

岐阜県

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	2.2E+3						1.2E+2	2,284.6
2	アクリルアミド	6.6E-1						8.8E-2	0.7
3	アクリル酸	1.8E+1						1.7E+0	19.4
4	アクリル酸エチル							4.1E+2	414.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.1E+2	414.8
6	アクリル酸メチル							4.1E+2	414.8
7	アクリロニトリル							3.7E+2	368.5
8	アクロレイン		8.7E+3					1.3E+3	10,020.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.1E+2						1.8E+0	308.4
11	アセトアルデヒド		7.7E+4					7.5E+3	84,431.6
12	アセトニトリル	2.7E+2						1.5E+1	281.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.7E-3						2.3E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	4.4E-3						2.0E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	6.2E+2			2.4E+4			1.5E+4	39,718.1
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)	2.8E-1						1.7E+0	2.0
18	フィプロニル					3.7E+2	4.4E+1		409.9
20	グルホシネート					1.6E+3			1,646.5
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)	3.6E+3			2.9E+5			3.8E+4	332,255.0
25	アンチモン及びその化合物	7.0E+2						1.3E+2	832.7
26	石綿		1.2E+0						1.2
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							1.0E+4	10,236.0
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)	5.1E+1						7.5E+0	58.9
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)	8.6E+2		9.2E+2					1,778.4
32	2-イミダゾリジンチオン	1.4E+1						7.1E-1	14.2
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					6.4E+2			640.0
37	E P N								
38	ペンディメタリン					1.2E+2			116.2
39	モリネート					4.6E+3			4,632.0
40	エチルベンゼン	5.9E+4	1.3E+5	6.6E+4				3.6E+3	254,341.4
42	エチレンオキシド	5.7E+2						2.2E+3	2,792.3
43	エチレングリコール	4.0E+4		7.5E+3				4.6E+3	52,409.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.9E+3		2.6E+2				4.1E+1	3,219.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+2						9.4E-1	141.1
46	エチレンジアミン	7.7E+0						2.7E+1	34.7
47	エチレンジアミン四酢酸	7.1E+1			1.7E+2			1.8E+3	2,059.7
49	マンネブ					7.5E+1			75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					7.7E+2			770.0

岐阜県

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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					4.1E+3			4,053.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	3.5E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	1.5E-1						3.5E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	4.2E+0						2.2E-2	4.2
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.0E+5	4.7E+5	2.0E+5				2.8E+4	905,784.7
64	銀及びその水溶性化合物	4.4E+2						2.6E+1	464.5
65	グリオキサール	5.3E-1						2.6E-2	0.6
66	グルタルアルデヒド	8.9E+0						8.0E+0	16.9
67	クレゾール	7.9E-1						2.0E+2	198.0
68	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+3						2.5E+2	3,678.8
69	6価クロム化合物	1.1E+3		2.1E+2					1,324.0
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								
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					6.0E+1			59.5
79	ジフェノコナゾール					4.0E+1			40.0
81	プレチラクロール					1.8E+3			1,839.8
82	アラクロール					2.2E+2			215.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.2E+4	12,381.2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.1E+5	209,383.1
90	シマジンまたはCAT					1.0E+2			101.0
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					9.2E+1			91.5
93	クロロベンゼン	1.5E+2						2.6E+2	410.5
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.5E+3	1,505.9
95	クロロホルム	1.2E+2						6.7E+2	792.7
97	MCPまたはMCPA					3.1E+2			312.6
98	テニルクロール					8.9E+1			89.1
99	五酸化バナジウム							4.2E+1	41.7
100	コバルト及びその化合物	3.6E+2						1.1E+3	1,425.0
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)	2.9E+3						9.2E-1	2,857.0
102	酢酸ビニル	3.9E+2						1.3E+3	1,697.9
105	フルバリネート					5.7E+1			57.0
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シペルメトリン					6.0E+0			6.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.4E+2						4.7E+2	911.1
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					3.8E+3			3,794.0
111	カフェンストール					2.1E+3			2,085.4

岐阜県

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	
113	1,4-ジオキサン	1.2E+2						3.3E+2	456.9
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+1						2.8E-2	22.9
116	1,2-ジクロロエタン	3.8E+1						3.7E-1	38.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.4E+0							1.4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.3E+4	13,409.4
122	プロピザミド					2.0E+2			200.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.9E+3	2,912.8
125	フルスルファミド					1.6E+1			15.6
126	ベンゾフェナップ					4.4E+1			44.1
129	ジウロンまたはDCMU	8.5E+0				7.7E+2		3.5E+1	812.3
130	リニューロン					3.7E+2			371.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					4.5E+2			450.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.0E+5	103,540.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.4E+3						6.4E+3	7,846.5
135	1,2-ジクロロプロパン	2.0E+2						5.6E-1	203.4
137	D-D					1.9E+4			19,173.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.1E+1					3.9E+3	4.4E-1	3,883.9
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	2.5E+5	252,847.7
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					9.0E+2			900.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.0E+2			198.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.8E+4	17,555.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.5E+4						2.3E+1	64,614.5
146	ジチアノン					1.3E+2			126.0
147	イソプロチオラン					2.6E+2			264.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					5.0E+1			50.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.6E+3			1,551.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					4.0E+0			4.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.7E+2			272.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.4E+2			243.0
156	ジメトエート					2.1E+2			210.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.5E+0						5.5E-2	3.5
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.5E+1			15.0
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								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.7E+0			2.1E+4			1.5E+4	35,609.2
167	トリクロロホンまたはDEP					1.2E+3	1.2E+1		1,250.5
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.9E+3			2,895.0
170	エスプロカルブ					7.0E+1			70.0

岐阜県

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	3.0E+3						1.7E+2	3,160.0
173	フェントエートまたはPAP					2.6E+3			2,581.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	7.7E-1							0.8
176	有機スズ化合物	3.2E+1							31.5
177	スチレン	1.3E+2	3.3E+4	7.4E+0				2.4E+3	35,565.7
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							1.6E+3	1,591.9
180	ダゾメット					2.7E+3			2,744.0
181	チオ尿素	1.0E+0						6.0E+0	7.0
183	ピラクロホス					9.0E+1			90.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.0E+2			199.0
185	ダイアジノン					9.8E+2	1.5E+1		999.3
188	クロルピリホス								
189	イソキサチオン					3.8E+2			377.0
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					8.5E+3	7.8E+2		9,241.0
193	フェンチオンまたはMPP					2.1E+2	2.3E+2		441.0
194	クロルピリホスメチル						7.3E+1		73.4
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
197	デカプロモジフェニルエーテル							2.8E+1	27.6
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)	4.0E+1						1.3E+2	165.7
199	クロロタロニルまたはTPN					1.7E+3			1,724.8
200	テトラクロロエチレン	1.1E+4						3.9E-1	10,775.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.2E+0							5.2
204	チウラムまたはチラム	8.5E+1				7.8E+2			859.5
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.4E+1						1.2E+2	184.5
211	トリクロロエチレン	1.6E+4						6.5E-1	16,368.4
214	クロロピクリン					1.9E+3			1,927.5
216	トリクロピル					4.7E+1			47.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.1E+4	10,532.0
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					2.6E+3			2,554.0
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)							7.9E+1	78.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	4.9E+4	3.8E+3				5.3E+3	70,540.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	3.2E+5	8.0E+5	1.2E+5				5.2E+4	1,293,622.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.6E+3		1.1E+3				4.2E+0	3,653.8
231	ニッケル	7.9E+2						1.8E+3	2,618.7
232	ニッケル化合物	2.6E+3						7.1E+3	9,632.7

岐阜県

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	4.7E+0						4.9E-1	5.2
242	ノニルフェノール	4.6E+1							46.3
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.6E+1						2.1E+1	37.4
245	シメトリン					9.6E+2			960.0
246	オキシシン銅					2.8E+2			275.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	7.0E+0				2.5E+1			32.0
250	ポリカーバメート					1.8E+3			1,750.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.1E+2			5.0E+2				612.3
252	砒素及びその無機化合物	3.2E-2						4.4E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.4E+3						4.5E+3	5,923.4
254	ヒドロキノン	1.2E+2						1.3E+2	246.5
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.1E+0						5.1E+0	6.2
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	4.6E+2						6.5E+0	467.1
267	ペルメトリン					2.4E+1	2.6E+2		279.0
268	1,3-ブタジエン		6.5E+4					2.4E+3	67,789.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+3		8.6E+2					2,087.5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+3		1.8E+1				1.4E+1	3,256.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.8E+0							9.8
274	ブプロフェジン					2.0E+1			20.0
275	テブフェノジド					2.3E+0			2.3
276	ベノミル					9.3E+2			930.0
277	シハロホップブチル					2.0E+3			1,994.8
278	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.7E+2							570.6
284	プロピネブ								
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							2.2E+2	220.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					3.4E+3			3,363.7
289	酸化フェンブタズ								
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	2.7E-1							0.3
294	ベリリウム及びその化合物	4.1E+0							4.1

岐阜県

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	
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	2.3E-2	1.4E+4					4.9E+2	14,730.4
299	ベンゼン	2.2E+3	2.2E+5					2.7E+4	250,153.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-3							0.0
301	メフェナセツ					2.4E+3			2,441.0
304	ぼう素及びその化合物	7.5E+3						9.3E+1	7,587.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.8E+3			5.2E+5			9.3E+3	528,478.7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.8E+1			1.1E+3			1.7E+2	1,366.6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.1E+3			3.3E+3			3.6E+3	10,013.2
310	ホルムアルデヒド	2.5E+3	1.9E+5					7.3E+3	203,960.8
311	マンガン及びその化合物	4.9E+3						9.8E+0	4,916.8
312	無水フタル酸	8.7E-2						1.2E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.1E-1						2.5E-3	0.1
314	メタクリル酸	4.0E+1						3.8E+1	77.8
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							2.9E-1	0.3
320	メタクリル酸メチル	1.0E+2						1.6E+2	260.4
322	フェリムゾン					1.1E+3			1,136.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						7.2E+1		72.4
329	カルバリルまたはNAC					2.1E+2	1.8E+2		389.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.1E+3	4.9E+2		5,619.8
331	ハロスルフロンメチル								
332	アミトラズ								
333	カーバム					4.5E+2			450.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ								
335	-メチルステレン							4.3E+0	4.3
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)	5.6E+0							5.6
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					1.3E+3			1,260.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.2E+2						1.6E+3	2,062.4
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.8E+2	1.3E+3		1,721.2
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	7.8E+5	2.1E+6	4.1E+5	8.6E+5	9.3E+4	7.5E+3	8.9E+5	5,103,332.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年