

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	2.6E+1						2.4E+0	28.6
2	アクリルアミド	1.9E+0							1.9
3	アクリル酸エチル							2.9E+2	293.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						1.0E+1	30.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.9E+2	289.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.4E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+1						6.1E+0	23.6
8	アクリル酸メチル							2.9E+2	289.6
9	アクリロニトリル							2.7E+2	269.5
10	アクロレイン		7.0E+3					1.0E+3	8,079.1
11	アジ化ナトリウム	3.1E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		3.7E+4					5.7E+3	42,316.2
13	アセトニトリル	2.4E+2						1.7E+3	1,933.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							1.0E-1	0.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.6E-1							0.2
20	2-アミノエタノール	8.2E+2			4.1E+4			1.6E+4	57,790.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.6E+2	5.8E+1		314.9
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					1.4E+0			1.4
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							2.6E+0	2.6
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.1E+3			1.8E+5			3.1E+4	217,806.2
31	アンチモン及びその化合物	4.7E+1						4.2E+1	89.5
33	石綿		8.2E-1						0.8
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							7.6E+3	7,582.7
37	ビスフェノールA	8.4E+0						2.1E+0	10.5
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					4.6E+2			464.0
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					1.7E+2			168.0
48	EPN					6.3E+2			630.0
49	ペンディメタリン					2.1E+3			2,060.9
50	モリネート					2.8E+3			2,832.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					7.2E+2			720.0
53	エチルベンゼン	1.0E+5	7.0E+4	1.1E+5				9.3E+3	289,734.8
54	ホスチアゼート					1.6E+2			157.5
56	エチレンオキシド	3.6E+2						6.1E+2	970.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		3.4E+2				2.2E+1	1,706.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+1						1.5E-1	12.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	8.9E+0			3.7E+1			1.7E+2	218.3

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								
62	マンコゼブ					3.8E+3			3,823.0
63	ジクアトジプロミド					1.8E+3			1,832.8
64	エトフェンプロックス					1.6E+3	1.0E+2		1,669.1
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					1.5E+1			15.0
71	塩化第二鉄	6.4E-1							0.6
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	8.0E-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	1.6E+5	2.7E+5	1.7E+5				2.5E+4	625,522.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.4E+0						1.5E+1	23.7
83	クメン	1.8E+3	1.4E+3					3.7E+0	3,218.9
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.8E+1						7.3E+1	100.5
86	クレゾール							4.4E+1	44.4
87	クロム及び3価クロム化合物	5.6E+0						6.4E-1	6.3
88	6価クロム化合物	2.4E+0		1.9E+2					196.9
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					2.9E+1			29.0
92	トルフェンピラド					9.0E+1			90.0
93	メトラクロール					1.1E+3			1,140.9
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					7.7E+1			76.5
96	ジフェノコナゾール					4.3E+1			42.6
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.5E+3			1,491.7
101	アラクロール					4.2E+2			421.0
103	HCFC-142b							5.6E+3	5,562.7
104	HCFC-22							1.3E+5	129,846.2
108	メコプロップ					1.2E+3			1,195.6
113	シマジン					3.5E+2			349.0
114	インダノファン					3.6E+0			3.6
115	フェントラザミド					7.8E+2			778.6
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					1.3E+3	3.8E+1		1,301.6
118	マイクロブタニル					6.1E+0			6.1
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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	1.8E+2						3.5E+2	523.2
126	CFC-115							2.0E+2	202.4

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	6.2E+2						7.3E+2	1,357.5
132	コバルト及びその化合物	1.9E+1						1.8E+2	195.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.5E+3						3.2E-2	1,512.4
134	酢酸ビニル	4.8E+1						3.1E+2	363.1
137	シアナミド					2.0E+0			2.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	1.1E+1		12.8
140	フェンプロパトリン					1.0E+2	1.9E+1		119.3
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.1E+1						3.5E+2	387.4
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					2.4E+3			2,372.0
148	カフェンストロール					8.7E+2			873.1
150	1,4-ジオキサン	2.6E+1							25.9
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					6.9E+2			693.5
153	テトラメトリン						4.2E+2		418.3
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.1E+1						5.6E-1	51.8
161	CFC-12							1.0E+4	10,462.0
162	プロピザミド					1.6E+2			158.0
164	HCFC-123							2.4E+3	2,360.8
168	イプロジオン					2.0E+2			203.1
169	ジウロン					1.9E+3			1,878.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.7
171	プロピコナゾール					7.2E+1		6.4E+1	136.1
172	オキサジクロメホン					2.0E+2			198.1
174	リニューロン					3.6E+3			3,552.1
175	2,4-D					6.2E+2			620.6
176	HCFC-141b							1.4E+4	14,065.9
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.3E+4			12,732.0
181	ジクロロベンゼン	9.3E-1					8.3E+2	1.6E+5	157,522.8
182	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
183	ピラゾレート					3.4E+3			3,438.0
184	ジクロベニル					1.4E+3			1,403.8
185	HCFC-225							1.6E+4	16,448.8
186	塩化メチレン	4.9E+4						6.1E+0	48,563.5
187	ジチアノン					2.9E+2			294.0
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					6.9E+3			6,864.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					7.3E+2			734.0
196	メチダチオン					9.1E+2			912.0

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					2.0E+2			200.0
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	1.1E+1						1.6E+2	171.8
209	ジプロモクロロメタン							3.8E+2	380.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.9E+3			5,885.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.3E+2						1.1E+2	332.8
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.3E+1						2.6E+1	39.7
221	ベンフラカルブ					7.3E+1			73.0
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	1.1E+1			1.5E+4			1.0E+2	14,678.5
225	トリクロルホン					4.0E+2			400.0
227	パラコート					1.3E+3			1,265.0
229	チオファネートメチル					4.4E+3			4,350.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.6E+4							26,283.3
233	フェントエート					2.7E+2			272.0
234	臭素	6.2E-2						2.6E-4	0.1
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	1.0E+0							1.0
239	有機スズ化合物	1.7E+0							1.7
240	スチレン	5.2E+3	1.7E+4	4.0E+0				2.2E+3	24,078.9
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							9.3E+2	927.5
244	ダゾメット					5.6E+4			56,016.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					4.8E+3	7.4E+0		4,788.4
249	クロルピリホス					1.1E+2			105.0
250	イソキサチオン					4.3E+2			427.0
251	フェニトロチオン					3.6E+3	3.6E+2		3,970.3
252	フェンチオン					1.7E+2	1.1E+2		283.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							8.0E+0	8.0
257	デカノール							8.1E-3	0.0
258	ヘキサメチレントトラミン							1.3E+2	132.4
259	ジスルフィラム	2.8E+1							28.4
260	クロロタロニル					1.5E+3			1,482.0
261	フサライド					1.0E+3			998.0

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	4.3E+3						5.2E-1	4,295.8
266	テフルトリン					9.5E+1			94.5
267	チオジカルブ					3.9E+2			391.0
268	チウラム	2.6E+1				2.1E+3			2,094.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1E+0				3.6E+1		7.3E+0	44.4
273	1-ドデカノール							1.1E+1	11.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+2			4.8E+4			6.6E+3	54,504.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.4E+2						5.6E+2	999.8
278	トリエチレンテトラミン	4.8E+0						9.9E+0	14.6
281	トリクロロエチレン	1.3E+4						1.4E+0	12,933.6
282	トリクロロ酢酸	1.5E+0						2.5E+1	26.4
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			106,999.5
286	トリクロピル					1.8E+2			176.0
288	CFC-11							1.5E+4	15,256.3
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					5.0E+2			501.2
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	3.7E+4	2.5E+4					2.9E+3	64,650.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.3E+4	3.1E+3				3.6E+3	45,541.4
298	トリレンジイソシアネート	7.8E+1						1.6E-2	77.8
299	トルイジン								
300	トルエン	2.6E+5	4.4E+5	1.2E+5				4.2E+4	856,143.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3						3.9E+3	6,179.0
304	鉛	1.3E-1							0.1
305	鉛化合物	1.6E+1		8.6E+2				1.1E+0	879.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.5E-3						8.9E-5	0.0
309	ニッケル化合物	1.3E+0						7.4E+2	739.1
316	ニトロベンゼン	8.0E-1							0.8
318	二硫化炭素	5.7E-2							0.1
321	バナジウム化合物	6.9E-2						4.9E+1	48.7
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					6.9E+2			685.5
325	オキシ銅					2.2E+3			2,219.0
328	ジラム					4.8E+3			4,757.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					1.1E+2			114.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	4.6E+1						4.7E+2	517.5
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								

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	1.9E+0						2.3E+0	4.3
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.3E+0							1.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.1E+2	211.7
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						2.1E-1	117.3
350	ペルメトリン					1.4E+2	1.8E+2		319.8
351	1,3-ブタジエン		2.1E+4					2.1E+3	22,902.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+1		6.4E+2					657.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2		1.5E+1				1.6E+1	161.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.4E+1							13.9
357	ブプロフェジン					1.6E+2			162.0
358	テブフェノジド					1.5E+0			1.5
360	ベノミル					3.4E+2			340.0
361	シハ口ホップブチル					1.1E+3			1,053.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.9E+2			488.0
364	フェンピロキシメート					2.2E+1			22.0
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								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
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	1.0E+3							1,009.6
376	ブタクロール					3.9E+3			3,863.0
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							2.0E+2	195.9
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.5E+3			1,477.8
384	1-ブロモプロパン	5.8E+3						1.8E+0	5,756.2
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	1.6E+1			1.0E+3			2.1E+2	1,238.5
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	1.0E+1							10.3
392	n-ヘキサン	5.7E+4	8.3E+4					1.7E+4	157,318.6
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	6.8E+0							6.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		7.9E+3					6.3E+2	8,517.8
400	ベンゼン	2.6E+3	1.1E+5					2.7E+4	142,784.7
402	メフェナセツト					8.6E+2			862.9
405	ほう素化合物	1.1E+2					6.6E+0	6.0E+0	119.6

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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.3E+4			4.2E+5			1.3E+4	441,103.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+2			4.1E+2			3.9E+2	929.4
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	1.9E+2			6.8E+4			1.5E+4	83,574.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.2E+2			1.9E+3			2.5E+3	5,085.3
411	ホルムアルデヒド	2.5E+3	8.8E+4					5.2E+3	96,029.9
412	マンガン及びその化合物	2.2E+0						2.2E-1	2.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	8.5E+1						1.3E+1	97.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							2.9E-1	0.3
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	6.3E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル							5.5E+0	5.5
420	メタクリル酸メチル							8.6E+1	86.2
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,141.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.4E+2			740.0
427	カルバリル					3.4E+2	2.0E+2		539.5
428	フェノブカルブ					8.2E+1	4.4E+2		523.0
429	ハロスルフロンメチル					7.6E+1			75.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					5.4E+2			541.8
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					9.2E+1			92.0
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			117.1
436	-メチルスチレン							9.8E+0	9.8
438	メチルナフタレン	5.0E+1						2.2E+3	2,297.9
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.3E+2			125.0
443	メソミル					5.7E+2			566.0
444	トリフロキシストロピン					1.0E+1			10.2
445	クレソキシムメチル					3.0E+2			300.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.3E+1						1.6E+0	65.1
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					2.6E+2			258.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.2E+0						4.1E+1	45.1
453	モリブデン及びその化合物	7.0E+0						2.3E+2	236.4
455	モルホリン	3.6E+0						1.9E+1	22.8
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						1.0E+3		996.6
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)							2.4E-2	0.0

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	6.1E+1							61.0
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	7.7E+5	1.2E+6	3.9E+5	7.7E+5	2.7E+5	3.8E+3	6.0E+5	4,022,605.8

注1)243タイオキシソンの単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。