

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	6.2E+2				1.1E+3		1.4E+2	1,840.1
2	アクリルアミド	3.4E-1						4.2E-2	0.4
3	アクリル酸	7.3E+0						3.0E-1	7.6
4	アクリル酸エチル							1.7E+2	165.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.7E+2	165.8
6	アクリル酸メチル							1.7E+2	165.8
7	アクリロニトリル							1.4E+2	144.8
8	アクロレイン		3.9E+3					5.2E+2	4,457.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+1						1.8E-1	20.8
11	アセトアルデヒド		3.5E+4					3.0E+3	38,142.1
12	アセトニトリル	1.7E+2						6.7E+1	242.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.0E-3						4.1E-1	0.4
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.9E-3						9.2E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	2.3E+2			7.7E+3			3.8E+3	11,790.7
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)	1.6E-1						6.5E-1	0.8
18	フィプロニル					2.9E+3	2.0E+1		2,879.1
20	グルホシネート					3.1E+4			30,772.6
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)	1.6E+3			1.1E+5			1.8E+4	126,362.7
25	アンチモン及びその化合物	1.6E+2						4.2E+1	203.9
26	石綿		2.5E-1						0.3
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							4.0E-2	0.0
28	イソブレン							4.1E+3	4,060.7
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)	1.3E+1						2.3E+0	14.9
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)	4.2E+2		8.6E+2					1,281.1
32	2-イミダゾリジンチオン	9.0E-1						4.3E-2	0.9
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					1.6E+2			161.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					5.8E+2			583.0
37	E P N					5.2E+2			516.0
38	ペンディメタリン					2.6E+3			2,611.5
39	モリネート					7.9E+3			7,904.0
40	エチルベンゼン	1.4E+4	5.3E+4	5.0E+4				1.2E+3	118,344.1
42	エチレンオキシド	2.0E+3						2.3E+3	4,262.9
43	エチレングリコール	1.9E+4		4.7E+3				9.6E+3	33,298.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.6E+2		1.7E+2				2.6E+1	760.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.1E+1						3.8E-1	61.1
46	エチレンジアミン	4.5E+0						1.1E+1	15.0
47	エチレンジアミン四酢酸	5.7E+1			5.6E+1			7.5E+2	860.6
49	マンネブ					2.8E+2			275.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.0E+3			4,978.0

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					7.4E+3			7,390.0
53	エクロメゾール					1.7E+2			172.0
54	エビクロロヒドリン	2.0E-1							0.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	8.6E-2						1.8E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	8.2E-1						3.5E+0	4.3
61	-カプロラクタム							4.8E+0	4.8
62	2,6-キシレノール							1.3E+2	128.8
63	キシレン	5.2E+4	2.0E+5	1.6E+5				8.2E+4	487,588.3
64	銀及びその水溶性化合物	1.2E+2						8.7E+0	129.7
65	グリオキサール	3.1E-1						1.4E-2	0.3
66	グルタルアルデヒド	5.3E+0						4.1E+0	9.4
67	クレゾール	5.2E-1						1.8E+2	183.6
68	クロム及び3価クロム化合物	3.1E+2						6.4E+1	370.3
69	6価クロム化合物	2.7E+2		9.3E+1					361.8
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					7.6E+1			75.9
76	メトラクロール					4.6E+2			457.6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					8.6E+2			855.0
79	ジフェノコナゾール					1.3E+2			133.9
81	プレチラクロール					1.8E+4			17,875.1
82	アラクロール					1.2E+3			1,245.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							5.4E+3	5,448.8
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							9.7E+4	96,612.6
90	シマジンまたはCAT					3.0E+2			300.0
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					5.9E+2			585.0
93	クロロベンゼン	6.5E+1						1.3E+3	1,392.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							8.6E+2	861.9
95	クロロホルム	6.2E+1						4.3E+2	489.1
97	MCPまたはMCPA					2.6E+3			2,582.1
98	テニルクロール					1.7E+2			169.8
99	五酸化バナジウム							1.6E+2	156.0
100	コバルト及びその化合物	9.5E+1						2.4E+2	339.4
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)	5.9E+2						1.8E-1	587.0
102	酢酸ビニル	8.7E+1						5.6E+2	643.5
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					9.0E+1			90.0
107	シベルメトリン					1.0E+2			102.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.2E+2						1.9E+2	306.4
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					1.3E+4			12,680.0
111	カフェンストール					6.7E+3			6,655.7

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	8.3E+1						1.2E+3	1,258.9
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	1.5E+0						1.7E-3	1.5
116	1,2-ジクロロエタン	2.1E+1						1.9E-1	21.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	4.0E-1							0.4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							5.7E+3	5,660.7
122	プロピザミド					5.0E+1			50.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,262.5
125	フルスルファミド					4.7E+2			474.7
126	ベンゾフェナップ					3.4E+3			3,380.2
129	ジウロンまたはDCMU	4.5E+0				5.9E+3		1.3E+1	5,943.2
130	リニューロン					3.1E+3			3,100.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.2E+4			12,114.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.1E+4	50,730.1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.1E+3						9.2E+3	12,307.8
135	1,2-ジクロロプロパン	8.7E+1						2.2E-1	87.4
137	D-D					7.4E+4			74,028.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	6.0E+0					1.1E+3	2.3E-1	1,077.4
140	p-ジクロロベンゼン						4.0E+1	7.8E+4	77,792.6
141	ピラゾキシフェン					6.4E+2			644.0
142	ピラゾレート					4.6E+3			4,612.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					6.9E+3			6,907.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							6.4E+3	6,417.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.0E+4						1.1E+1	20,307.7
146	ジチアノン					2.6E+3			2,588.0
147	イソプロチオラン					1.5E+3			1,464.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.3E+2			334.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					6.0E+3			5,978.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					2.2E+3			2,172.0
154	メチダチオンまたはDMTP					6.3E+2			628.0
155	マラソンまたはマラチオン					1.4E+3			1,438.0
156	ジメトエート					3.2E+2			321.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.3E-1						3.4E-3	0.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.8E+2			278.4
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	4.2E+0			7.7E+3			5.6E+3	13,290.2
167	トリクロロホンまたはDEP					9.4E+3	3.3E+0		9,429.3
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					5.1E+3			5,150.0
170	エスプロカルブ					2.7E+3			2,656.0

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20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.8E+3						1.1E+3	3,825.2
173	フェントエートまたはPAP					7.1E+2			709.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	3.3E-1						3.7E+1	37.6
176	有機スズ化合物	6.1E+0							6.1
177	スチレン	7.4E+1	1.4E+4	7.2E+0				8.3E+2	15,273.0
178	セレン及びその化合物							1.4E+2	139.9
179	ダイオキシン類							9.8E+2	982.7
180	ダゾメット					1.1E+5			105,252.0
181	チオ尿素	8.2E-1						3.2E+0	4.0
183	ピラクロホス					5.5E+2			554.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.3E+3			1,349.0
185	ダイアジノン					1.4E+4	4.1E+0		14,003.1
188	クロルピリホス					6.6E+2			664.5
189	イソキサチオン					2.8E+3			2,764.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP					1.5E+1			15.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.8E+4	2.2E+2		18,007.5
193	フェンチオンまたはMPP					5.3E+2	6.5E+1		590.9
194	クロルピリホスメチル						2.0E+1		19.6
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					2.2E+2			221.0
197	デカプロモジフェニルエーテル							9.5E+0	9.5
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.2E+0						9.6E+1	99.6
199	クロロタロニルまたはTPN					9.3E+3			9,334.0
200	テトラクロロエチレン	4.3E+3						1.4E-1	4,263.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.1E+0							2.1
204	チウラムまたはチラム	6.6E+0				1.9E+4			19,426.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.8E+1				2.3E+2		8.5E+1	340.6
211	トリクロロエチレン	1.0E+4						4.2E-1	10,407.5
214	クロロピクリン					1.8E+5			176,734.0
216	トリクロピル					3.0E+2			300.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							4.7E+3	4,668.2
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					5.1E+3			5,098.5
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)							6.2E+1	62.0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.4E+3	2.1E+4	2.6E+3				1.8E+3	28,485.5
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.3E+5	3.3E+5	8.1E+4				2.0E+4	567,032.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.7E+2		5.1E+2				1.8E+2	1,360.5
231	ニッケル	2.4E+2						4.7E+2	704.3
232	ニッケル化合物	3.0E+2						1.5E+3	1,806.5

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20年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.4E+0						2.3E-1	2.6
242	ノニルフェノール	1.8E+1							17.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.2E+0						2.2E+0	4.4
245	シメトリン					3.0E+3			3,013.0
246	オキシシン銅					5.0E+3			5,028.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.6E-1				1.3E+3			1,284.0
250	ポリカーバメート					3.2E+3		4.1E+3	7,208.3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	7.7E+1			2.0E+2				273.3
252	砒素及びその無機化合物	1.3E-2						1.7E+1	17.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	8.2E+2						2.0E+3	2,864.7
254	ヒドロキノン	7.2E+1						6.3E+2	698.5
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	7.7E-1						2.5E+0	3.2
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	7.7E+1						7.8E+1	155.0
267	ペルメトリン					3.3E+2	9.6E+1		423.4
268	1,3-ブタジエン		2.9E+4					9.3E+2	30,407.5
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+2		3.4E+2					555.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+2		1.2E+1				6.2E+0	448.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.8E-1							0.7
274	プロプロフェジン					1.5E+2			145.0
275	テブフェノジド					3.8E+0			3.8
276	ペノミル					1.5E+3			1,450.0
277	シハロホップブチル					3.1E+3			3,079.7
278	フェンピロキシメート					3.0E+1			30.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン					1.4E+2			140.0
281	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.7E+2						2.2E+4	22,267.6
284	プロピネブ					1.7E+3			1,680.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							3.0E+2	300.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					5.5E+3			5,524.4
289	酸化フェンブタズ					4.3E+2			425.5
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	1.6E-1						9.4E-1	1.1
294	ベリリウム及びその化合物	1.1E+0						2.5E+1	26.4

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	1.3E-2	6.1E+3					1.8E+2	6,302.6
299	ベンゼン	9.3E+2	9.2E+4					9.3E+3	102,384.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.0E-3							0.0
301	メフェナセツ					5.5E+3			5,510.0
304	ぼう素及びその化合物	9.0E+2						4.5E+4	45,652.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.0E+3			1.9E+5			8.1E+3	204,315.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.2E+1			8.8E+2			1.3E+3	2,235.6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.3E+3			1.9E+3			8.1E+3	12,274.5
310	ホルムアルデヒド	1.7E+3	9.0E+4					7.2E+3	98,496.7
311	マンガン及びその化合物	4.2E+2						5.9E+1	480.4
312	無水フタル酸	5.0E-2						6.2E-4	0.1
313	無水マレイン酸	6.5E-2						1.3E-3	0.1
314	メタクリル酸	2.4E+1						2.0E+1	44.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							1.2E-2	0.0
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							7.8E-1	0.8
320	メタクリル酸メチル	2.1E+2						5.7E+1	265.9
322	フェリムゾン					6.3E+3			6,336.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.4E+2			240.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロボキスルまたはPHC						2.5E+1		24.9
329	カルバリルまたはNAC					1.2E+3	6.2E+1		1,297.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.0E+3	2.0E+2		1,227.0
331	ハロスルフロンメチル					2.6E+2			255.1
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					2.3E+3			2,300.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン							8.9E-2	0.1
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)	3.2E+0							3.2
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					9.1E+2			911.4
345	メルカプト酢酸							2.4E+3	2,435.9
346	モリブデン及びその化合物	1.5E+2						1.9E+3	2,036.2
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.9E+3	3.9E+2		3,247.1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							2.1E-2	0.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	2.8E+5	8.8E+5	3.0E+5	3.2E+5	6.5E+5	2.2E+3	5.3E+5	2,957,738.3

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年