

福井県

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	3.9E+1				1.0E+0		1.9E+2	227.9
2	アクリルアミド	1.1E+0							1.1
3	アクリル酸エチル							1.2E+2	121.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.4E+1						2.8E+0	16.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+2	121.4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1.4E-1							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+1						1.0E+0	12.0
8	アクリル酸メチル							1.2E+2	121.4
9	アクリロニトリル							1.1E+2	108.6
10	アクロレイン		3.0E+3					4.2E+2	3,420.7
11	アジ化ナトリウム	2.4E-1							0.2
12	アセトアルデヒド		1.7E+4					2.3E+3	18,883.9
13	アセトニトリル	9.6E+1						5.0E+1	146.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							3.0E-1	0.3
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.2E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	4.1E+2			1.2E+4			6.3E+3	18,876.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.6E+2	2.2E+1		383.6
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								
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							1.8E-1	0.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.9E+3			6.5E+4			1.2E+4	79,673.5
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+1						2.6E+1	62.6
33	石綿								
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							3.0E+3	3,002.3
37	ビスフェノールA	6.7E+0						1.6E+0	8.3
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル					3.2E+2			321.0
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					1.3E+2			133.0
48	EPN								
49	ペンディメタリン					1.1E+2			108.3
50	モリネート					1.5E+3			1,464.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.1E+4	3.2E+4	1.4E+5				2.2E+3	200,886.1
54	ホスチアゼート					8.9E+1			88.5
56	エチレンオキシド	4.4E+2						2.8E+2	716.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+2		3.1E+2				2.3E+1	738.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+0						1.9E+0	9.7
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.1E+1			1.2E+1			9.1E+1	113.5

福井県

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	
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ					6.4E+2			640.0
63	ジクアトジプロミド					1.1E+3			1,141.0
64	エトフェンプロックス					5.1E+2	3.6E+1		548.9
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					1.0E+0			1.0
71	塩化第二鉄	4.1E-1							0.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.9E-2						3.3E+0	3.3
76	-カプロラクタム							2.4E-1	0.2
79	2,6-キシレノール							1.1E+2	108.9
80	キシレン	5.1E+4	1.2E+5	2.2E+5				7.4E+4	463,751.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.3E+0						6.3E+0	9.7
83	クメン	4.0E+2	6.0E+2					3.8E-1	1,001.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1						7.3E+1	105.0
86	クレゾール							1.2E+2	119.0
87	クロム及び3価クロム化合物	8.4E+0						5.3E+1	61.9
88	6価クロム化合物	8.9E-1		9.1E+1					91.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					8.4E+1			84.0
92	トルフェンピラド					3.0E+1			30.0
93	メトラクロール					8.4E+1			83.7
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					6.1E+1			60.5
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.6E+3			1,613.6
101	アラクロール					1.5E+2			153.0
103	HCFC-142b							2.4E+3	2,433.2
104	HCFC-22							6.0E+4	59,719.5
108	メコプロップ					1.2E+3			1,201.3
113	シマジン								
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					2.0E+3			1,976.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.6E+2	1.5E+1		174.7
118	マイクロブタニル								
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	1.1E+2						1.5E+2	256.7
126	CFC-115							1.0E+2	104.7

福井県

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	2.4E+2						3.4E+2	576.4
132	コバルト及びその化合物	2.4E+1						1.5E+2	174.6
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.8E+2						9.1E-3	481.0
134	酢酸ビニル	2.0E+1						1.5E+2	165.3
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.4E+0	3.8E+0		5.2
140	フェンプロバトリン						6.2E+0		6.2
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.5E+1						1.4E+2	162.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.4E+3			1,378.0
148	カフェンストロール					6.3E+2			631.5
150	1,4-ジオキサン	2.1E+1							21.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.2E+3			2,161.0
153	テトラメトリン						1.4E+2		135.5
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	3.1E+1						3.2E-1	31.8
161	CFC-12							4.4E+3	4,440.8
162	プロピザミド								
164	HCFC-123							1.0E+3	1,023.2
168	イプロジオン					5.0E+1			50.0
169	ジウロン					5.6E+2			563.0
170	テトラコナゾール					1.4E-1			0.1
171	プロピコナゾール					1.3E+2		2.5E+1	149.6
172	オキサジクロメホン					4.4E+1			43.6
174	リニューロン					7.2E+2			719.9
175	2,4-D					1.4E+3			1,417.0
176	HCFC-141b							6.2E+3	6,194.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					6.3E+3			6,268.5
181	ジクロロベンゼン	3.3E-1					2.6E+2	4.7E+4	47,295.8
182	ピラゾキシフェン					1.6E+2			160.0
183	ピラゾレート					5.2E+3			5,226.0
184	ジクロベニル					8.9E+2			889.8
185	HCFC-225							4.0E+3	3,992.6
186	塩化メチレン	1.5E+4						2.3E+0	15,120.1
187	ジチアノン					8.4E+1			84.0
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					1.2E+1			12.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					5.4E+1			54.0
196	メチダチオン					1.9E+2			192.0

福井県

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					3.6E+2			356.0
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	5.1E+0						1.0E+1	15.5
209	ジプロモクロロメタン							2.9E+2	285.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					6.6E+2			660.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+2						6.0E+1	209.2
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.1E+1						1.5E+1	26.4
221	ベンフラカルブ					6.3E+2			625.0
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	7.1E+0			5.1E+3			4.2E+1	5,150.2
225	トリクロルホン								
227	パラコート					8.2E+2			815.0
229	チオファネートメチル					3.8E+3			3,772.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8.9E+3							8,907.1
233	フェントエート					2.4E+2			237.0
234	臭素	2.2E-2						6.0E-5	0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	4.5E-1						3.6E+1	36.3
239	有機スズ化合物	3.7E-1							0.4
240	スチレン	1.7E+3	8.3E+3	8.7E+0				7.4E+2	10,721.2
242	セレン及びその化合物							1.3E+2	134.6
243	ダイオキシン類							5.6E+2	557.2
244	ダゾメット					2.7E+3			2,723.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					5.9E+2	2.2E+0		589.2
249	クロルピリホス					4.0E+1			40.0
250	イソキサチオン					2.1E+2			207.0
251	フェニトロチオン					1.9E+3	1.1E+2		1,964.1
252	フェンチオン					1.0E+2	3.5E+1		134.6
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							1.2E+0	1.2
256	デカン酸							3.1E+0	3.1
257	デカノール							2.6E-3	0.0
258	ヘキサメチレントトラミン							2.5E+1	25.1
259	ジスルフィラム	2.9E+0							2.9
260	クロロタロニル					1.2E+3			1,215.6
261	フサライド					1.7E+3			1,722.5

福井県

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	1.5E+3						1.4E-1	1,516.2
266	テフルトリン					2.7E+1			26.5
267	チオジカルブ					7.5E+1			75.0
268	チウラム	5.3E+0				4.6E+2			465.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0E+0						9.6E+1	98.0
273	1-ドデカノール							3.7E+0	3.7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.2E+2			1.7E+4			2.7E+3	19,886.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.2E+2						7.2E+2	843.7
278	トリエチレンテトラミン	4.4E+0						5.7E+0	10.2
281	トリクロロエチレン	3.2E+3						2.8E-1	3,246.6
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						6.8E+0	8.0
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					3.8E+3			3,775.5
286	トリクロピル					9.1E+1			91.0
288	CFC-11							7.1E+3	7,140.1
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					2.2E+3			2,241.8
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	1.3E+4	1.0E+4					1.8E+3	24,718.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	1.0E+4	3.2E+3				1.7E+3	20,605.2
298	トリレンジイソシアネート	4.2E+1						5.5E-3	41.7
299	トルイジン								
300	トルエン	1.1E+5	1.9E+5	1.1E+5				1.6E+4	432,161.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.8E+2						1.0E+3	1,716.6
304	鉛	3.8E-2							0.0
305	鉛化合物	7.4E+0		3.8E+2				1.9E+2	579.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.2E-3						2.2E+1	22.2
309	ニッケル化合物	8.5E-1						1.8E+3	1,758.4
316	ニトロベンゼン	3.5E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.0E-2							0.0
321	バナジウム化合物	4.8E-2						1.5E+2	153.0
322	Clディスパーズブルー 79:1							3.4E+0	3.4
323	シメトリン					2.7E+2			274.5
325	オキシシン銅					3.8E+2			380.0
328	ジラム					7.5E+1			75.0
329	ポリカーバメート							5.8E+3	5,835.0
331	カズサホス					1.2E+1			12.0
332	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	16.5
333	ヒドラジン	5.1E+1						2.7E+2	323.1
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								

福井県

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	2.1E+0						5.4E+2	543.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.6E-1							0.5
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							8.1E+1	81.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.0E+1						5.7E+0	46.1
350	ペルメトリン					3.3E+1	6.3E+1		96.2
351	1,3-ブタジエン		9.5E+3					7.8E+2	10,284.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.5E+0		2.6E+2				3.8E+0	262.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+1		1.4E+1				8.3E+0	65.7
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.9E+0							2.9
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド					1.5E+1			15.0
360	ベノミル					3.5E+2			350.0
361	シハ口ホップブチル					8.5E+2			852.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.7E+1			56.5
364	フェンピロキシメート								
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								
371	テブフェンピラド								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.5E+2						2.1E+4	22,017.2
376	ブタクロール					7.0E+2			698.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.4E+2			140.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.6E+2	162.4
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.8E+3			1,774.8
384	1-ブロモプロパン	2.2E+3						5.2E-1	2,167.8
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			3.8E+2			9.0E+1	487.8
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	2.1E+0							2.1
392	n-ヘキサン	2.0E+4	3.4E+4					5.7E+3	60,116.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+1	24.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.9E+1							18.8
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		3.5E+3					2.2E+2	3,698.5
400	ベンゼン	7.2E+2	4.9E+4					9.3E+3	59,208.1
402	メフェナセツト					9.2E+2			916.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					2.2E+0	4.3E+4	43,170.7

福井県

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	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.1E+4			1.5E+5			5.6E+3	173,679.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.0E+2			1.6E+2			3.4E+2	805.0
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	2.2E+2			2.4E+4			6.5E+3	31,089.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.1E+3			7.4E+2			1.5E+3	3,402.1
411	ホルムアルデヒド	1.4E+3	4.2E+4					2.3E+3	45,461.3
412	マンガン及びその化合物	7.7E-1						7.1E+1	71.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	6.6E+1						4.3E+0	70.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							5.9E-2	0.1
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	4.2E-2						1.0E-1	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル							7.8E-1	0.8
420	メタクリル酸メチル							3.2E+1	31.6
422	フェリムゾン					5.4E+2			535.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					1.2E+2	6.5E+1		184.7
428	フェノブカルブ					1.6E+2	1.6E+2		321.4
429	ハロスルフロンメチル					1.8E+1			18.0
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					2.6E+1			26.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					2.5E+2			250.0
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル					2.7E+2			270.0
436	-メチルスチレン							8.9E-2	0.1
438	メチルナフタレン	3.1E+1						1.7E+2	202.2
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル								
443	メソミル					1.8E+2			183.0
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル					1.0E+2			100.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.1E+1						7.7E-1	31.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					5.4E+2			544.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7.6E-1						3.9E+0	4.7
453	モリブデン及びその化合物	6.8E+0						1.4E+3	1,441.7
455	モルホリン	3.5E+0						1.1E+1	14.6
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス						3.0E+2		300.5
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)							3.4E+0	3.4

福井県

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	1.4E+1						4.8E+0	18.9
461	りん酸トリフェニル							4.2E+0	4.2
	合 計	3.0E+5	5.3E+5	4.7E+5	2.7E+5	6.0E+4	1.2E+3	3.7E+5	2,000,999.2

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。