4
132	コバルト及びその化合物	6.5E+0						5.0E+1	56.5
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.5E+2						6.2E-2	448.3
134	酢酸ビニル	5.5E+1						1.3E+2	181.2
137	シアナミド					1.1E+2			114.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					5.6E+0	5.3E+0		10.9
140	フェンプロパトリン					3.0E+1	1.7E+0		31.7
141	シモキサニル					1.0E+3			1,014.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.4E+1						1.3E+2	143.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					9.8E+1			98.0
147	チオベンカルブ					7.8E+3			7,813.0
148	カフェンストロール					7.6E+2			756.5
150	1,4-ジオキサン	8.8E+0							8.8
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.3E+2			232.5
153	テトラメトリン						2.2E+2		219.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+1						2.8E-1	20.4
161	CFC-12							4.1E+3	4,050.1
162	プロピザミド					5.0E+1			50.0
164	HCFC-123							8.7E+2	867.3
168	イブプロジオン					4.2E+2			420.0
169	ジウロン					5.2E+2			516.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					7.8E+2		2.9E+1	803.9

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」(平成28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) 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	
172	オキサジクロメホン					3.1E+2			313.6
174	リニユロン					3.4E+3			3,391.4
175	2,4-D					1.8E+3			1,813.4
176	HCFC-141b							5.4E+3	5,373.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.5E+4			14,728.0
181	ジクロロベンゼン	2.3E-1					4.2E+2	5.2E+4	52,738.5
182	ピラゾキシフェン					1.0E+1			10.0
183	ピラゾレート					3.0E+3			3,030.1
184	ジクロロベンル					2.3E+2			232.9
185	HCFC-225							3.1E+3	3,098.1
186	塩化メチレン	7.0E+3						7.5E+0	7,049.9
187	ジチアノン					2.2E+3			2,166.0
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					8.4E+2			844.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.8E+2			282.0
196	メチダチオン					1.9E+3			1,870.0
197	マラソン					5.5E+2			552.0
198	ジメトエート								
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	1.5E+0						1.0E+2	105.8
209	ジプロモクロロメタン							5.5E+2	549.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.8E+3			1,820.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.8E+1						5.4E+1	122.2
217	チオスクラム					2.3E+2			225.0
218	ジメチルアミン	4.5E+0						1.2E+1	16.4
221	ペンフラカルブ					1.5E+2			145.0
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			8.3E+3			3.5E+1	8,294.1
225	トリクロルホン						4.3E+0		4.3
227	パラコート					4.1E+3			4,135.0
229	チオファネートメチル					1.3E+4			12,917.1
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.7E+3							7,719.6
233	フェントエート					1.4E+3			1,403.0
234	臭素	1.9E-2						2.1E-4	0.0
236	アイオキシニル					2.0E+3			2,010.0
237	水銀及びその化合物	2.5E-1						7.3E-1	1.0
239	有機スズ化合物	3.2E-1							0.3
240	スチレン	1.4E+3	1.2E+4	1.3E+2				4.6E+2	13,537.6
242	セレン及びその化合物	5.4E-3						2.7E+0	2.8
243	ダイオキシン類							3.6E+2	357.2
244	ダゾメット					5.8E+4			58,252.8
245	チオ尿素	6.7E-5							0.0
248	ダイアジノン					5.5E+3	2.6E+0		5,483.6
249	クロルピリホス					4.6E+2			458.0
250	イソキサチオン					2.5E+2			252.0
251	フェントロチオン					2.9E+3	1.7E+2		3,037.0
252	フェンチオン						6.4E+1		63.5
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
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						4.0E+0		4.0
257	デカノール					3.0E+3		1.0E-2	2,976.4
258	ヘキサメチレントラミン	1.9E-4						2.1E+3	2,138.0

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28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) 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	
259	ジスルフィラム	1.9E+0							1.9
260	クロロタロニル					4.7E+3			4,698.0
261	フサライド					2.2E+3			2,187.0
262	テトラクロロエチレン	1.1E+3						1.7E+0	1,103.7
266	テフルトリン					5.2E+1			52.0
267	チオジカルブ					9.2E+1			91.5
268	チウラム	2.2E+0				5.2E+3			5,162.2
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0E-1				4.8E+1		1.7E-1	48.4
273	1-ドデカノール							1.5E+1	14.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.1E+1			2.5E+4			2.6E+3	27,568.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	6.9E+1						1.8E+2	245.6
278	トリエチレンテトラミン	1.1E+0						7.4E+0	8.5
281	トリクロロエチレン	1.2E+3						1.2E+0	1,153.2
282	トリクロロ酢酸	5.1E-1						4.2E+0	4.7
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					1.3E+5			126,454.0
286	トリクロピル					1.3E+2			132.0
288	CFC-11							6.2E+3	6,242.2
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					5.2E+3			5,163.2
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	1.0E+4	2.0E+4					2.9E+3	33,179.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+3	1.6E+4	9.1E+3				1.3E+3	30,229.9
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+1							12.0
299	トルイジン								
300	トルエン	6.6E+4	2.8E+5	5.0E+4				1.1E+4	410,853.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.9E+2	1.6E+2					2.0E+3	2,825.3
304	鉛	2.7E-2							0.0
305	鉛化合物	4.2E+0		3.3E+2				3.3E+0	332.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	8.3E-4						1.2E+1	12.1
309	ニッケル化合物	4.4E-1						2.2E+2	217.0
316	ニトロベンゼン	2.3E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.8E-1						7.2E-4	0.2
320	ノニルフェノール							1.9E-1	0.2
321	バナジウム化合物	2.4E-2						1.7E+1	17.0
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					2.7E+1			27.0
325	オキシシン銅					3.5E+3			3,516.0
328	ジラム					2.3E+2			225.0
329	ポリカーバメート							7.1E+2	711.3
331	カズサホス					3.3E+1			33.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-6						3.4E-1	0.3
333	ヒドラジン	1.8E+1						1.1E+2	127.3
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	1.2E+0						9.4E-1	2.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.6E-1						4.8E-2	0.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.5E-1	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.9E+1						3.8E-2	28.8
350	ベルメトリン					3.2E+1	9.6E+1		128.2
351	1,3-ブタジエン		1.2E+4					6.2E+2	12,572.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+0		2.9E+2				1.5E+1	311.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+1						5.0E+0	36.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.7E+0							1.7
357	ブプロフェジン					4.5E+3			4,498.5

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28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) 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	
358	テブフェノジド					1.9E+3			1,941.0
360	ベノミル					3.6E+3			3,610.0
361	シハロホップブチル					6.0E+2			595.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.5E+2			552.0
364	フェンピロキシメート					1.2E+2			122.0
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					1.1E+3			1,143.0
370	ピリダベン					5.4E+2			535.0
371	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.9E+2						4.3E+2	719.5
376	ブタクロール					1.5E+3			1,515.0
377	フラン								
378	プロピネブ					9.8E+2			980.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							5.7E+2	570.3
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					6.6E+1			66.3
384	1-プロモプロパン	1.2E+3						6.8E-1	1,221.3
385	2-プロモプロパン								
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	2.2E+0			4.6E+2			5.4E+1	513.1
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	1.3E+0							1.3
392	n-ヘキサン	1.7E+4	5.7E+4					3.9E+3	77,739.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							5.0E-1	0.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.4E-1							0.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	3.2E-4	4.6E+3					1.4E+2	4,741.0
400	ベンゼン	9.9E+2	7.6E+4					5.8E+3	82,829.3
402	メフェナセット					1.3E+3			1,320.5
403	ベンゾフェノン	1.0E-3							0.0
405	ほう素化合物	3.7E+1					7.6E+0	9.1E+2	957.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	2.5E+3			2.5E+5			1.2E+4	262,913.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.1E+1			2.4E+2			1.5E+3	1,732.3
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			3.2E+4			1.1E+4	43,192.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	5.2E+2			9.4E+2			3.7E+3	5,161.6
411	ホルムアルデヒド	4.5E+2	5.7E+4					1.6E+3	59,566.2
412	マンガン及びその化合物	5.7E-1						8.7E-1	1.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.6E+1						2.9E+1	44.4
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	1.8E-2						1.6E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.6E+2						5.6E+1	220.4
422	フェリムゾン					2.5E+3			2,457.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.0E+1			20.0
427	カルバリル					5.3E+2	8.7E+1		612.4
428	フェノバルブ					1.2E+2	2.4E+2		362.8
429	ハロスルフロンメチル					2.3E+1			22.8
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					1.9E+3			1,944.5
432	アミトラス					1.0E+2			100.0
433	カーバム					7.0E+2			700.0

**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28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) 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	
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			113.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	6.6E+0						1.2E+3	1,214.4
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	2.2E-1							0.2
442	メプロニル					3.3E+2			328.0
443	メソミル					5.0E+2			495.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					3.2E+2			315.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.1E+1						1.8E-1	11.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					7.0E+1			70.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.6E-1						2.1E+0	2.5
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						6.2E+1	62.9
455	モルホリン	3.1E+0						5.2E+0	8.2
456	りん化アルミニウム					3.4E+3			3,355.0
457	ジクロルボス						6.3E+2		630.2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.0E+1							10.1
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.0E+5	7.7E+5	2.0E+5	4.3E+5	4.0E+5	2.1E+3	3.7E+5	2,384,907.5

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。