

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.8E+2				2.0E+2		1.1E+1	490.2
2	アクリルアミド	3.5E-1						4.2E-2	0.4
3	アクリル酸	4.3E+0						1.3E-1	4.4
4	アクリル酸エチル							1.5E+2	149.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+2	149.0
6	アクリル酸メチル							1.5E+2	149.0
7	アクリロニトリル							1.5E+2	150.0
8	アクロレイン		3.7E+3					5.3E+2	4,253.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+1						2.0E-1	32.1
11	アセトアルデヒド		3.3E+4					2.9E+3	35,949.4
12	アセトニトリル	1.0E+2						4.4E+2	540.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9E-3						6.5E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.9E-3						1.1E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	9.8E+1			1.3E+4			2.1E+3	15,546.0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.1E-1						3.7E-1	0.5
18	フィプロニル					1.5E+3	2.7E+1		1,565.9
20	グルホシネート					3.8E+3			3,794.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	7.7E+2			1.7E+5			1.2E+4	180,781.8
25	アンチモン及びその化合物	1.3E+2						1.7E+1	148.2
26	石綿		2.5E-2						0.0
27	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								
28	イソブレン							4.2E+3	4,203.8
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.0E+1						1.2E+0	11.5
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	2.2E+2		4.3E+2					651.8
32	2-イミダゾリジンチオン	1.4E+0						6.4E-2	1.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					6.0E+0			6.0
37	E P N					1.0E+2			100.5
38	ペンディメタリン					4.8E+3			4,838.2
39	モリネート					3.4E+2			336.0
40	エチルベンゼン	1.4E+4	6.3E+4	3.2E+4				9.9E+2	109,726.8
42	エチレンオキシド	1.5E+2						1.3E+3	1,448.0
43	エチレングリコール	2.3E+4		3.6E+3				7.9E+3	34,392.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.4E+2		1.3E+2				2.0E+0	475.1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+1						2.1E-1	36.3
46	エチレンジアミン	3.0E+0						6.0E+0	9.0
47	エチレンジアミン四酢酸	3.8E+1			9.4E+1			5.2E+2	648.5
49	マンネブ					6.7E+3			6,675.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.8E+4			57,953.0

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.6E+3			2,646.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	1.1E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	6.4E-2						1.3E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	4.5E-1						2.1E-3	0.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	5.7E+4	2.3E+5	9.8E+4				1.6E+5	548,080.6
64	銀及びその水溶性化合物	7.2E+1						5.9E+0	77.8
65	グリオキサール	1.7E-1						7.3E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.4E+0						2.5E+0	6.0
67	クレゾール	3.2E-1						1.1E+2	112.3
68	クロム及び3価クロム化合物	8.8E+2						5.0E+1	925.5
69	6価クロム化合物	1.7E+2		8.9E+1					263.1
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					4.3E+1			42.5
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					4.0E+2			399.5
79	ジフェノコナゾール					1.2E+2			120.0
81	プレチラクロール					1.3E+3			1,323.0
82	アラクロール					2.6E+2			258.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							4.5E+3	4,541.8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.0E+5	103,838.7
90	シマジンまたはCAT					5.0E+1			50.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.9E+2			294.0
93	クロロベンゼン	2.4E+1						3.0E+2	319.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							9.0E+2	902.1
95	クロロホルム	6.1E+1						7.1E+2	772.6
97	MCPまたはMCPA					1.3E+1			13.2
98	テニルクロール					3.9E+1			38.7
99	五酸化バナジウム							1.2E+1	11.8
100	コバルト及びその化合物	8.8E+1						1.7E+2	255.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.7E+2						1.1E-1	369.7
102	酢酸ビニル	6.7E+1						4.8E+2	547.2
105	フルバリネート					1.5E+1			15.0
106	フェンバレレート					2.0E+1			20.0
107	シベルメトリン					2.1E+2			210.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.0E+1						1.9E+2	253.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					8.2E+3			8,204.0
111	カフェンストール					9.1E+2			914.6

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」(平成20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	
113	1,4-ジオキサン	5.2E+1						1.0E+2	152.3
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	2.3E+0						2.6E-3	2.3
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+1						1.2E-1	13.9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	3.3E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							5.7E+3	5,677.6
122	プロピザミド					1.5E+2			150.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.2E+3	1,163.0
125	フルスルファミド					3.3E+0			3.3
126	ベンゾフェナップ					3.4E+2			342.8
129	ジウロンまたはDCMU	2.9E+0				5.6E+2		7.5E+0	567.4
130	リニューロン					1.3E+3			1,292.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.3E+3			1,289.4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.7E+4	36,736.5
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.5E+1						6.4E+1	89.2
135	1,2-ジクロロプロパン	2.9E+1						7.2E-2	29.1
137	D-D					9.5E+3			9,474.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.0E+0					2.6E+3	1.5E-1	2,612.1
140	p-ジクロロベンゼン						1.1E+2	9.2E+4	91,797.6
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					8.9E+2			888.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.6E+2			161.3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.3E+3	2,325.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.4E+3						2.6E+0	8,428.7
146	ジチアノン					2.8E+3			2,814.0
147	イソプロチオラン					6.1E+3			6,100.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.0E+2			102.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.4E+3			2,354.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					4.5E+1			45.0
154	メチダチオンまたはDMTP					6.1E+3			6,086.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					9.5E+2			948.0
156	ジメトエート					5.8E+1			58.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.5E-1						5.0E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					5.6E+2			560.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.1E+0			1.2E+4			4.0E+3	16,056.1
167	トリクロロホンまたはDEP					9.6E+2	8.7E+0		966.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.9E+3			1,890.0
170	エスプロカルブ					2.8E+2			280.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.5E+2						4.6E+2	904.0
173	フェントエートまたはPAP					1.8E+3			1,759.0
174	アイオキシニル					1.6E+3			1,620.0
175	水銀及びその化合物	2.4E-1							0.2
176	有機スズ化合物	3.4E+0							3.4
177	スチレン	4.1E+1	1.8E+4	3.5E+0				5.1E+2	18,365.5
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							6.7E+2	665.9
180	ダゾメット					8.2E+4			82,124.0
181	チオ尿素	5.1E-1						1.7E+0	2.2
183	ピラクロホス					6.0E+0			6.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					2.5E+3	1.1E+1		2,547.5
188	クロルピリホス					8.4E+2			839.0
189	イソキサチオン					1.1E+3			1,051.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					4.6E+3	5.3E+2		5,104.4
193	フェンチオンまたはMPP					7.3E+2	1.5E+2		886.7
194	クロルピリホスメチル					2.5E+1	5.1E+1		76.2
195	プロフェノホス					1.6E+2			160.0
196	イプロベンホスまたはIBP					1.2E+3			1,224.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.2E+0						9.5E+2	952.5
199	クロロタロニルまたはTPN					5.5E+3			5,522.0
200	テトラクロロエチレン	3.4E+3						1.0E-1	3,383.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.2E+0							1.2
204	チウラムまたはチラム	1.1E+1				3.0E+3			3,015.8
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0E+1				1.3E+2		5.2E+0	157.6
211	トリクロロエチレン	2.0E+3						7.1E-2	1,980.0
214	クロロピクリン					1.1E+5			111,360.8
216	トリクロピル					6.8E+1			68.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							4.0E+3	4,043.8
218	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								
220	トリフルラリン					1.7E+4			17,058.1
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							5.3E+1	53.0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.3E+3	2.3E+4	1.8E+3				1.1E+3	29,618.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	6.4E+4	3.9E+5	5.7E+4				1.4E+4	527,403.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.7E+2		4.4E+2				5.4E-1	715.7
231	ニッケル	1.3E+2						2.2E+2	347.3
232	ニッケル化合物	7.6E+2						1.4E+3	2,162.3

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.8E+0						1.7E-1	2.0
242	ノニルフェノール	1.4E+1							14.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.4E+0						2.1E+0	4.6
245	シメトリン					6.3E+1			63.0
246	オキシシン銅					4.2E+3			4,239.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	7.1E-1				5.1E+2			507.7
250	ポリカーバメート					1.1E+3		5.7E+2	1,645.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	6.1E+1			2.8E+2				345.4
252	砒素及びその無機化合物	7.6E-3						9.5E-6	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.5E+2						6.1E+2	856.8
254	ヒドロキノン	2.9E+1						1.7E+1	45.9
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	6.8E-1						1.9E+0	2.6
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.9E+1						1.3E+0	100.4
267	ペルメトリン					1.3E+2	1.5E+2		281.4
268	1,3-ブタジエン		2.9E+4					8.0E+2	29,573.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.4E+2		3.5E+2					496.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.4E+2		8.8E+0				3.8E+0	357.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.7E-1							0.9
274	プロプロフェジン					9.1E+3			9,063.0
275	テブフェノジド					3.8E+3			3,811.3
276	ペノミル					2.2E+3			2,240.0
277	シハロホップブチル					9.1E+2			906.0
278	フェンピロキシメート					8.8E+1			88.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.6E+3			1,611.0
280	ピリダベン					9.0E+2			900.0
281	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.9E+2							194.5
284	プロピネブ					7.7E+2			770.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					9.5E+2			945.2
289	酸化フェンブタズ					1.7E+2			168.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.6E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	4.1E-1							0.4

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	7.3E-3	7.0E+3					1.1E+2	7,069.6
299	ベンゼン	9.4E+2	1.1E+5					5.9E+3	113,307.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.9E-4							0.0
301	メフェナセツ					2.6E+3			2,552.0
304	ぼう素及びその化合物	2.6E+3						8.7E+1	2,688.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	7.4E+2			3.0E+5			9.9E+3	308,353.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.1E+1			1.5E+3			9.5E+2	2,477.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.5E+2			3.1E+3			4.9E+3	8,750.0
310	ホルムアルデヒド	4.0E+2	8.6E+4					2.2E+3	88,619.5
311	マンガン及びその化合物	1.2E+3						2.0E+0	1,153.6
312	無水フタル酸	2.8E-2						3.3E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.6E-2						7.1E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.4E+1						1.1E+1	24.4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.7E+1						5.4E+1	71.9
322	フェリムゾン					1.6E+3			1,577.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.2E+2			120.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					2.1E+1			21.0
326	プロポキスルまたはPHC						3.7E+1		36.9
329	カルバリルまたはNAC					2.8E+3	9.2E+1		2,856.3
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.6E+3	2.8E+2		1,871.2
331	ハロスルフロンメチル								
332	アミトラズ					2.8E+2			280.0
333	カーバム					1.3E+3			1,250.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.6E+2			260.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.8E+0							1.8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					3.3E+2			327.4
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	8.4E+1						2.1E+2	298.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.0E+4	8.6E+2		11,114.1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	1.9E+5	9.9E+5	1.9E+5	5.0E+5	4.1E+5	4.9E+3	5.0E+5	2,781,495.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年