

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28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	2.1E+1				1.0E+0		5.9E+0	28.0
2	アクリルアミド	1.4E+0						2.1E-1	1.6
3	アクリル酸エチル							3.4E+2	338.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+1						1.0E+1	31.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.4E+2	335.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.2E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.4E+1						7.2E+0	21.2
8	アクリル酸メチル							3.4E+2	335.1
9	アクリロニトリル							2.4E+2	237.5
10	アクロレイン		7.9E+3					9.5E+2	8,879.6
11	アジ化ナトリウム	2.1E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.5E-3	4.6E+4					5.2E+3	50,800.3
13	アセトニトリル	2.1E+2						1.6E+3	1,826.9
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	1.1E-1						1.8E-1	0.3
20	2-アミノエタノール	9.2E+2			4.2E+4			2.3E+4	65,187.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.5E+2	6.2E+1		213.4
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					7.0E-1			0.7
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.4E+3			1.6E+5			3.2E+4	200,645.2
31	アンチモン及びその化合物	3.5E+1						2.2E+2	258.5
33	石綿		7.9E-1						0.8
36	イソブレン							6.7E+3	6,678.3
37	ビスフェノールA	5.2E+0						2.3E+0	7.5
40	ピフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					3.8E+2			380.0
46	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
47	ブタミホス					2.6E+2			262.0
48	EPN					2.7E+2			270.0
49	ペンディメタリン					2.3E+3			2,271.2
50	モリネート					2.4E+3			2,414.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					1.3E+3			1,320.0
53	エチルベンゼン	9.9E+4	8.1E+4	1.2E+5				9.2E+3	305,148.4
54	ホスチアゼート					1.3E+2			130.5
56	エチレンオキシド	1.9E+2						7.5E+2	946.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+3						1.9E+1	1,259.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.1E+1						2.2E-1	71.3
59	エチレンジアミン	4.5E-2							0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.9E+0			3.6E+1			1.2E+2	163.7
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ					4.9E+3			4,942.0
63	ジクアトジプロミド					2.0E+3			1,972.8
64	エトフェンプロックス					1.5E+3	7.6E+1		1,606.3
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					1.1E+1			11.0
71	塩化第二鉄	4.3E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.3E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	5.6E-2						9.7E-2	0.2
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	3.2E+5	2.2E+5				2.6E+4	725,941.9
81	キノリン								

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28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	
82	銀及びその水溶性化合物	5.8E+0						1.8E+1	23.4
83	クメン	1.4E+3	1.6E+3					6.0E+0	2,984.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.4E+1						1.9E+1	32.6
86	クレゾール	1.5E-2						8.6E+1	86.1
87	クロム及び3価クロム化合物	5.1E+0						2.9E+0	8.0
88	6価クロム化合物	1.7E+0		1.7E+2					175.6
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					1.2E+2			115.5
92	トルフェンピラド					1.2E+2			120.0
93	メトラクロール					1.1E+3			1,083.6
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					7.6E+1			76.0
96	ジフェノコナゾール					6.3E+1			62.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.4E+3			1,425.0
101	アラクロール					5.2E+2			524.0
103	HCFC-142b							5.5E+3	5,549.9
104	HCFC-22							1.1E+5	105,834.6
108	メソプロップ					9.3E+2			929.1
113	シマジン					2.3E+2			234.0
114	インダナファン					3.6E+0			3.6
115	フェントラザミド					6.4E+2			643.2
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					1.4E+3	1.3E+1		1,391.0
118	ミクロブタニル					2.9E+1			29.0
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					7.5E+1			75.0
125	クロロベンゼン	1.1E+2						4.0E+2	515.5
126	CFC-115							5.7E+1	57.0
127	クロロホルム	5.0E+2						6.9E+2	1,187.3
132	コバルト及びその化合物	1.4E+1						1.7E+2	184.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.4E+3						2.7E-1	1,363.6
134	酢酸ビニル	3.2E+2						2.9E+2	609.8
137	シアナミド					1.0E+0			1.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	1.1E+1		12.1
140	フェンプロパトリン					9.0E+1	3.6E+0		93.6
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.6E+1						3.0E+2	340.2
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					1.7E+3			1,710.0
148	カフェンストロール					8.4E+2			835.3
150	1,4-ジオキサソラン	2.1E+1							20.8
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					8.7E+2			866.0
153	テトラメトリン						4.6E+2		460.7
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.2E+1						1.0E+0	53.0
161	CFC-12							9.9E+3	9,875.3
162	プロピザミド					4.5E+2			446.0
164	HCFC-123							2.2E+3	2,187.7
168	イプロジオン					2.3E+2			226.2
169	ジウロン					1.1E+3			1,098.0
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					5.4E+1		4.7E+1	100.2

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28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	
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			185.3
174	リニユロン					3.5E+3			3,492.5
175	2,4-D					6.1E+2			612.2
176	HCFC-141b							1.4E+4	13,867.9
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.4E+4			13,942.0
181	ジクロロベンゼン	5.5E-1					8.7E+2	1.4E+5	142,045.9
182	ピラゾキシフェン					1.0E+2			100.0
183	ピラゾレート					2.5E+3			2,548.0
184	ジクロロベンル					1.0E+3			996.3
185	HCFC-225							2.0E+4	20,303.6
186	塩化メチレン	4.4E+4						6.6E+1	43,671.4
187	ジチアノン					3.0E+2			302.0
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					7.4E+3			7,428.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					8.0E+2			800.0
196	メチダチオン					8.0E+2			804.0
197	マラソン					4.3E+2			430.0
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					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.6E+0						1.6E+2	167.5
209	ジプロモクロロメタン							4.6E+2	464.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.5E+3			4,527.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+2						1.7E+2	353.4
217	チオスクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.1E+1						4.1E+1	51.6
221	ペンフラカルブ					1.4E+2			140.0
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	2.2E+1			1.6E+4			1.1E+2	15,835.8
225	トリクロルホン					5.5E+2	8.5E+0		558.5
227	パラコート					1.4E+3			1,365.0
229	チオファネートメチル					4.2E+3			4,193.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.3E+4							32,565.6
233	フェントエート					2.7E+2			272.0
234	臭素	4.6E-2						7.7E-4	0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	6.3E-1							0.6
239	有機スズ化合物	1.4E+0							1.4
240	スチレン	5.2E+3	1.9E+4	2.9E+2				2.2E+3	26,826.0
242	セレン及びその化合物	1.3E-2							0.0
243	ダイオキシン類							1.0E+3	1,007.7
244	ダゾメット					3.8E+4			37,733.0
245	チオ尿素	1.3E-4							0.0
248	ダイアジノン					3.5E+3	5.2E+0		3,519.2
249	クロルピリホス					1.4E+2			142.0
250	イソキサチオン					5.5E+2			554.0
251	フェントロチオン					3.2E+3	3.4E+2		3,580.3
252	フェンチオン					1.0E+1	1.3E+2		138.9
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						6.4E+0		6.4
257	デカノール							2.2E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.3E-4						1.7E+2	169.7

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28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	
259	ジスルフィラム	1.9E+1							18.6
260	クロロタロニル					1.3E+3			1,260.0
261	フサライド					1.0E+3			995.0
262	テトラクロロエチレン	3.8E+3						8.0E+0	3,789.9
266	テフルトリン					1.3E+2			127.5
267	チオジカルブ					2.7E+2			266.5
268	チウラム	1.8E+1				2.3E+3			2,311.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8.4E-1				3.6E+1		8.5E+0	45.4
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	2.8E+2			4.7E+4			7.9E+3	55,305.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.3E+2						1.2E+3	1,555.3
278	トリエチレンテトラミン	3.5E+0						3.1E+1	34.4
281	トリクロロエチレン	7.8E+3						1.2E+1	7,777.6
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						1.2E+1	13.3
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			113,736.5
286	トリクロロビル					2.7E+2			267.0
288	CFC-11							1.5E+4	14,859.3
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.6E+2			455.2
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	3.4E+4	4.0E+4					3.6E+3	77,881.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4	2.9E+4	2.4E+4				3.8E+3	71,220.9
298	トリレンジイソシアネート	6.7E+1							67.4
299	トルイジン								
300	トルエン	2.5E+5	5.5E+5	1.2E+5				4.3E+4	962,219.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.6E+3	2.9E+2					4.0E+3	6,848.5
304	鉛	9.4E-2							0.1
305	鉛化合物	1.2E+1		8.1E+2				1.1E+1	831.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.9E-3						6.8E-1	0.7
309	ニッケル化合物	1.0E+0						7.0E+2	696.6
316	ニトロベンゼン	5.3E-1							0.5
318	二硫化炭素	4.3E-1						2.5E-3	0.4
320	ノニルフェノール							3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	4.9E-2						4.9E+1	48.8
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					5.9E+2			588.0
325	オキシシン銅					2.1E+3			2,074.0
328	ジラム					3.3E+3			3,282.0
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス					2.2E+2			216.0
332	砒素及びその無機化合物	4.0E-6							0.0
333	ヒドラジン	3.9E+1						2.9E+2	329.0
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	3.2E+0						3.0E+0	6.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.8E-1						1.7E-1	1.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.3E-1	0.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						2.1E-1	117.8
350	ペルメトリン					8.5E+1	1.7E+2		253.4
351	1,3-ブタジエン		2.2E+4					2.0E+3	23,860.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+1		7.3E+2					741.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2						1.6E+1	183.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	9.3E+0							9.3
357	ブプロフェジン					1.6E+2			160.0

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28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	
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					4.3E+2			430.0
361	シハロホップブチル					1.0E+3			1,007.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.0E+2			496.0
364	フェンピロキシメート					1.8E+1			18.0
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					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3							1,024.5
376	ブタクロール					4.5E+3			4,460.5
377	フラン								
378	プロピネブ					7.7E+2			770.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン						1.9E+2		193.7
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.2E+3			1,212.3
384	1-プロモプロパン	6.5E+3					5.5E+0		6,467.0
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	1.4E+1			8.4E+2		1.7E+2		1,031.4
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	7.3E+0							7.3
392	n-ヘキサン	5.6E+4	1.1E+5				1.7E+4		186,485.7
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	5.7E+0							5.7
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	6.4E-4	8.7E+3				6.4E+2		9,368.1
400	ベンゼン	2.6E+3	1.4E+5				2.8E+4		171,276.0
402	メフェナセット					1.1E+3			1,130.8
403	ベンゾフェノン	2.4E-3							0.0
405	ほう素化合物	9.4E+1					1.5E+1	1.1E+2	214.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.5E+4			4.7E+5		1.3E+4		498,409.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.2E+2			4.6E+2		4.1E+2		987.7
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	1.0E+2			6.1E+4		1.7E+4		77,877.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2.6E+3			1.8E+3		2.8E+3		7,276.7
411	ホルムアルデヒド	2.3E+3	1.1E+5				5.2E+3		118,451.6
412	マンガン及びその化合物	1.5E+0					3.5E-1		1.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	7.9E+1					2.1E+2		284.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5.9E-1		0.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.4E-2					5.7E-2		0.1
419	メタクリル酸n-ブチル						3.9E+0		3.9
420	メタクリル酸メチル	9.7E+2					1.2E+2		1,097.0
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,125.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.6E+2			860.0
427	カルバリル					3.3E+2	1.8E+2		513.8
428	フェノバルブ					7.6E+1	4.3E+2		504.6
429	ハロスルフロンメチル					2.1E+2			214.8
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					7.2E+2			722.8
432	アミトラス								
433	カーバム					5.0E+1			50.0

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28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	
434	オキサミル					2.7E+1			27.2
435	ピリミノバックメチル					1.3E+2			126.7
436	-メチルスチレン						8.0E+0		8.0
438	メチルナフタレン	1.7E+1					3.4E+3		3,383.9
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	1.2E+0							1.2
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					3.0E+2			295.5
444	トリフロキシストロピン					1.2E+1			11.6
445	クレソキシムメチル					2.4E+2			244.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	5.0E+1						1.1E+0	51.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.4E+2			436.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.5E+0						2.6E+1	29.2
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+0						2.1E+2	210.1
455	モルホリン	7.1E+0						1.7E+1	24.0
456	りん化アルミニウム					2.2E+2			221.0
457	ジクロルボス						1.3E+3		1,270.1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.4E-2	0.0
460	りん酸トリトリル	4.4E+1							44.4
461	りん酸トリフェニル								
合 計		7.5E+5	1.5E+6	4.9E+5	8.0E+5	2.6E+5	4.1E+3	5.8E+5	4,369,672.6

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。