

富山県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.7E+3				1.1E+4		7.5E+1	13,091.1
2	アクリルアミド	4.5E-1						5.7E-2	0.5
3	アクリル酸	1.1E+1						3.4E-1	11.0
4	アクリル酸エチル							2.2E+2	221.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	221.0
6	アクリル酸メチル							2.2E+2	221.0
7	アクリロニトリル							2.0E+2	198.4
8	アクロレイン		4.3E+3					6.9E+2	4,985.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.8E+1						2.6E-1	28.6
11	アセトアルデヒド		3.6E+4					3.8E+3	39,359.4
12	アセトニトリル	1.9E+2						7.5E+1	268.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.0E-3						1.9E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.2E-3						1.2E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	2.5E+2			9.5E+3			4.6E+3	14,301.1
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)	2.1E-1						9.7E-1	1.2
18	フィブロニル					5.2E+2	1.3E+1		535.9
20	グルホシネート					1.2E+4			11,795.6
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)	1.2E+3			1.3E+5			3.0E+4	164,407.1
25	アンチモン及びその化合物	1.6E+2						3.2E+1	192.1
26	石綿		8.0E-1						0.8
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							5.6E+3	5,560.9
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)	2.0E+1						2.9E+0	23.2
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)	5.6E+2		1.1E+3					1,639.4
32	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+0						6.2E-2	1.3
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.1E+3			1,087.5
37	E P N					1.8E+2			180.0
38	ペンディメタリン					2.0E+3			2,043.6
39	モリネート					2.8E+3			2,832.0
40	エチルベンゼン	2.4E+4	5.2E+4	5.7E+4				7.4E+2	134,552.7
42	エチレンオキシド	2.5E+2						1.7E+3	1,978.5
43	エチレングリコール	2.4E+4		4.7E+3				5.8E+3	34,244.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+3		1.7E+2				7.2E+0	1,338.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.8E+1						5.6E-1	88.4
46	エチレンジアミン	5.9E+0						1.6E+1	21.6
47	エチレンジアミン四酢酸	7.7E+1			6.8E+1			1.2E+3	1,322.0
49	マンネブ					1.9E+3			1,925.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.0E+4			30,376.5

富山県

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					6.9E+3			6,859.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	3.0E-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	9.2E-2						2.0E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	1.9E+0						1.4E+0	3.4
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.5E+4	2.0E+5	1.8E+5				1.3E+5	587,004.4
64	銀及びその水溶性化合物	3.1E+2						1.7E+1	322.5
65	グリオキサール	4.6E-1						2.1E-2	0.5
66	グルタルアルデヒド	7.7E+0						6.3E+0	14.0
67	クレゾール	7.1E-1						7.6E+1	77.1
68	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+2						3.5E+1	332.1
69	6価クロム化合物	4.9E+2		1.1E+2					603.3
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					1.1E+3			1,073.2
76	メトラクロール					7.8E+2			777.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.6E+3			3,590.5
79	ジフェノコナゾール					8.0E+2			795.2
81	プレチラクロール					6.7E+3			6,718.2
82	アラクロール					2.0E+3			2,006.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							7.8E+3	7,822.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.3E+5	130,671.3
90	シマジンまたはCAT					1.3E+2			128.0
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					4.1E+1			40.8
93	クロロベンゼン	5.6E+1						2.1E+3	2,117.5
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.0E+3	1,018.3
95	クロロホルム	7.6E+1						4.2E+2	497.7
97	MCPまたはMCPA					5.3E+2			532.2
98	テニルクロール					1.2E+2			119.1
99	五酸化バナジウム							8.4E+1	83.9
100	コバルト及びその化合物	1.4E+2						3.4E+2	476.3
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)	1.2E+3						3.6E-1	1,163.3
102	酢酸ビニル	1.0E+2						6.8E+2	786.5
105	フルバリネート					4.0E+2			398.0
106	フェンバレレート					2.0E+3			2,020.0
107	シペルメトリン					2.6E+2			264.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.1E+2						2.6E+2	466.2
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					2.1E+3			2,098.0
111	カフェンストール					1.3E+3			1,341.0

富山県

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	1.1E+2						2.6E+2	378.4
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	2.1E+0						2.5E-3	2.1
116	1,2-ジクロロエタン	3.0E+1						3.4E-1	30.3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.6E-1							0.7
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.6E+3	7,550.7
122	プロピザミド					4.5E+2			450.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.9E+3	1,899.0
125	フルスルファミド					1.3E+3			1,281.4
126	ベンゾフェナップ					1.5E+3			1,458.7
129	ジウロンまたはDCMU	6.0E+0				8.8E+2		2.0E+1	902.1
130	リニューロン					2.2E+3			2,175.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.4E+2			237.1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							6.0E+4	60,285.9
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.1E+2						1.1E+3	1,390.7
135	1,2-ジクロロプロパン	7.5E+1						2.0E-1	75.6
137	D-D					2.9E+4			29,299.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.4E+0					1.4E+3	3.3E-1	1,412.4
140	p-ジクロロベンゼン						5.3E+1	1.1E+5	105,885.8
141	ピラゾキシフェン					2.7E+2			265.0
142	ピラゾレート					7.8E+2			782.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					5.8E+3			5,845.1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.0E+3	7,967.3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.5E+4						8.9E+0	25,425.3
146	ジチアノン					4.5E+3			4,488.0
147	イソプロチオラン					4.9E+3			4,852.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					7.8E+1			78.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.4E+3			2,379.0
152	ホサロン					2.0E+1			20.0
153	プロチオホス					4.7E+2			469.0
154	メチダチオンまたはDMTP					3.9E+3			3,880.0
155	マラソンまたはマラチオン					8.5E+3			8,519.0
156	ジメトエート					8.5E+1			85.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.2E-1						4.8E-3	0.3
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					4.0E+2			401.0
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	1.6E+0			9.6E+3			8.8E+3	18,367.7
167	トリクロロホンまたはDEP					1.8E+3	4.4E+0		1,796.4
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					4.2E+3			4,235.0
170	エスプロカルブ					4.5E+3			4,467.0

富山県

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	1.2E+3						2.1E+3	3,379.9
173	フェントエートまたはPAP					2.5E+3			2,539.0
174	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
175	水銀及びその化合物	4.6E-1						1.6E+1	16.0
176	有機スズ化合物	9.6E+0							9.6
177	スチレン	1.1E+2	1.4E+4	9.2E+0				4.1E+2	14,376.4
178	セレン及びその化合物							5.8E+1	58.3
179	ダイオキシン類							7.2E+2	715.9
180	ダゾメット					1.7E+5			168,070.0
181	チオ尿素	1.1E+0						4.9E+0	6.0
183	ピラクロホス					1.5E+3			1,522.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.2E+4			12,333.0
185	ダイアジノン					1.7E+4	5.4E+0		17,002.4
188	クロルピリホス					8.1E+3			8,052.0
189	イソキサチオン					1.9E+3			1,910.5
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					1.9E+4	2.8E+2		19,051.7
193	フェンチオンまたはMPP					7.4E+2	8.5E+1		827.0
194	クロルピリホスメチル						2.6E+1		25.7
195	プロフェノホス					2.0E+2			200.0
196	イプロベンホスまたはIBP					2.6E+2			255.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
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)	4.1E+0						5.0E+2	500.4
199	クロロタロニルまたはTPN					2.0E+4			20,278.0
200	テトラクロロエチレン	4.9E+3						1.6E-1	4,871.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.1E+0							3.1
204	チウラムまたはチラム	8.6E+0				1.4E+4			13,732.5
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4.3E+1				4.9E+2		2.1E+1	556.1
211	トリクロロエチレン	7.5E+3						2.8E-1	7,469.2
214	クロロピクリン					3.6E+5			357,495.3
216	トリクロピル					1.5E+2			147.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.8E+3	6,776.5
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					3.7E+3			3,728.9
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)							2.2E+2	220.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.1E+3	2.1E+4	2.8E+3				8.9E+2	30,327.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.1E+5	3.4E+5	8.9E+4				1.6E+4	550,080.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.9E+3		6.3E+2				2.1E+1	3,515.7
231	ニッケル	5.5E+2						1.0E+3	1,584.6
232	ニッケル化合物	3.9E+2						1.2E+3	1,561.9

富山県

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	2.5E+0						2.5E-1	2.8
242	ノニルフェノール	2.8E+1							27.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.4E+0						4.9E+0	9.3
245	シメトリン					2.2E+3			2,197.5
246	オキシシン銅					4.0E+4			40,419.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	6.4E-1				2.0E+4			19,790.7
250	ポリカーバメート					1.1E+4		7.7E+3	18,398.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	6.0E+1			2.3E+2				290.9
252	砒素及びその無機化合物	1.9E-2						7.2E+0	7.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.2E+2						1.2E+3	1,594.8
254	ヒドロキノン	5.9E+1						4.7E+1	105.8
257	ピテルタノール					1.8E+2			175.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	9.3E-1						3.3E+0	4.2
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	8.7E+1						1.2E+0	88.1
267	ペルメトリン					9.5E+2	9.3E+1		1,039.1
268	1,3-ブタジエン		2.9E+4					9.5E+2	29,468.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+2		4.3E+2					649.2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.8E+2		1.2E+1				8.6E+0	604.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.9E+0							1.9
274	プロフェジン					5.8E+2			582.0
275	テブフェノジド					7.4E+2			740.0
276	ペノミル					4.7E+3			4,745.0
277	シハロホップブチル					1.0E+3			1,000.5
278	フェンピロキシメート					3.9E+1			39.0
279	プロパルギットまたはBPPS					6.7E+3			6,690.0
280	ピリダベン					1.6E+2			160.0
281	テブフェンピラド					3.3E+2			330.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.3E+2						9.2E+3	9,491.3
284	プロピネブ					3.2E+4			31,570.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ					3.1E+3			3,076.0
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	2.3E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	4.7E+0						1.1E+1	15.2

富山県

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	
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	2.0E-2	6.2E+3					9.5E+1	6,283.0
299	ベンゼン	1.2E+3	9.8E+4					5.0E+3	104,093.1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.5E-3							0.0
301	メフェナセツ					3.6E+3			3,603.8
304	ぼう素及びその化合物	8.2E+2						1.9E+4	19,539.9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.1E+3			2.4E+5			2.8E+4	267,568.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.9E+1			1.1E+3			3.4E+3	4,505.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.5E+3			2.4E+3			1.8E+4	21,436.5
310	ホルムアルデヒド	8.0E+2	9.5E+4					3.0E+3	98,915.6
311	マンガン及びその化合物	4.6E+2						2.1E+1	484.0
312	無水フタル酸	7.4E-2						9.6E-4	0.1
313	無水マレイン酸	9.6E-2						2.0E-3	0.1
314	メタクリル酸	3.6E+1						3.1E+1	66.2
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								
320	メタクリル酸メチル	4.7E+1						8.8E+1	135.1
322	フェリムゾン					1.5E+3			1,501.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.2E+1			12.0
326	プロポキスルまたはPHC						3.2E+1		32.3
329	カルバリルまたはNAC					8.6E+3	8.1E+1		8,688.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					8.8E+2	1.7E+2		1,047.4
331	ハロスルフロンメチル					2.5E+1			24.5
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					7.8E+3			7,750.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					1.4E+2			141.3
335	-メチルステレン								
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)	4.8E+0							4.8
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					1.7E+3			1,722.4
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.3E+2						7.2E+2	946.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.6E+4	5.1E+2		26,715.5
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		3.1E+5	8.9E+5	3.3E+5	3.9E+5	9.7E+5	2.8E+3	6.5E+5	3,541,578.0

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年